

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba:

02-2302

Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blansku

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Základ pro sníženou DPH:

15 %

CZK

Základ pro základní DPH:

21 %

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 2
---------	---------	--	-----------

Popis stavby: 02-2302 - Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blansku

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvícího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky, prostupy, vč. vzniklého odpadu, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Zhotovitel v ceně zohlední cenu za veškerý stavební odpad vzniklý stavební činností. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x).

Materiál na stavbu bude dovážěn postupně na základě skutečně potřebného množství.

Veškeré revize a zkoušky jsou obsaženy ve VRN, nad rámec těch, co jsou uvedeny v jednotlivých částech rozpočtu.

Třídy těžitelnosti zemin jsou v rozpočtu uvedeny dle již neplatné normy, a to z důvodu ponechání tohoto členění v cenové soustavě RTS.

Projektová dokumentace uvažuje s tím, že stávající sypaniny uložené v místě stavby budou před započítáním prací na náklady investora odstraněny.

Uvedené rozměry klempířských prvků jsou orientační a zhotovitel je musí upřesnit ve výrobní dokumentaci. Systémové klempířské prvky a doplňky sendvičových panelů budou dodány k systému kompletně, i nad rámec klempířských prvků vyobrazených.

Součástí projektu nejsou výrobní technologie.

Popis rozpočtu: SO.04 - Přípojka NN včetně rozvodů

Výkopy součástí VO (SO06)

Popis objektu: SO.06 - Přeložka venkovního osvětlení

vč. rozvodů a koncových prvků SO.02

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 3
---------	---------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

SO.01	Stavba skladu posypové soli
D.1.1	ASŘ
D.1.4.2	Elektroinstalace
SO.02	Stavba přístřešku
D.1.1	ASŘ
SO.03	Zpevněné plochy
BP	Bourací práce
D.1.2	Opěrná stěna
NS	Nový stav
SO.04	Přípojka NN včetně rozvodů
SO.04	Přípojka NN včetně rozvodů
SO.05	Přeložka podzemního vedení NN
SO.05	Přeložka podzemního vedení NN
SO.06	Přeložka venkovního osvětlení
SO.06	Přeložka venkovního osvětlení
SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu
SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
VRN	VN, ON

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 4
---------	---------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1	Část stavba	HSV		0,00000
_1	RE - přívod	HSV		0,00000
_1	Rozvaděč RH - úprava	HSV		0,00000
_2	Část elektro	HSV		0,00000
_2	Elektroinstalace	HSV		0,00000
_3	Kabely a vodiče	HSV		0,00000
_4	Instalační materiál I.	HSV		0,00000
_5	Instalační materiál II.	HSV		0,00000
_6	Trubky a žlaby	HSV		0,00000
_7	Svítlidla	HSV		0,00000
_8	Část hromosvod - jímací soustava	HSV		0,00000
_9	Uzemnění	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV	2 878,16687	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	2 756,37496	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00000	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00000	
5	Komunikace	HSV	4 019,01677	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	6 611,91253	
64	Výplně otvorů	HSV	0,00000	
8	Trubní vedení	HSV	0,28490	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	15,51544	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	0,12008	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	0,04653	
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,02009	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00000	
711	Izolace proti vodě	PSV	8,78931	
712	Povlakové krytiny	PSV	0,02033	
713	Izolace tepelné	PSV	0,00882	
721	Vnitřní kanalizace	PSV	0,00000	
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV	0,00000	
762	Konstrukce tesařské	PSV	0,00000	
764	Konstrukce klempířské	PSV	0,00000	
766	Konstrukce truhlářské	PSV	0,00000	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00000	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	0,00000	
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON	0,00000	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00000	
799	Ostatní	VN	0,00000	
O01	Ostatní	VN	0,00000	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00000	
ON	Ostatní náklady	ON	0,00000	

16 290,27663

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.5
---------	---------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.01**
Stavba skladu posypové soli

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	ASŘ	115
D.1.4.2	Elektroinstalace	38
		153

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 6
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 77*40,5 5,0*18	m3	3 208,50000 3 118,50000 90,00000	800-1	RTS 23/ II
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 3208,50000*0,5	m3	1 604,25000 1 604,25000	800-1	RTS 23/ II
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 3208,50000*0,07	m3	224,59500 224,59500	800-1	RTS 23/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dočištění základové spáry, výkopy nacházející se v blízkosti stávajících sítí či konstrukcí - předpoklad: 45	m3	45,00000 45,00000	800-1	RTS 23/ II
5	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 45,00000*1,1	m3	49,50000 49,50000	800-1	RTS 23/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: koef. nakypření 1,1: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 3208,50000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 4: 45,00000*1,1	m3	3 578,85000 3 529,35000 49,50000	800-1	RTS 23/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +15 km: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 3578,85000*15	m3	***** 53 682,75000	800-1	RTS 23/ II
8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 3578,85000*2	t	7 157,70000 7 157,70000	800-1	RTS 23/ II
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 97*1,5	m3	145,50000 145,50000	800-1	RTS 23/ II
10	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 145,50000	m3	145,50000 145,50000	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 7
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	583425602R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 8/16; amfibolit	t	288,09000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 145,50000*1,8 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		261,90000 26,19000		
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	202,50000	800-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 5,0*40,5		202,50000		
13	5832011R	zemina zahradní; netříděná	t	445,50000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 202,50000*2 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		405,00000 40,50000		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	39,20000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: podkladní beton: (1135-(677+66))*0,1		39,20000		
15	274323611RT6	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže C30/37-XC2, XF4, XA1, XD3, max. průsak 35 mm	m3	480,02500	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: (1120-(658+71))*0,8 75*0,85 4,5*0,7 35*0,85 4,5*0,7 9,5*0,85 2,0*1,0 4,5*1,2 3,0*1,45 5,0*1,75 10,0*2,0 6,5*1,6 6,5*1,3		312,80000 63,75000 3,15000 29,75000 3,15000 8,07500 2,00000 5,40000 4,35000 8,75000 20,00000 10,40000 8,45000		
16	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, ,	t	27,72900	821-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dle D.1.2: 27,729		27,72900		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	627,60000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: vč. podkladového betonu: (138+107+50)*0,9 141*0,85		265,50000 119,85000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 8
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		11*0,7		7,70000		
		77*0,85		65,45000		
		11*0,7		7,70000		
		6*0,85		5,10000		
		8*1,0		8,00000		
		17*1,2		20,40000		
		12*1,45		17,40000		
		12*1,75		21,00000		
		23*2,0		46,00000		
		15*1,6		24,00000		
		15*1,3		19,50000		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	627,60000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 627,60000		627,60000		
19	273323611RT6	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu bez dodávky a uložení výztuže C30/37-XC2, XF4, XA1, XD3	m3	213,68000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 743*0,25 105*0,25+21*(0,26*0,25+0,1*0,15)		185,75000 27,93000		
20	273361921R00	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků KY 85	t	14,56128	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dle D.1.2: 128*0,11376		14,56128		
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	14,70000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 21*(0,3+0,15+0,25)		14,70000		
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	14,70000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 21: 14,70000		14,70000		
23	2733001.x	Provedení a ošetření dilatačních spár ŽB desky, konkrétní rozmístění a provedení bude řešeno dílenskou dokumentací	m2	848,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 743 105		743,00000 105,00000		
24	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	853,25000	800-2	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 743 105+21*0,25		743,00000 110,25000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 9
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
25	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	1 023,90000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 853,25000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2		853,25000 170,65000		
26	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	533,50000	800-2	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 97*5,5		533,50000		
27	693650451R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 0,9 mm; plošná hmotnost = 125 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 10,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 10,0 kN/m	m2	640,20000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 533,50000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2		533,50000 106,70000		
<hr/>						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
28	444172127R04.x	D+M Panely sendvičové střešní tl. 80 mm, jádro z kamenné minerální vlny, REI 90 DP1/Broof(t3), vč. veškerého příslušenství (lemování, spojovací a těsnící materiál), dilatace, vč. dopravy	m2	1 098,74000		Vlastní
	Výkaz výměr:	kotvení přiznané vč. veškerých pomocných konstrukcí, systémových rohových a krycích lišt odolnost vůči posypové soli exteriér i interiéru RAL 7016 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S3: 40,1*(2*13,7)		1 098,74000		
<hr/>						
Díl:	5	Komunikace				
29	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	102,64000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1 (102): 68 S4: (5,0+6*5,1)*0,9 26*0,1		68,00000 32,04000 2,60000		
30	577132111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	750,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1 (101): 750		750,00000		
31	573231124R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	1 670,64000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: Odkaz na mn. položky pořadí 29: 102,64000 Odkaz na mn. položky pořadí 30: 750,00000 S1 (101): 750 S1 (102): 68		102,64000 750,00000 750,00000 68,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 10
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním ACP 16+ Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 29: 102,64000	m2	102,64000	822-1	RTS 23/ II
33	565141211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 30: 750,00000	m2	750,00000	822-1	RTS 23/ II
34	5731001.x	Infiltrační postřik asfaltový PI-E 0,8 kg/m2, vč. dodávky a aplikace postřiku Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S4: (5,0+6*5,1)*0,9 26*0,1	m2	34,64000 32,04000 2,60000		Vlastní
35	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S4: (5,0+6*5,1)*0,9 26*0,1	m2	34,64000 32,04000 2,60000	822-1	RTS 23/ II
36	57010201.x	Příplatek za pracnost při provádění asfaltového souvrství, v krajích objektu a hůře přístupných místech Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2 vrstvy asfaltu: S1 (101) - pás 1 m od kce: 2*(113*1,0) S1 (102) - celá místnost: 2*68 S4 - celá: 2*((5,0+6*5,1)*0,9) 2*(26*0,1) MZK: S4: (5,0+6*5,1)*0,9 26*0,1	m2	465,92000 226,00000 136,00000 64,08000 5,20000 32,04000 2,60000		Vlastní
37	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 35: 34,64000	m2	34,64000 34,64000	822-1	RTS 23/ II
38	56703001.x	D+M Odvodňovací žlab prefabrikovaný, beton C30/37, tl. 80 mm, šířka 600 mm, uložení do betonového lože tl. 150 mm, vč. vyplnění spár Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 40,5	m	40,50000 40,50000		Vlastní

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
39	664861111RT5.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 63/125, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: pod objektem: 0,5*(21,5*28,0)	m3	301,00000		Vlastní
40	664861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	313,60000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 11
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		0,7*18		12,60000		
		pod objektem: 0,5*(21,5*28,0)		301,00000		
41	60012.x	D+M Podklad z kameniva drčeného fr. 0-32 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm	m3	248,31950		Vlastní
		hutněno na požadované parametry				
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		743*0,25		185,75000		
		105*0,25+33*0,2		32,85000		
		u žlabu: 35,0*0,1+40,5*0,9*0,1		7,14500		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		22,57450		
42	60013.x	D+M Podklad z kameniva drčeného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm	m3	1 864,94000		Vlastní
		hutněno na požadované parametry				
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		29,5*43,0*0,6		761,10000		
		(710+92)*0,9		721,80000		
		(765+25+60)*0,25		212,50000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		169,54000		
43	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	8,75000	801-1	RTS 23/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		u žlabu: 35,0*0,25		8,75000		
44	63720101.x	Příplatek za vytvoření spádu betonového povrchu	m2	35,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		u žlabu: 35,0		35,00000		
Díl:	64	Výplně otvorů				
45	O01.x	O01 D+M Prosvětlovací otvor, 4960x1460 mm, komůrkový polykarbonát tl. 16 mm,	ks	13,00000		Vlastní
		B-s1,d0, kotvení pomocí Al profilů, utěsnění PE páskou, vč. kotvení, tmelení,				
		příslušenství a PÚ, dle PD				
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		13		13,00000		
46	O02.x	O02 D+M Prosvětlovací otvor, 4800x1460 mm, komůrkový polykarbonát tl. 16 mm,	ks	5,00000		Vlastní
		B-s1,d0, kotvení pomocí Al profilů, utěsnění PE páskou, vč. kotvení, tmelení,				
		příslušenství a PÚ, dle PD				
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		5		5,00000		
Díl:	8	Trubní vedení				
47	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	97,00000		RTS 23/ II
		Výkaz výměr:				
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		97		97,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 12
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
48	28611235R	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 160; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,7 cm2/m	m	106,70000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 97,00000		97,00000		
		Koeficient ztrátne 10 %: 0,1		9,70000		
49	894432112012.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, nepojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
50	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 6		6,00000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
51	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	2,00000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 52: 2,00000		2,00000		
52	P01.x	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 43A, včetně boxu na hasicí přístroj, s držákem	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
53	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 045,00000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1045		1 045,00000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
54	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednodopl. s pláštěm	t	7 837,98686		RTS 23/ II

Díl:	711	Izolace proti vodě				
55	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	850,40000	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 850,40000		850,40000		
56	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	850,40000	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 743+112*0,2+4,5		769,90000		
		64+60*0,2+4,5		80,50000		
57	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	1 105,52000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 850,40000		850,40000		
		Koeficient ztrátne + přesahy 30 %: 0,3		255,12000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 13
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
58	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	5,71469	800-711	RTS 23/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						
59	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 60,5*1,4	m2	84,70000 84,70000	800-711	RTS 23/ II
60	69366197R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 7,5 kN/m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 59: 84,70000 Koeficient ztratiné 20 %: 0,2	m2	101,64000 84,70000 16,94000	SPCM	RTS 23/ II
61	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02033	800-711	RTS 23/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						
62	71313113001.x	D+M Minerální tepelná izolace z čedičové vlny, vložená do hřebene střechy mezi panely - viz detail č.3 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 40,1*0,05*0,12 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	m3	0,26466 0,24060 0,02406		Vlastní
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
63	76201.x	D+M Paždíky, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 384: 0,21 385: 0,11 386: 0,42 387: 0,42 390: 0,44 391: 1,49 392: 0,43 393: 2,69 394: 0,08 395: 0,71 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	7,56000 0,21000 0,11000 0,42000 0,42000 0,44000 1,49000 0,43000 2,69000 0,08000 0,71000 0,56000		Vlastní
64	76202.x	D+M Překlady, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 301: 2,02 368: 1,21	m3	3,48840 2,02000 1,21000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 14
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient ztrát 8 %: 0,08		0,25840		
65	76203.x	D+M Sloupy, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:	m3	125,59320		Vlastní
		304: 1,97		1,97000		
		305: 1,93		1,93000		
		306: 1,87		1,87000		
		307: 1,88		1,88000		
		308: 1,87		1,87000		
		309: 1,88		1,88000		
		310: 0,74		0,74000		
		311: 0,75		0,75000		
		312: 1,78		1,78000		
		313: 1,79		1,79000		
		314: 1,78		1,78000		
		315: 1,79		1,79000		
		316: 0,72		0,72000		
		317: 0,70		0,70000		
		318: 1,68		1,68000		
		319: 1,69		1,69000		
		320: 1,69		1,69000		
		321: 1,68		1,68000		
		322: 0,66		0,66000		
		323: 1,60		1,60000		
		324: 1,59		1,59000		
		325: 1,59		1,59000		
		326: 1,60		1,60000		
		327: 0,65		0,65000		
		328: 0,65		0,65000		
		329: 46,10		46,10000		
		330: 4,08		4,08000		
		331: 0,61		0,61000		
		335: 3,94		3,94000		
		337: 3,77		3,77000		
		341: 0,55		0,55000		
		346: 7,09		7,09000		
		353: 9,45		9,45000		
		363: 1,14		1,14000		
		375: 1,08		1,08000		
		379: 1,02		1,02000		
		380: 0,93		0,93000		
		Koeficient ztrát 8 %: 0,08		9,30320		
66	76204.x	D+M Vložky, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:	m3	6,89040		Vlastní
		336: 0,96		0,96000		
		338: 0,92		0,92000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 15
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		347: 0,40		0,40000		
		348: 1,37		1,37000		
		349: 0,38		0,38000		
		350: 0,19		0,19000		
		351: 1,30		1,30000		
		352: 0,18		0,18000		
		356: 0,18		0,18000		
		364: 0,17		0,17000		
		365: 0,17		0,17000		
		376: 0,16		0,16000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,51040		
67	76205.x	D+M Ztužidla, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	17,31240		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		366: 9,03		9,03000		
		367: 2,78		2,78000		
		371: 2,00		2,00000		
		372: 1,83		1,83000		
		374: 0,39		0,39000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		1,28240		
68	76206.x	D+M Paždíky, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	2,77560		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		303: 0,88		0,88000		
		381: 0,17		0,17000		
		382: 0,17		0,17000		
		383: 0,29		0,29000		
		388: 0,13		0,13000		
		389: 0,93		0,93000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,20560		
69	76207.x	D+M Vaznice, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	23,30640		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		354: 1,44		1,44000		
		355: 7,56		7,56000		
		357: 0,36		0,36000		
		358: 2,15		2,15000		
		359: 0,72		0,72000		
		361: 1,42		1,42000		
		362: 1,77		1,77000		
		369: 0,68		0,68000		
		370: 3,55		3,55000		
		373: 0,67		0,67000		
		377: 1,10		1,10000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 16
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		378: 0,16		0,16000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		1,72640		
70	76208.x	D+M Vazník přímý, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	9,84960		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		302: 9,12		9,12000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,72960		
71	76209.x	D+M Vazník sedlový, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	63,93600		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		300: 59,20		59,20000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		4,73600		
72	76210.x	D+M Ztužidlo, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	8,25120		Vlastní
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		360: 7,64		7,64000		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,61120		
73	76211.x	D+M Ocelové části horní nosné konstrukce - kotevní prvky, táhla zavětrování, ocel S355J2, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	t	16,60890		Vlastní
		vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		dle D.1.2: 15,099		15,09900		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		1,50990		
74	T20-T33.100.x	D+M Palisáda, materiál SM GL24H Si, š. 100 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m2	841,20000		Vlastní
		- počet MJ stanovuje celkovou plochu s již odečtenými plochami otvorů				
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí				
		- tlakově impregnované				
		- vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		T20: 72,3		72,30000		
		T22: 207,9		207,90000		
		T24: 154,8		154,80000		
		T26: 157,5		157,50000		
		T28: 130,1		130,10000		
		T30: 65,4		65,40000		
		T32: 53,2		53,20000		
75	T20-T33.50.x	D+M Palisáda, materiál SM GL24H Si, š. 50 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m2	134,40000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 17
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		- počet MJ stanovuje celkovou plochu s již odečtenými plochami otvorů - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: T21: 4,6 T23: 13,1 T25: 11,5 T27: 10,6 T29: 26,4 T31: 32,2 T33: 36		4,60000 13,10000 11,50000 10,60000 26,40000 32,20000 36,00000		
76	T01.x	T01 D+M Překlad pro dveře D01, materiál SM GL24H Si, 200x150 mm, délka 0,99 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
77	T02.x	T02 D+M Rohový profil pro kotvení palisády, materiál SM GL24H Si, 150x150 mm, délka 7,31 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 5	kus	5,00000		Vlastní
78	T03.x	T03 D+M Rohový profil pro kotvení palisády, materiál SM GL24H Si, 150x150 mm, délka 6,22 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
79	T04.x	T04 D+M Profil pro opláštění překladu - D02, materiál SM GL24H Si, 80x80 mm, délka 5,04 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 25	kus	25,00000		Vlastní
80	T05.x	T05 D+M Rošt pro opláštění sloupů 05 - čelo, materiál SM GL24H Si, 100x30 mm, délka 6,8 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 32	kus	32,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 18
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
81	T06.x	T06 D+M Rošt pro opláštění sloupů 05 - bok, materiál SM GL24H Si, 50x30 mm, délka 6,8 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 30	kus	30,00000		Vlastní
				30,00000		
82	T07.x	T07 D+M Obklad sloupů 05 - boční, modřínové desky, C24, 160x220 mm, tl. 30 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1376	kus	1 376,00000		Vlastní
				1 376,00000		
83	T08.x	T08 D+M Obklad sloupů 05 - čelní, modřínové desky, C24, 160x220 mm, tl. 30 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 688	kus	688,00000		Vlastní
				688,00000		
84	T09.x	T09 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 21,85 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
				1,00000		
85	T10.x	T10 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 5,6 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2	kus	2,00000		Vlastní
				2,00000		
86	T11.x	T11 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 6,63 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
				1,00000		
87	T12.x	T12 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 1,49 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 19
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		- odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
88	T13.x	T13 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 5,0 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
89	T14.x	T14 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 7,5 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
90	T15.x	T15 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 2,11 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
91	T16.x	T16 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 21,98 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
92	T17.x	T17 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 11,76 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
93	T18.x	T18 D+M Vodorovný profil - kotvení palisády, C24, 120x80 mm, délka celkem 17,28 m, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 20
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
94	762001.x	D+M Vodovzdorná překližka tl. 30 mm, vč. kotvení	m2	3,57000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: nad vraty: 0,7*5,1		3,57000		
<hr/>						
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
95	K01.x	K01 D+M Hranatý žlab, bezspádový, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 608 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD vč. všech spojovacích a upevňovacích prvků: spojek, opěrek žlabu atd.	m	80,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 80,4		80,40000		
96	K02.x	K02 D+M Hranatý svod 120x120 mm, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 480 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD vč. všech spojovacích a upevňovacích prvků: objímek, spojek atd.	m	58,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 58,0		58,00000		
97	K03.x	K03 D+M Záslepka hranatého žlabu - levá, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
98	K04.x	K04 D+M Záslepka hranatého žlabu - pravá, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,00000		
99	K05.x	K05 D+M Opěrka žlabu, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 138 mm, délka 600 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	kus	108,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 108		108,00000		
100	K06.x	K06 D+M Oplechování koutu - krokev, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 241 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	63,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 63,6		63,60000		
101	K07.x	K07 D+M Oplechování koutu - překlad, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 346 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	16,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 16,8		16,80000		
102	K08.x	K08 D+M Oplechování štítu střechy, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, vč. kotvícího prvku, závětrná lišta, RŠ 600+80+230 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	53,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 53,6		53,60000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 21
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
103	K09.x	K09 D+M Oplechování hřebene střechy, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, exteriér+interiér: RŠ 624+410 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	40,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 40,2		40,20000		
104	K10.x	K10 D+M Pomocné lišty pro plechování hřebene střechy, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 80 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	80,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 80,4		80,40000		
105	K11.x	K11 D+M Vnější oplechování vodorovných průvlaků, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,75 mm, PÚ z PUR, RŠ 1225+140 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	60,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 60,5		60,50000		
106	K12.x	K12 D+M Vnější oplechování vodorovného překladu, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,75 mm, PÚ z PUR, RŠ 2010+190 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD	m	5,10000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 5,1		5,10000		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
107	D01.x	D01 D+M Dřevěné dveře, 1křídle, P, 990x2100 mm, nosná kce z modřínových hranolů 70x70 mm, 1stranné opláštění, panikové kování, vč. kotvení, kování, příslušenství a PÚ, dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	- opláštění vodorovným obkladem š. 160 mm, tl. 23 mm - dřevo opatřeno tlakovou impregnací s odolností vůči účinkům posypové soli viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
108	D02.x	D02 D+M Dřevěná vrata, 1křídla, posuvná, 5040x5260 mm, nosná kce z dřevěných profilů, opláštění oboustranné, vč. kotvení, kování, příslušenství a PÚ, dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	- vnější opláštění: vodorovné modřínové desky š. 160 mm, tl. 23 mm - vnitřní opláštění: voděvzdorné překližky tl. 15 mm - dřevěné profily kce: 140/200 mm, 100/200 mm, 60/200 mm - dřevo opatřeno tlakovou impregnací s odolností vůči účinkům posypové soli - vč. pojezdů, vodících kolejnic, konzol pro kotvení, svorek, vodících kladek, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
109	D03.x	D03 D+M Dřevěná vrata, 2křídla, posuvná, 2x2520x6630 mm, nosná kce z dřevěných profilů, opláštění oboustranné, vč. kotvení, kování, příslušenství a PÚ, dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	- vnější opláštění: vodorovné modřínové desky š. 160 mm, tl. 23 mm - vnitřní opláštění: voděvzdorné překližky tl. 15 mm - dřevěné profily kce: 140/200 mm, 100/200 mm, 60/200 mm - dřevo opatřeno tlakovou impregnací s odolností vůči účinkům posypové soli - vč. pojezdů, vodících kolejnic, kotvicích plechů, vodících kladek, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 22
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1		1,00000		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
110	Z01.x	Z01 D+M Záchytný systém na střechu, nerezové bezpečnostní kotvicí body, dle PD - textilní lano, pracovní postroj, spojovací statické lano - 14 ks kotvicích bodů - kotvení pomocí nýtů do trapézových vln - vč. systémového zajištění vodonepropustnosti	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
111	Z02.x	Z02 D+M Madlo, žárově Pz ocel, tl. plechu 10 mm, profil 20x40 mm, délka 410 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	soubor	7,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 7		7,00000		
112	Z03.x	Z03 D+M Zarážka, žárově Pz ocel, tl. kotvicího plechu 10 mm, délka 320 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	soubor	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 3		3,00000		

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
113	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	47,40000	800-773	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 3,0*15,8		47,40000		
114	77701.x	D+M Ochranný 2složkový nátěr na bázi epoxidových pryskyřic, chemicky odolný vůči účinkům posypové soli - nátěr odolný vůči mrazu - snižuje pronikání tekutých médií do podkladu a chrání čerstvý beton vč. přípravy podkladu	m2	64,61000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 3,0*15,8 20,5*0,3+15,8*0,7		47,40000 17,21000		
115	777602.x	D+M Napojení podlahy na stěnu pomocí systémového fabionu	m	36,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 20,5+15,8		36,30000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 23
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.4.2	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: _1 Rozvaděč RH - úprava

1	Pol__0001	Jistič 40A/3/B	ks	1,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Propoje do 80A	sada	1,00000		Vlastní

Díl: _2 Elektroinstalace

3	Pol__0003	Rozvaděč RP _dle v.č. 11	soubor	1,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Zásuvková skříň typová s jištěním, 1x 32A/5p, 1x16A/5p, 4x 16A/3p, IP54	ks	2,00000		Vlastní

Díl: _3 Kabely a vodiče

5	Pol__0005	Vodic CYA (54) 6	m	140,00000		Vlastní
6	Pol__0006	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	80,00000		Vlastní
7	Pol__0007	Kabel CYKY-J 7x1,5 signalizace	m	55,00000		Vlastní
8	Pol__0008	Kabel CYKY-J 3x1,5 S2, S3, S10	m	260,00000		Vlastní
9	Pol__0009	Kabel CYKY-J 5x1,5 S1, výkopy v AO	m	50,00000		Vlastní
10	Pol__0010	Kabel CYKY-J 5x4 solanka, retence	m	125,00000		Vlastní
11	Pol__0011	Kabel CYKY-J 5x10 ZS	m	45,00000		Vlastní

Díl: _4 Instalační materiál I.

12	Pol__0012	Tlačítkový ovladač s prosvětlením, IP54	ks	2,00000		Vlastní
13	Pol__0013	Pohybový detektor přítomnosti osob - venkovní	soubor	5,00000		Vlastní

Díl: _5 Instalační materiál II.

14	Pol__0014	Krabice pro propojení vodičů do 10mm2, IP65, UV	ks	20,00000		Vlastní
15	Pol__0015	Svorka 3x2,5mm2	ks	150,00000		Vlastní
16	Pol__0016	Bernard svorka - připojení vody, kostry zařízení	ks	3,00000		Vlastní
17	Pol__0017	LOP přípojnice do krabice, do 12x 16mm2	ks	1,00000		Vlastní

Díl: _6 Trubky a žlaby

18	Pol__0018	Žlab 62/50 s konzolami	m	60,00000		Vlastní
19	Pol__0019	El.inst.oheb.trubka DN28 UV včetně přístřešku	m	210,00000		Vlastní

Díl: _7 Svítidla

20	Pol__0020	Typ A - Svítidlo, LED, venkovní , přisazené, IP65, UV odolné, 148W, l = 160cm	ks	9,00000		Vlastní
21	Pol__0021	Typ B - Svítidlo přisazené LED 17W, IP65, D=30cm, se senzorem, UV odolné	ks	4,00000		Vlastní
22	Pol__0022	Typ D - Přisazené stropní LED 29,8W, 4450lm, 4000K, Ra 80, IP66	ks	5,00000		Vlastní

Díl: _8 Část hromosvod - jímací soustava

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 24
Objekt:	SO.01	Stavba skladu posypové soli	
Soupis:	D.1.4.2	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	Pol__0023	Vodič AlMgSi D=8mm	m	315,00000		Vlastní
24	Pol__0024	Pomocný drátový jímač, h=0,5m se svorkami	ks	10,00000		Vlastní
25	Pol__0025	Jímací tyč na vedení, h=1m	ks	5,00000		Vlastní
26	Pol__0026	Svorka křížová SK	ks	22,00000		Vlastní
27	Pol__0027	Svorka spojovací SS	ks	16,00000		Vlastní
28	Pol__0028	Svorka zkušební SZ	ks	10,00000		Vlastní
29	Pol__0029	Označovací štítek OS	soubor	10,00000		Vlastní
30	Pol__0030	Podpěra vedení střešní	ks	230,00000		Vlastní
31	Pol__0031	Podpěra vedení stěnová	ks	55,00000		Vlastní

Díl:	_9	Uzemnění				
32	Pol__0032	Pásek FeZn 30/4mm	m	170,00000		Vlastní
33	Pol__0033	Svorka křížová zemní SKz	ks	32,00000		Vlastní
34	Pol__0034	Drát FeZn D=10mm	m	35,00000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
35	Pol__0035	Pomocný materiál - pásy, označení,	soubor	1,00000		Vlastní
36	Pol__0036	VRN	%	3,60000		Vlastní
37	Pol__0037	Likvidace odpadu	t	1,20000		Vlastní
38	Pol__0038	Revize	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.25
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.02**
Stavba přístřešku

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	ASŘ	77
		77

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 26
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 30*35 2*15	m3	1 080,00000 1 050,00000 30,00000	800-1	RTS 23/ II
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1080,00000*0,5	m3	540,00000 540,00000	800-1	RTS 23/ II
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1080,00000*0,07	m3	75,60000 75,60000	800-1	RTS 23/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dočištění základové spáry, výkopy nacházející se v blízkosti stávajících sítí či konstrukcí - předpoklad: 25	m3	25,00000 25,00000	800-1	RTS 23/ II
5	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 25,00000*1,1	m3	27,50000 27,50000	800-1	RTS 23/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: koef. nakypření 1,1: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1080,00000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 4: 25,00000*1,1	m3	1 215,50000 1 188,00000 27,50000	800-1	RTS 23/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +15 km: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1215,50000*15	m3	***** 18 232,50000	800-1	RTS 23/ II
8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1215,50000*2	t	2 431,00000 2 431,00000	800-1	RTS 23/ II
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 12*0,8 (83-12)*1,5	m3	116,10000 9,60000 106,50000	800-1	RTS 23/ II
10	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 116,10000	m3	116,10000 116,10000	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 27
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	583425602R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 8/16; amfibolit	t	229,87800	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 116,10000*1,8		208,98000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		20,89800		
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,50000	800-1	RTS 23/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1,8*35		63,00000		
		0,7*15		10,50000		
13	5832011R	zemina zahradní; netříděná	t	161,70000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 73,50000*2		147,00000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		14,70000		
<hr/>						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	14,70000	801-1	RTS 23/ II
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		podkladní beton: 147*0,1		14,70000		
15	274323611RT6	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	155,20500	801-1	RTS 23/ II
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže				
		C30/37-XC2, XF4, XA1, XD3, max. průsak 35 mm				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		141*0,8		112,80000		
		74*0,5		37,00000		
		10,5*0,51		5,35500		
		výplň dilatační spáry betonem tl. 50 mm: 10*0,1*0,05		0,05000		
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10S05, ,	t	1,33500	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		dle D.1.2: 1,335		1,33500		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	242,15000	801-1	RTS 23/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		vč. podkladového betonu: 165*0,9		148,50000		
		162*0,5		81,00000		
		23*0,55		12,65000		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	242,15000	801-1	RTS 23/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 242,15000		242,15000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 28
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
19	273323611RT6	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu bez dodávky a uložení výztuže C30/37-XC2, XF4, XA1, XD3 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1: 34,8*10,5*0,25	m3	91,35000 91,35000	801-1	RTS 23/ II
20	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků KY 85 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dle D.1.2: 62*0,11376	t	7,05312 7,05312	801-1	RTS 23/ II
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svísle nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 91*0,25	m2	22,75000 22,75000	801-1	RTS 23/ II
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 21: 22,75000	m2	22,75000 22,75000	801-1	RTS 23/ II
23	2733001.x	Provedení a ošetření dilatačních spár ŽB desky, konkrétní rozmístění a provedení bude řešeno dílenskou dokumentací Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 34,8*10,5	m2	365,40000 365,40000		Vlastní
24	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1: 295	m2	295,00000 295,00000	800-2	RTS 23/ II
25	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 24: 295,00000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2	m2	354,00000 295,00000 59,00000	SPCM	RTS 23/ II
26	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 12*3,0 (83-12)*4,5	m2	355,50000 36,00000 319,50000	800-2	RTS 23/ II
27	693650451R	geotextilie PP; funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 125 g/m2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 26: 355,50000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2	m2	426,60000 355,50000 71,10000	SPCM	RTS 23/ II

Díl: **3** **Svislé a kompletní konstrukce**

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 29
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
28	30001.x	D+M Betonové prefabrikované bloky rozměrů 1600x800x800 mm a 1200x800x800 mm, C25/30, pero+drážka, dle PD - počet MJ stanovuje celkovou plochu bez odečtených ploch otvorů - v ceně je zahrnuta kompletní dodávka systému, vč. upravení rozměru kusů na požadované rozměry - vč. D+M ocelových výztuh pro provedení 2 revizních otvorů rozměru 1200x1600 mm Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 34,8*4,8 6*(4,0*4,8+5,2*5,6) Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	m2	502,65600		Vlastní
				167,04000		
				289,92000		
				45,69600		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
29	444172127R04.x	D+M Panely sendvičové střešní tl. 80 mm, jádro z kamenné minerální vlny, REI 90 DP1/Broof(t3), vč. veškerého příslušenství (lemování, spojovací a těsnící materiál), dilatace, vč. dopravy kotvení přiznané vč. veškerých pomocných konstrukcí, systémových rohových a krycích lišt odolnost vůči posypové soli exteriér i interiér RAL 7016 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S3: 34,8*11,2	m2	389,76000		Vlastní
				389,76000		

Díl:	5	Komunikace				
30	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1: 295	m2	295,00000	822-1	RTS 23/ II
				295,00000		
31	573231124R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2 bez posypu kamenivem Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 30: 295,00000*2	m2	590,00000	822-1	RTS 23/ II
				590,00000		
32	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním ACP 16+ Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 30: 295,00000	m2	295,00000	822-1	RTS 23/ II
				295,00000		
33	57010201.x	Příplatek za pracnost při provádění asfaltového souvrství, v krajích objektu a hůře přístupných místech Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2 vrstvy asfaltu: S1 - pás 1 m od kce: 2*(295-5*28)	m2	310,00000		Vlastní
				310,00000		
34	56703001.x	D+M Odvodňovací žlab prefabrikovaný, beton C30/37, tl. 80 mm, šířka 600 mm, uložení do betonového lože tl. 150 mm, vč. vyplnění spár Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 52	m	52,00000		Vlastní
				52,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 30
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
35	664861111RT5.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 63/125, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	111,29250		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		0,5*(35,5*5,7)		101,17500		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		10,11750		
36	664861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	111,29250		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		0,5*(35,5*5,7)		101,17500		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		10,11750		
37	60012.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-32 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	71,62100		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		S1: 295*0,2		59,00000		
		u žlabu: (37*0,3)*0,1		1,11000		
		(16*0,2)*0,1		0,32000		
		52*0,9*0,1		4,68000		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		6,51100		
38	60013.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	633,93000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		12,5*36,0*0,6		270,00000		
		(4*48+50)*0,9		217,80000		
		295*0,3		88,50000		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		57,63000		
39	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	3,57500	801-1	RTS 23/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		u žlabu: (37*0,3)*0,25		2,77500		
		(16*0,2)*0,25		0,80000		
40	63720101.x	Příplatek za vytvoření spádu betonového povrchu	m2	14,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		u žlabu: (37*0,3)		11,10000		
		(16*0,2)		3,20000		

Díl:	8	Trubní vedení				
41	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	83,00000		RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		83		83,00000		
42	28698085R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PE - PE; stěna: R2; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 150; de = 173,0 mm; SN 8	m	6,60000	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 31
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		6		6,00000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,60000		
43	28611235R	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 160; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,7 cm2/m	m	84,70000	SPCM	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		77		77,00000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		7,70000		
44	894432112012.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, nepojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	3,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		3		3,00000		
45	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	1,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,00000		
<hr/>						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
46	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	801-1	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1,00000		1,00000		
47	P01.x	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 43A, včetně boxu na hasicí přístroj, s držákem	kus	1,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,00000		
48	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropsení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	365,00000	801-1	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		365		365,00000		
<hr/>						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
49	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	2 827,95400		RTS 23/ II
<hr/>						
Díl:	711	Izolace proti vodě				
50	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické	m2	365,40000	800-711	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 365,40000		365,40000		
51	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické	m2	34,14000	800-711	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 53: 34,14000		34,14000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 32
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
52	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: S1: 34,8*10,5	m2	365,40000 365,40000	800-711	RTS 23/ II
53	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 10,5*(0,1+0,5) 34,8*(0,5+0,3)	m2	34,14000 6,30000 27,84000	800-711	RTS 23/ II
54	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 365,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 53: 34,14000 Koeficient ztratiné + přesahy 30 %: 0,3	m2	519,40200 365,40000 34,14000 119,86200	SPCM	RTS 23/ II
55	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 10,5*1,7 34,8*1,5	m2	70,05000 17,85000 52,20000	800-711	RTS 23/ II
56	283231416R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 55: 70,05000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2	m2	84,06000 70,05000 14,01000	SPCM	RTS 23/ II
57	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 55: 70,05000	m2	70,05000 70,05000	800-711	RTS 23/ II
58	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,75044	800-711	RTS 23/ II

Díl:	713	Izolace tepelné				
59	7130105.x	D+M Vložení XPS tl. 60 mm do konstrukce v místě dilatační spáry Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 10*0,8	m2	8,00000 8,00000		Vlastní

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
60	76201.x	D+M Pozednice, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 332: 0,55 339: 0,78 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	1,43640 0,55000 0,78000 0,10640		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 33
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
61	76202.x	D+M Sloupek, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 396: 0,33 397: 0,05 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	0,41040 0,33000 0,05000 0,03040		Vlastní
62	76203.x	D+M Vaznice, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 333: 3,39 334: 3,14 340: 8,91 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	16,67520 3,39000 3,14000 8,91000 1,23520		Vlastní
63	76204.x	D+M Vazník pultový, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 398: 6,92 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	7,47360 6,92000 0,55360		Vlastní
64	76205.x	D+M Ztužidlo, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 344: 1,92 Koeficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	2,07360 1,92000 0,15360		Vlastní
65	76211.x	D+M Ocelové části horní nosné konstrukce - kotevní prvky, táhla zavětrování, ocel S355J2, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD - odolnost vůči agresivnímu prostředí - tlakově impregnované - vč. spojovacích prostředků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dle D.1.2: 0,355 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	t	0,39050 0,35500 0,03550		Vlastní

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
66	K01.x	K01 D+M Hranatý žlab, bezspádový, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 608 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD vč. všech spojovacích a upevňovacích prvků: spojek, opěrek žlabu atd. Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 34,8	m	34,80000 34,80000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 34
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
67	K02.x	K02 D+M Hranatý svod 120x120 mm, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 480 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD vč. všech spojovacích a upevňovacích prvků: objímek, spojek atd. Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 16,2	m	16,20000		Vlastní
68	K03.x	K03 D+M Záslepka hranatého žlabu - levá, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
69	K04.x	K04 D+M Záslepka hranatého žlabu - pravá, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1	kus	1,00000		Vlastní
70	K05.x	K05 D+M Opěrka žlabu, žárově Pz plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 138 mm, délka 600 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 47	kus	47,00000		Vlastní
71	K06.x	K06 D+M Oplechování koutu - exteriér, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, RŠ 238 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 34,8	m	34,80000		Vlastní
72	K07.x	K07 D+M Oplechování pultu střechy, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, vč. kotvicího prvku, RŠ 600+80 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 34,8	m	34,80000		Vlastní
73	K08.x	K08 D+M Oplechování štítu střechy, žárově Pz ohýbaný plech tl. 0,6 mm, PÚ z PUR, vč. kotvicího prvku, závětrná lišta, RŠ 600+80+230 mm, RAL 7016, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 21,6	m	21,60000		Vlastní
74	K09.x	K09 D+M Ukončovací lišta nopové fólie, RŠ 64 mm, PVC UV stabilní, vč. kotvení, příslušenství a PÚ, dle PD Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 44,8	m	44,80000		Vlastní

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

75	Z01.x	Z01 D+M Záchytný systém na střechu, nerezové bezpečnostní kotvicí body, dle PD - textilní lano, pracovní postroj, spojovací statické lano - 6 ks kotvicích bodů - kotvení pomocí nýtů do trapézových vln - vč. systémového zajištění vodonepropustnosti Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:	soubor	1,00000		Vlastní
----	-------	---	--------	---------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 35
Objekt:	SO.02	Stavba přístřešku	
Soupis:	D.1.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1		1,00000		
76	Z02.x	Z02 D+M Revizní dvířka ocelová, 1200x1600 mm, plná ocelová výplň + těsnění po obvodě křídla, ocelový rám kotvený do betonových bloků, vč. kotvení, kování, příslušenství, PÚ, dle PD	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2		2,00000		
77	P02.x	P02 D+M Ochranné hroty nerezové, proti holubům, šířka 100 mm, délka 1 ks 500 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m	200,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		200		200,00000		

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.36
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.03**
Zpevněné plochy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
BP	Bourací práce	37
D.1.2	Opěrná stěna	16
NS	Nový stav	45
		98

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 37
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	BP	Bourací práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: v ploše výkopů za objekty: 680*0,2 výměna podloží: 1640*0,2 osa 01: 2,5*3,0 7*4,8 7*6,3 7*5,9 7*4,6 7,1*3,3 12,7*0,9 7,7*0,7 2,5*0,9 10*1,8 4,7*3,3 2,8*4,3 osa 02 vč. výkopu pro opěrnou stěnu: 1*11,0 8,55*11,6 5,5*13,0 15*14,6 5,5*15,8 1,5*15,8 8,5*(2,5+5,2)	m3	1 287,48000	800-1	RTS 23/ II
				136,00000		
				328,00000		
				7,50000		
				33,60000		
				44,10000		
				41,30000		
				32,20000		
				23,43000		
				11,43000		
				5,39000		
				2,25000		
				18,00000		
				15,51000		
				12,04000		
				11,00000		
				99,18000		
				71,50000		
				219,00000		
				86,90000		
				23,70000		
				65,45000		
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1287,48000*0,5	m3	643,74000	800-1	RTS 23/ II
				643,74000		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1287,48000*0,03	m3	38,62440	800-1	RTS 23/ II
				38,62440		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: osa 01: (62+37+6)*0,2 dočištění základové spáry, výkopy nacházející se v blízkosti stávajících sítí či konstrukci - předpoklad: 15	m3	36,00000	800-1	RTS 23/ II
				21,00000		
				15,00000		
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: odstranění kabelů: 28*0,5*0,5 odstranění potrubí: (2+34)*0,6*1,8	m3	45,88000	800-1	RTS 23/ II
				7,00000		
				38,88000		
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 45,88000*0,5	m3	22,94000	800-1	RTS 23/ II
				22,94000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 38
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	BP	Bourací práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
7	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: odstranění vpustě: 2*7	m3	14,00000	800-1	RTS 23/ II
				14,00000		
8	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 14,00000*0,5	m3	7,00000	800-1	RTS 23/ II
				7,00000		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: koef. nakypření 1,1: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1287,48000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 4: 36,00000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 45,88000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 14,00000*1,1	m3	1 521,69600	800-1	RTS 23/ II
				1 416,22800		
				39,60000		
				50,46800		
				15,40000		
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: + 15 km: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 1521,69600*15	m3	*****	800-1	RTS 23/ II
				22 825,44000		
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 1521,69600*2	t	3 043,39200	800-1	RTS 23/ II
				3 043,39200		
12	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 480	m2	480,00000	822-1	RTS 23/ II
				480,00000		
13	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 480,00000	m2	480,00000	822-1	RTS 23/ II
				480,00000		
14	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: plocha mimo SO.01 a SO.02: 1250 plocha pod SO.01 a SO.02: (2930-1250)	m2	2 930,00000	822-1	RTS 23/ II
				1 250,00000		
				1 680,00000		
15	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 8*3,0*1,2 plocha mimo SO.01 a SO.02 - předpoklad 40 %: 0,4*1250 plocha pod SO.01 a SO.02 - předpoklad 40 %: 0,4*(2930-1250)	m2	1 200,80000	800-2	RTS 23/ II
				28,80000		
				500,00000		
				672,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 39
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	BP	Bourací práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	113150101.x	Příplatek za odstranění silničních panelů bez ok pro manipulaci	m2	1 200,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 1200,80000		1 200,80000		
17	113109325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	28,80000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 8*3,0*1,2		28,80000		
18	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	14,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: žlab: 20*0,7		14,00000		
19	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	25,00000	822-1	RTS 24/ I
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: vodovod: 25		25,00000		
20	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	25,00000	822-1	RTS 24/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 25,00000		25,00000		

Díl:	8	Trubní vedení				
21	870101.x	Odstranění stávajícího kanalizačního potrubí do DN400 ve výkopu, vč. oddělení od stávající části, vč. manipulace s odpadem, odvozu na skládku, poplatku za skládku	m	70,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 70		70,00000		
22	870102.x	Zaslepení stávajícího kanalizačního potrubí do DN400 ve výkopu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
23	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	349,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2*156		312,00000		
		vodovod: 37		37,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
24	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	13,66500	801-3	RTS 23/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 27*0,15*1,5		6,07500		
		23*0,22*1,5		7,59000		
25	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	25,96000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 40
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	BP	Bourací práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		opěrné stěny: 27*0,5*1,0		13,50000		
		23*0,5*1,0		11,50000		
		základ stožáru VO: 1*0,8*0,8*1,5		0,96000		
26	96001.x	Odstranění kompletní sestavy stávající uliční vpusti betonové, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2		2,00000		
27	96002.x	Odstranění nefunkčního ovládání umístěného na ploše z bet. panelů, odstranění kovové konstrukce, ovládače, připojení, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,00000		

Díl:	M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení				
28	M65001.x	Likvidace stožáru veřejného osvětlení - odpojení stožáru, demontáž svítidel, stožáru, odstranění od základu, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,00000		
29	M65002.x	Likvidace kabelu veřejného osvětlení a kabelu NN v otevřeném výkopu, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	m	103,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		VO: 35		35,00000		
		NN: 68		68,00000		

Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2 276,72400	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 34: 521,38400		521,38400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 35: 20,64000		20,64000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 112,20000		112,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 37: 1622,50000		1 622,50000		
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9 106,89600	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 2276,72400*4		9 106,89600		
32	979083112R00	Vodorovné přemístění sutí přes 100 m do 1000 m	t	2 276,72400	800-6	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 30: 2276,72400		2 276,72400		
33	979082119R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	*****	821-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, + 24 km: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 2276,72400*24		54 641,37600		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 41
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	BP	Bourací práce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	521,38400	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15: 426,28400		426,28400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24: 32,79600		32,79600		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25: 62,30400		62,30400		
35	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	20,64000	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17: 17,28000		17,28000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18: 3,36000		3,36000		
36	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	112,20000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12: 105,60000		105,60000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19: 6,60000		6,60000		
37	979089001R00	Poplatek za uložení	t	1 622,50000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13: 316,80000		316,80000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14: 1289,20000		1 289,20000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20: 16,50000		16,50000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 42
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	D.1.2	Opěrná stěna	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
1	279321511R00.x	D+M Železobeton opěrných stěn C30/37, XA1, třída pohledovosti PB2, dle D.1.2 Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. vč. vibrování, čerpadla, těsnění pracovních spár vložním těsnicích plechů	m3	45,92250		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: (2*12,0*2,3+10,5*2,3)*0,3 2*12*0,3*2,35 10,5*0,3*1,65		23,80500 16,92000 5,19750		
2	27905001.x	D+M Spárový výplňový profil pr. 20 mm do dilatačních spár, vč. pružného tmele Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2*8,5	m	17,00000 17,00000		Vlastní
3	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dle D.1.2: 3,602 Koeficient: 0,1	t	3,96220 3,60200 0,36020	801-1	RTS 23/ II
4	27901001.x	D+M Smykový trn, dl. 300 mm, průměr 20 mm, žárově zinkovaný Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 18	kus	18,00000 18,00000		Vlastní
5	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: (2*28,6+25,6)*0,3 2*24*2,35+3*0,3*2,35 2*10,5*1,65+0,3*1,65	m2	174,90000 24,84000 114,91500 35,14500	801-1	RTS 23/ II
6	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 174,90000	m2	174,90000 174,90000	801-1	RTS 23/ II
7	27935001.x	Příplatek k bednění pro pohledový beton Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 174,90000	m2	174,90000 174,90000		Vlastní
8	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: podkladní beton: 87,0*0,1	m3	8,70000 8,70000	801-1	RTS 23/ II
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: (75+2*2,5)*0,1	m2	8,00000 8,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 43
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	D.1.2	Opěrná stěna	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	8,00000	801-1	RTS 23/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 8,00000		8,00000		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	76,00000	800-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2*26*1,0		52,00000		
		2*12*1,0		24,00000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
12	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	148,56652		RTS 23/ II

Díl:	711	Izolace proti vodě				
13	711112132R22.x	D+M Izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltový penetrační nátěr, 2x nátěr asfaltovým lakem, vč. přípravy povrchu před provedením, dle PD	m2	202,61500		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		44+62+(1,1+2,2)*0,3		106,99000		
		74,0*0,3		22,20000		
		34,5*(0,2+1,8)		69,00000		
		4*0,75*1,1+2*0,75*0,75		4,42500		

Díl:	713	Izolace tepelné				
14	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	2,60000	800-713	RTS 23/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		dilatace: 2*1,3		2,60000		
15	28375930R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RfF: E	m2	2,99000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 2,60000		2,60000		
		Koeficient ztrát 15 %: 0,15		0,39000		
16	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00882	800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 44
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 1640,00000*2	m2	3 280,00000 3 280,00000	800-1	RTS 23/ II
2	113001.x	Zařezání vrstev asfaltového povrchu - předěl nového a stávajícího krytu Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 156*1,0	m2	156,00000 156,00000		Vlastní
3	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: sanace pláně: 1640	m2	1 640,00000 1 640,00000	800-2	RTS 23/ II
4	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 1640,00000 Koeficient ztratiné 20 %: 0,2	m2	1 968,00000 1 640,00000 328,00000	SPCM	RTS 23/ II
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: za opěrnou stěnou: 36*0,5 pláň: (61+37+6)*0,25	m3	44,00000 18,00000 26,00000	800-1	RTS 23/ II
6	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 44,00000	m3	44,00000 44,00000	800-1	RTS 23/ II
7	583425602R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 8/16; amfibolit Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 44,00000*1,8 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	t	87,12000 79,20000 7,92000	SPCM	RTS 23/ II
8	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: v ploše výkopů za objekty: 680	m2	680,00000 680,00000	800-1	RTS 23/ II
9	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: v ploše výkopů za objekty: 680*0,2*2,0 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	t	299,20000 272,00000 27,20000	SPCM	RTS 23/ II
10	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1190	m2	1 190,00000 1 190,00000	823-1	RTS 23/ II
11	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž Výkaz výměr: 30 g/m2:	kg	39,27000	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 45
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 10: 1190,00000*0,03		35,70000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		3,57000		
12	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: stávající půda před osetím: 1190-680	m2	510,00000	823-1	RTS 23/ II
				510,00000		
13	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 510,00000	m2	510,00000	823-1	RTS 23/ II
				510,00000		
14	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, Výkaz výměr: 0,02 m3/m2: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 1190,00000*0,02	m3	23,80000	823-1	RTS 23/ II
				23,80000		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
15	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: za opěrnou stěnou: 36*3,0 pláš: (61+37+6)*2,0	m2	316,00000	800-2	RTS 23/ II
				108,00000		
				208,00000		
16	693650451R	geotextilie PP; funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 125 g/m2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 316,00000 Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2	m2	379,20000	SPCM	RTS 23/ II
				316,00000		
				63,20000		
17	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného Včetně vyčištění dna rýh. Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: pláš: (61+37+6)*0,4*0,1 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	m3	4,57600	800-2	RTS 23/ II
				4,16000		
				0,41600		

Díl:	5	Komunikace				
18	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: K.I: 100	m2	100,00000	822-1	RTS 23/ II
				100,00000		
19	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: K.I: 1540	m2	1 540,00000	822-1	RTS 23/ II
				1 540,00000		
20	573231124R00	Posťrik živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2 bez posypu kamenivem Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000	m2	1 640,00000	822-1	RTS 23/ II
				100,00000		
				1 540,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 46
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
21	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním ACP 16+	m2	100,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,00000		
22	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	1 540,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,00000		
23	5731001.x	Infiltrační postřik asfaltový PI-E 0,8 kg/m2, vč. dodávky a aplikace postřiku	m2	1 640,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 1640,00000		1 640,00000		
24	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	1 640,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,00000		
25	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 640,00000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,00000		
26	50013.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	275,20900		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: dorovnání pláně: osa 01: 2,5*0,4 7,0*0,7 7,0*1,2 7,0*1,9 7,0*2,5 7,1*2,9 4*2,0 3*0,2 10*0,8 4,7*1,5 3,0*1,8 osa 02: 8,5*0,3 5,5*0,4 15*0,4 5,5*0,4 pod opěrnou stěnu a mezi OS a SO.01: 7,5*38*0,5 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		1,00000 4,90000 8,40000 13,30000 17,50000 20,59000 8,00000 0,60000 8,00000 7,05000 5,40000 2,55000 2,20000 6,00000 2,20000 142,50000 25,01900		
27	564861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	789,98000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: výměna podloží: 1640*0,2 dorovnání pláně:		328,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 47
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		osa 01: 2,5*0,4		1,00000		
		7*0,4		2,80000		
		7*0,2		1,40000		
		7*0,2		1,40000		
		7*0,3		2,10000		
		7,1*0,3		2,13000		
		12,7*0,3		3,81000		
		7,7*0,3		2,31000		
		3,5*0,1		0,35000		
		osa 02: (8,5+5,5)*0,2		2,80000		
		15*0,5		7,50000		
		5,5*0,5		2,75000		
		8,5*(2,5+5,2)		65,45000		
		mezi SO.01 a opěrnou stěnou: 1,0*7,4		7,40000		
		8,5*6,2		52,70000		
		5,5*7,1		39,05000		
		15*9,2		138,00000		
		5,5*11,2		61,60000		
		1,5*12,7		19,05000		
		-(35*0,5)		-17,50000		
		zásyp po odstranění vpustě: 2*10		20,00000		
		zásyp po odstranění kabelů: 28*0,5*0,5		7,00000		
		zásyp po odstranění potrubí: (2+34)*0,6*1,8		38,88000		
28	564861001.x	D+M Podklad z kameniva fr. 0/16, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	7,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		35*0,2		7,00000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,70000		
29	50011.x	D+M Obnova asfaltové komunikace po výkopu vodovodu, plocha do 25 m2, vč. ošetření spáry stávající/nový povrch, zalomení vrstev	m2	25,00000		Vlastní
		předpokládaná skladba:				
		- ACO 11+ tl. 40 mm				
		- spojovací postřik				
		- ACP 16+ tl. 60 mm				
		- štěrkodrt' fr. 0/63 tl. 300 mm				
		- zhutnění podkladu				
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		vodovod: 25		25,00000		
Díl:	8	Trubní vedení				
30	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	140,00000		RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		za opěrnou stěnou: 36		36,00000		
		pláň: 61+37+6		104,00000		
31	28611235R	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 160; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,7 cm2/m	m	154,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 140,00000		140,00000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		14,00000		

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 48
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	28611314.AR	Koleno plastové drenážní typ: jednoznačné; spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 90,0 °; DN = 160	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
33	871301.x	D+M Napojení drenážního potrubí na dešťovou kanalizaci, vč. veškerých tvarovek a pomocného materiálu, dle PD	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
34	871302.x	D+M Napojení drenážního potrubí na stávající šachtu, vč. vytvoření otvoru, veškerých tvarovek a pomocného materiálu, dle PD	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
35	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojižděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
36	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	41,20000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: přechod objekt SO.01 a SO.02 X zpevněné plochy: 5,1+5,1+1,0 5*6,0		11,20000 30,00000		
37	91001.x	Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm	m	197,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: stávající X nové: 156 přechod objekt SO.01 a SO.02 X zpevněné plochy: 5,1+5,1+1,0 5*6,0		156,00000 11,20000 30,00000		
38	91002.x	Těsnění spár plastickou (elastickou) záhlvkou z modifikovaného asfaltu	m	197,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 37: 197,20000		197,20000		
39	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	8,50000	822-1	RTS 24/ I
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: silniční: 8,5		8,50000		
40	9181011111.x	Lože pod obrubníky z C25/30 XF2 tl. 100 mm	m3	0,25500		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 8,50000*0,03		0,25500		
41	9101.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku	ks	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	3		3,00000		
42	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	9,00000	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 49
Objekt:	SO.03	Zpevněné plochy	
Soupis:	NS	Nový stav	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: + ztratiné 5 %: 1,05*8,5 celkem ks: 9		8,92500 9,00000		
43	917931132R00.x	Osazení přídlažby, kostka 10/10 cm, 2 řady, vč. betonového lože C25/30	m	69,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 69		69,00000		
44	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm	t	1,68498	SPCM	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 69*0,2*0,111 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		1,53180 0,15318		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
45	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	4 100,93068	822-1	RTS 23/ II
		vodorovně do 200 m				

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.50
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.04**
Přípojka NN včetně rozvodů

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO.04	Přípojka NN včetně rozvodů	9
		9

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 51
Objekt:	SO.04	Přípojka NN včetně rozvodů	
Soupis:	SO.04	Přípojka NN včetně rozvodů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: _1		RE - přívod				
1	Pol__0001	Vodič CYA 16 (54)	m	60,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Kabel AYKY-J 4x25	m	85,00000		Vlastní
3	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4	m	25,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Výkop - zemina III + beton	m	20,00000		Vlastní

Díl: 799		Ostatní				
5	Pol__0005	Pomocný materiál - pásky, označení,	soubor	1,00000		Vlastní
6	Pol__0006	Konstrukce po stěně do výšky 5m	sada	1,00000		Vlastní
7	Pol__0007	VRN	%	3,60000		Vlastní
8	Pol__0008	Likvidace odpadu	t	2,30000		Vlastní
9	Pol__0009	Revize	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.52
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.05**
Přeložka podzemního vedení NN

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO.05	Přeložka podzemního vedení NN	10
		10

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 53
Objekt:	SO.05	Přeložka podzemního vedení NN	
Soupis:	SO.05	Přeložka podzemního vedení NN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	_1	RE - přívod				
1	Pol__0001	Kabel CYKY-J 4x10	m	105,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Pásek FeZn 30/4	m	15,00000		Vlastní
3	Pol__0003	Vodič FeZn D=10mm	m	6,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Svorka křížová zemní	ks	26,00000		Vlastní
5	Pol__0005	Výkop - zemina III + beton	m	10,00000		Vlastní
6	Pol__0006	Úprava zapojení v rozvaděči	soubor	1,00000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
7	Pol__0007	Pomocný materiál - pásy, označení,	soubor	1,00000		Vlastní
8	Pol__0008	VRN	%	3,60000		Vlastní
9	Pol__0009	Likvidace odpadu	t	1,80000		Vlastní
10	Pol__0010	Revize	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.54
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.06**

Přeložka venkovního osvětlení

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

vč. rozvodů a koncových prvků SO.02

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO.06	Přeložka venkovního osvětlení	22
		22

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 55
Objekt:	SO.06	Přeložka venkovního osvětlení	
Soupis:	SO.06	Přeložka venkovního osvětlení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: _1		Část stavba				
1	Pol__0001	Výkop 35/110	m	90,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Výkop 35/110 - ruční	m	20,00000		Vlastní
3	Pol__0003	Výstražná fólie š=30 cm	m	130,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Vodič FeZn D=10mm	m	20,00000		Vlastní
5	Pol__0005	Pasovina FeZn 30/4	m	130,00000		Vlastní
6	Pol__0006	Svorka křížová zemní	ks	26,00000		Vlastní
7	Pol__0007	Základ pro stožár uliční l=5m	ks	1,00000		Vlastní
8	Pol__0008	Teréni úpravy	m2	32,00000		Vlastní
9	Pol__0009	Geodetické zaměření, zanesení do katastru	m	120,00000		Vlastní
10	Pol__0010	Ručně kopané sondy	sada	3,00000		Vlastní

Díl: _2		Část elektro				
11	Pol__0011	CYKY-J 3x1,5	m	20,00000		Vlastní
12	Pol__0012	Kabel CYKY-J 4x10	m	170,00000		Vlastní
13	Pol__0013	Chránička DN63	m	165,00000		Vlastní
14	Pol__0014	Svítlidlo typ 1 - LL LED 69W, 9100lm, 4000K, Ra80, IP66	soubor	3,00000		Vlastní
15	Pol__0015	Svítlidlo typ 2 - LL LED 69W, 9100lm, 4000K, Ra80, IP66	soubor	2,00000		Vlastní
16	Pol__0016	Krátký výložník pro svítidlo DN60 jednoduchý	ks	3,00000		Vlastní
17	Pol__0017	Krátký výložník pro svítidlo DN60 dvojité	ks	2,00000		Vlastní
18	Pol__0018	Sadový stožár bezpaticový SB5, včetně základu a koruny	ks	1,00000		Vlastní
19	Pol__0019	Krabice s rozjištěním svítidla IP65, jistič 10A/1/C, svorky	ks	3,00000		Vlastní
20	Pol__0020	Svorkovnice dvojité stožárová, jistění E27/10A aM	ks	1,00000		Vlastní
21	Pol__0021	VRN	%	3,60000		Vlastní
22	Pol__0022	Jeřáby, zdvihací technika	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.56
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO.07**
Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	68
		68

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 57
Objekt:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	
Soupis:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	132301101	Hloubení rýh š do 1000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	851,00000		Vlastní
2	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	362,00000		Vlastní
3	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	156,00000		Vlastní
4	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	156,00000		Vlastní
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 213,00000		Vlastní
6	162701111	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 334,30000		Vlastní
7	162701112	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	*****		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1334,30000*15		20 014,50000		
8	199000013	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	2 668,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1334,30000*2		2 668,60000		
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	690,00000		Vlastní
10	59691001.x	Recyklát betonový 0/63, vč. dopravy	t	1 366,00000		Vlastní
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	404,00000		Vlastní
12	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál, vč. dopravy	t	799,00000		Vlastní
13	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	36,00000		Vlastní

Díl:	8	Trubní vedení				
14	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého KG jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125	m	30,16000		Vlastní
15	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	116,31000		Vlastní
16	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	35,74000		Vlastní
17	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	28,69000		Vlastní
18	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	62,84000		Vlastní
19	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	29,08000		Vlastní
20	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,00000		Vlastní
21	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,00000		Vlastní
22	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,00000		Vlastní
23	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,00000		Vlastní
24	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,00000		Vlastní
25	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00000		Vlastní
26	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00000		Vlastní
27	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,00000		Vlastní
28	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	3,00000		Vlastní
29	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	8,00000		Vlastní
30	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,00000		Vlastní
31	877390330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	3,00000		Vlastní
32	892001.x	D+M Vyvložkování stávající kanalizace DN400	m	30,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 58
Objekt:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	
Soupis:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2: předpoklad: 30		30,00000		
33	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	185,00000	827-1	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: stávající kanalizace: 185		185,00000		
34	89260201.x	Kamerový průzkum kanalizace DN400	m	185,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 33: 185,00000		185,00000		

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
35	725860458	Napojení na stáv kanalizaci NAPOJENÍM V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOVÉ RŠ	kus	1,00000		Vlastní
36	721110809	ULIČNÍ VPUSŤ BETONOVÁ DN600 S LITINOVOU MŘÍŽÍ A KOŠEM DN150 + MONTÁŽ	m	1,00000		Vlastní
37	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 125 mříž litina 226x226	kus	1,00000		Vlastní
38	721211621.HLE	Liniový žlab odvodňovací vyspádovaný s litinovou mříží odtok DN150	kus	59,00000		Vlastní
39	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	11,00000		Vlastní
40	721290112	Zkouška kanalizace	m	401,00000		Vlastní
41	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	60,00000		Vlastní
42	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	*****		Vlastní
43	721504560	RET. NÁDRŽ složenou z jednotlivých pref. prstenců - 2 lodí 21,59 x 3,60 m,. Výška nádrže je 2,60, Užitený objem 2*92,036=184,072 m3, Vstup 2x DN 600+ konus + poklop (uložení na betonový podklad o tl. 150 mm + MONTÁŽ	kus	1,00000		Vlastní
44	7215045601	ORL - ŽLB nádrž 3,30 x 2,20 m s koalescenčním a sorpčním filtrem, Velikost ORL: NS = 30, zbytkového, množství do 0,10 mg/l NEL a stupeň zatížení D + MONTÁŽ uložení na betonový podklad o tl. 150 mm	kus	1,00000		Vlastní
45	721504562	Vývrt s těsněním na KG200+2xDN300 do nádrže + montáž	kus	3,00000		Vlastní
46	721504563	NA DNO NÁDRŽE OSADIT KALOVÉ ČERPADLO Q=1,5 l/s S PLOVÁKEM el. 400V50Hz, příkon 2,0kW+ montáž	kus	2,00000		Vlastní
47	894221116	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30,, potrubí DN 250, S POKLOPEM LITINOVÝM TRŘ. D	kus	6,00000		Vlastní
48	894221117	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30,, potrubí DN 250, S POKLOPEM LITINOVÝM TRŘ. A	kus	3,00000		Vlastní
49	8942211161	Šachty kanalizační SEDIMENTAČNÍ z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton, tř. C 25/30, potrubí DN 250, S POKLOPEM LITINOVÝM TRŘ. A	kus	1,00000		Vlastní
50	7230003	Montáž potrubí PE	m	29,00000		Vlastní
51	723100156	Potrubí PE d63 (výtlak kanalizace)	m	29,00000		Vlastní
52	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	33,00000		Vlastní
53	72310014344	výtlak zaústit do šachty 0,5m nad dno	kus	2,00000		Vlastní
54	723000480	Přechod PE/ocel dn63/DN50 + montáž	kus	4,00000		Vlastní
55	721011352	Podlahová vpusť DN 110, celonerezová, s přírubou, mřížka 150x150 mm, vč. napojení	soubor	1,00000		Vlastní

Díl:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
56	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,00000		Vlastní
57	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	119,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 59
Objekt:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	
Soupis:	SO.07	Rozvody kanalizace srážkových vod a vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
58	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	119,00000		Vlastní
59	7230003	Montáž potrubí PE	m	119,00000		Vlastní
60	723100156	Potrubí PE d63	m	119,00000		Vlastní
61	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	130,00000		Vlastní
62	723000480	Přechod PE/ocel dn63/DN50 + montáž	kus	6,00000		Vlastní
63	56565956	VYSAZENÍ ODBOČKY ZE TÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU + OSADIT ŠOUPĚ DN50 + ZEMNÍ SOUPRAVA+LITINOVÝ, POKLOPEK + MONTÁŽ	ks	1,00000		Vlastní
64	565659561	POJÍZDNÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA DVOUPLÁŠŤOVÁ K OBETONOVÁNÍ ŠxD 1200x1500mm, VÝŠKA 1,5m, STAND. VODOMĚRNÁ, SESTAVA DN50, VODOMĚR DN25 + UZAMIKATELNÝ litinový POKLOP 600x600mm+ SET PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU + MONTÁŽ	ks	1,00000		Vlastní
65	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 577,98800		Vlastní

Díl:	001	Ostatní				
66	0011	Stavební výpomoc	soubor	1,00000		Vlastní
67	0012	Nepředvídané práce	soubor	1,00000		Vlastní
68	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č.60
---------	---------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: VN, ON

Vedlejší a ostatní náklady

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
VRN	VN, ON	53
		53

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 61
Objekt:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	
Soupis:	VRN	VN, ON	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	VN001	Geodetické vytyčení stavby polohopisné a výškopisné Vytyčení inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem, geodetické zaměření rohů stavby, vytyčení, stabilizace a udržování bodů vytyčovací sítě; vytyčení a sestavení laviček, vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTK) a výškovými (Bpv) hodnotami	soubor	1,00000		Vlastní
2	VN002	Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.	soubor	1,00000		Vlastní
3	VN003	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00000		Vlastní
4	VN004	Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby	soubor	1,00000		Vlastní
5	VN005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.	soubor	1,00000		Vlastní
6	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	soubor	1,00000		Vlastní
7	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,00000		Vlastní
8	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000		Vlastní
9	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,00000		Vlastní
10	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	soubor	1,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
11	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,00000		Vlastní
12	ON 002	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné, bude předloženo ke kontrole AD zaměření všech stavebních objektů	soubor	1,00000		Vlastní
13	ON 003	Geometrický plán skutečného provedení stavby, včetně stvrzení příslušným katastrálním úřadem	soubor	1,00000		Vlastní
14	ON 004	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,00000		Vlastní
15	ON 005	Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby Zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dočasného dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmisťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby. Zajištění objízdné trasy vč. rozhodnutí, vyznačení uzavřených částí komunikace i veřejného prostranství po celou dobu stavby včetně udržování přechodného dopravního značení, včetně veškerého dočasného dopravního značení. Ztížené podmínky při transportu nadrozměrného nákladu.	soubor	1,00000		Vlastní
16	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,00000		Vlastní
17	ON 007	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 62
Objekt:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	
Soupis:	VRN	VN, ON	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
18	ON 009	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,00000		Vlastní
19	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,00000		Vlastní
20	ON 008	Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000		Vlastní
21	ON 041	Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.	soubor	1,00000		Vlastní
22	ON 011	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,00000		Vlastní
23	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,00000		Vlastní
24	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy	soubor	1,00000		Vlastní
25	ON 014	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisech	soubor	1,00000		Vlastní
26	ON 015	Zkušební provoz všech zařízení po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení. Součástí jsou veškeré náklady na ustanoveného "vedoucího provozu" po dobu zkušebního provozu, v poloze je zahrnuto školení personálu Objednatele a další požadavky dle SoD.	soubor	1,00000		Vlastní
27	ON 016	Řádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. Včetně zaškolení obsluhy.	soubor	1,00000		Vlastní
28	ON 017	Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, kanalizačních rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení	soubor	1,00000		Vlastní
29	ON 018	Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby, pořízení časosběrného videa včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,00000		Vlastní
30	ON 019	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD, zejména zařízení nacházejících se v prostoru staveniště	soubor	1,00000		Vlastní
31	ON 020	Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích, právních předpisech a v PD, nezbytné nutných k provedení díla a funkčnímu užívání stavby	soubor	1,00000		Vlastní
32	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou, porostů a travin)	soubor	1,00000		Vlastní
33	ON 022	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy zejména fotodokumentace - před zahájením i v průběhu stavby	soubor	1,00000		Vlastní
34	ON 023	Náklady na provedení vzorků, např. barevnost klempířských prvků, nátěrů, k předložení AD viz technická zpráva D.1.1	soubor	1,00000		Vlastní
35	ON 024	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem zhotovení DSPS dle podmínek investora, DSPS v digitální formě včetně tištěné formy v počtu dle SoD, DSPS celé PD i jejich dílčích částí. Není možné provádět přepisy a opravy do papírové podoby PD.	soubor	1,00000		Vlastní
36	ON 025	Dilenská a výrobní (realizační) dokumentace, nutná k provedení díla, k předložení AD	soubor	1,00000		Vlastní
37	ON 026	Zřízení a zajištění objížďky a přístupové cesty včetně zbudování dočasné staveništní komunikace pro staveništní techniku	soubor	1,00000		Vlastní
38	ON 027	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplocení, zábrany	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	02-2302	Stavba skladu posyp. soli a stavba přístřešků inert. materiálu v areálu SÚS JMK v Blans...	List č. 63
Objekt:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	
Soupis:	VRN	VN, ON	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	ON 037	Zajištění plné ochrany stávající vegetace na stavbě Stávající vzrostlé stromy, nižší stromy a keře v průběhu stavby ochránit kmen i korunu stromů, ochránit keře	soubor	1,00000		Vlastní
40	ON 031	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 20 ks)	soubor	1,00000		Vlastní
41	ON 032	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušebnou zhotovitele v souladu s TP	soubor	1,00000		Vlastní
42	ON 033	Předání všech dokladů v počtu dle SoD	soubor	1,00000		Vlastní
43	ON 035	Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu	soubor	1,00000		Vlastní
44	ON 036	Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP	soubor	1,00000		Vlastní
45	ON 038	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu, ve stavu a poloze, ve kterých byly na začátku zemních prací podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovacích konstrukcí včetně opotřebení	soubor	1,00000		Vlastní
46	ON 028	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,00000		Vlastní
47	ON 029	Pronájem mobilních jeřábů na autopodvozku po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000		Vlastní
48	ON 048	Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000		Vlastní
49	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,00000		Vlastní
50	ON 045	Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP	soubor	1,00000		Vlastní
51	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,00000		Vlastní
52	ON 047	Čerpání vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000		Vlastní
53	ON 049	Plán organizace výstavby, textově i graficky	soubor	1,00000		Vlastní