

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 započatím 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	3 208,500 3 118,500 90,000	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	1 604,250 1 604,250	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	224,595 224,595	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	45,000 45,000	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	49,500 49,500	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	3 578,850 3 529,350 49,500	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	53 682,750 53 682,750	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	7 157,700 7 157,700	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	145,500 145,500	800-1	RTS 23/ II
10	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 145,50000	m3	145,500 145,500	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	288,090	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 145,50000*1,8		261,900		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		26,190		
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	202,500	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:				
		5,0*40,5		202,500		
13	5832011R	zemina zahradní; netříděná	t	445,500	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 202,50000*2		405,000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		40,500		
<hr/>						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	39,200	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: (1135-(677+66))*0,1		39,200		
15	274323611RT6	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	480,025	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:				
		(1120-(658+71))*0,8		312,800		
		75*0,85		63,750		
		4,5*0,7		3,150		
		35*0,85		29,750		
		4,5*0,7		3,150		
		9,5*0,85		8,075		
		2,0*1,0		2,000		
		4,5*1,2		5,400		
		3,0*1,45		4,350		
		5,0*1,75		8,750		
		10,0*2,0		20,000		
		6,5*1,6		10,400		
		6,5*1,3		8,450		
16	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, ,	t	27,729	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		27,729		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	627,600	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: (138+107+50)*0,9		265,500		
		141*0,85		119,850		

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		7,700		
		77*0,85		65,450		
		11*0,7		7,700		
		6*0,85		5,100		
		8*1,0		8,000		
		17*1,2		20,400		
		12*1,45		17,400		
		12*1,75		21,000		
		23*2,0		46,000		
		15*1,6		24,000		
		15*1,3		19,500		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	627,600	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 627,60000		627,600		
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	213,680	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		185,750		
		105*0,25+21*(0,26*0,25+0,1*0,15)		27,930		
20	273361921R00	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků KY 85	t	14,561	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		14,561		
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	14,700	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)		14,700		
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	14,700	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 21: 14,70000		14,700		
23	2733001.x	Provedení a ošteření dilatačních spár ŽB desky, konkrétní rozmístění a provedení bude řešeno dílenskou dokumentací	m2	848,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 743		743,000		
		105		105,000		
24	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	853,250	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		743,000		
		105+21*0,25		110,250		

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	1 023,900	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 853,25000		853,250		
		Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2		170,650		
26	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	533,500	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		533,500		
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	640,200	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 533,50000		533,500		
		Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2		106,700		

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	1 098,740		Vlastní
		kotvení přiznané				
		vč. veškerých pomocných konstrukcí, systémových rohových a krycích lišt				
		odolnost vůči posypové soli				
		exteriér i interiéru RAL 7016				
	Výkaz výměr:	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)		1 098,740		

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	102,640	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		68,000		
		S4: (5,0+6*5,1)*0,9		32,040		
		26*0,1		2,600		
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	750,000	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		750,000		
31	573231124R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	1 670,640	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		102,640		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30: 750,00000		750,000		
		S1 (101): 750		750,000		
		S1 (102): 68		68,000		

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	102,640	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	750,000	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	34,640 32,040 2,600		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	34,640 32,040 2,600	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	465,920 226,000 136,000 64,080 5,200 32,040 2,600		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	34,640 34,640	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	40,500 40,500		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	301,000		Vlastní
40	664861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	313,600		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		12,600		
		pod objektem: 0,5*(21,5*28,0)		301,000		
41	60012.x	D+M Podklad z kameniva drčeného fr. 0-32 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm	m3	248,320		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		185,750		
		105*0,25+33*0,2		32,850		
		u žlabu: 35,0*0,1+40,5*0,9*0,1		7,145		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		22,575		
42	60013.x	D+M Podklad z kameniva drčeného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm	m3	1 864,940		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		761,100		
		(710+92)*0,9		721,800		
		(765+25+60)*0,25		212,500		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		169,540		
43	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	8,750	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		8,750		
44	63720101.x	Příplatek za vytvoření spádu betonového povrchu	m2	35,000		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		35,000		
<hr/>						
Díl:	64	Výplně otvorů				
45	O01.x	O01 D+M Prosvětlovací otvor, 4960x1460 mm, komůrkový polykarbonát tl. 16 mm,	ks	13,000		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		13,000		
46	O02.x	O02 D+M Prosvětlovací otvor, 4800x1460 mm, komůrkový polykarbonát tl. 16 mm,	ks	5,000		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		5,000		
<hr/>						
Díl:	8	Trubní vedení				
47	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	97,000		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		97,000		

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	106,700	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 97,00000 Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		97,000 9,700		
49	894432112012.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, nepojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
50	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	6,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 6		6,000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
51	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	2,000	801-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 52: 2,00000		2,000		
52	P01.x	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 43A, včetně boxu na hasicí přístroj, s držákem	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
53	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 045,000	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		1 045,000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
54	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	7 837,987		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	850,400	800-711	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 850,40000		850,400		
56	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	850,400	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 64+60*0,2+4,5		769,900 80,500		
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	1 105,520	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 850,40000 Koeficient ztrátné + přesahy 30 %: 0,3		850,400 255,120		

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	5,715	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	84,700 84,700	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	101,640 84,700 16,940	SPCM	RTS 23/ II
61	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,020	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	0,265 0,241 0,024		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	7,560 0,210 0,110 0,420 0,420 0,440 1,490 0,430 2,690 0,080 0,710 0,560		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	3,488 2,020 1,210		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 ztráté 8 %: 0,08		0,258		
65	76203.x	D+M Sloupy, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	125,593		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:				
		304: 1,97		1,970		
		305: 1,93		1,930		
		306: 1,87		1,870		
		307: 1,88		1,880		
		308: 1,87		1,870		
		309: 1,88		1,880		
		310: 0,74		0,740		
		311: 0,75		0,750		
		312: 1,78		1,780		
		313: 1,79		1,790		
		314: 1,78		1,780		
		315: 1,79		1,790		
		316: 0,72		0,720		
		317: 0,70		0,700		
		318: 1,68		1,680		
		319: 1,69		1,690		
		320: 1,69		1,690		
		321: 1,68		1,680		
		322: 0,66		0,660		
		323: 1,60		1,600		
		324: 1,59		1,590		
		325: 1,59		1,590		
		326: 1,60		1,600		
		327: 0,65		0,650		
		328: 0,65		0,650		
		329: 46,10		46,100		
		330: 4,08		4,080		
		331: 0,61		0,610		
		335: 3,94		3,940		
		337: 3,77		3,770		
		341: 0,55		0,550		
		346: 7,09		7,090		
		353: 9,45		9,450		
		363: 1,14		1,140		
		375: 1,08		1,080		
		379: 1,02		1,020		
		380: 0,93		0,930		
		Koeficient ztráté 8 %: 0,08		9,303		
66	76204.x	D+M Vložky, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	6,890		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:				
		336: 0,96		0,960		
		338: 0,92		0,920		

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		0,400		
		348: 1,37		1,370		
		349: 0,38		0,380		
		350: 0,19		0,190		
		351: 1,30		1,300		
		352: 0,18		0,180		
		356: 0,18		0,180		
		364: 0,17		0,170		
		365: 0,17		0,170		
		376: 0,16		0,160		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,510		
67	76205.x	D+M Ztužidla, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	17,312		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		9,030		
		367: 2,78		2,780		
		371: 2,00		2,000		
		372: 1,83		1,830		
		374: 0,39		0,390		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		1,282		
68	76206.x	D+M Paždíky, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	2,776		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		0,880		
		381: 0,17		0,170		
		382: 0,17		0,170		
		383: 0,29		0,290		
		388: 0,13		0,130		
		389: 0,93		0,930		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,206		
69	76207.x	D+M Vaznice, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	23,306		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		1,440		
		355: 7,56		7,560		
		357: 0,36		0,360		
		358: 2,15		2,150		
		359: 0,72		0,720		
		361: 1,42		1,420		
		362: 1,77		1,770		
		369: 0,68		0,680		
		370: 3,55		3,550		
		373: 0,67		0,670		
		377: 1,10		1,100		

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		0,160		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		1,726		
70	76208.x	D+M Vazník přímý, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	9,850		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		9,120		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,730		
71	76209.x	D+M Vazník sedlový, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	63,936		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		59,200		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		4,736		
72	76210.x	D+M Ztužidlo, materiál SM GL24H Si, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m3	8,251		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		7,640		
		Koeficient ztratiné 8 %: 0,08		0,611		
73	76211.x	D+M Ocelové části horní nosné konstrukce - kotevní prvky, táhla zavětrování, ocel S355J2, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	t	16,609		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		15,099		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		1,510		
74	T20-T33.100.x	D+M Palisáda, materiál SM GL24H Si, š. 100 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m2	841,200		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		72,300		
		T22: 207,9		207,900		
		T24: 154,8		154,800		
		T26: 157,5		157,500		
		T28: 130,1		130,100		
		T30: 65,4		65,400		
		T32: 53,2		53,200		
75	T20-T33.50.x	D+M Palisáda, materiál SM GL24H Si, š. 50 mm, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	m2	134,400		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		4,600 13,100 11,500 10,600 26,400 32,200 36,000		
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	1,000		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	5,000		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	1,000		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	25,000		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	32,000		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	30,000		Vlastní
				30,000		
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	1 376,000		Vlastní
				1 376,000		
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	688,000		Vlastní
				688,000		
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	1,000		Vlastní
				1,000		
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	2,000		Vlastní
				2,000		
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	1,000		Vlastní
				1,000		
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	1,000		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		1,000		
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	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
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	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
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	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
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	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
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	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
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	1,000		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		1,000		
94	762001.x	D+M Vodovzdorná překližka tl. 30 mm, vč. kotvení	m2	3,570		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		3,570		

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	80,400		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 80,4		80,400		
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	58,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 58,0		58,000		
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	2,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
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	2,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 2		2,000		
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	108,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 108		108,000		
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	63,600		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 63,6		63,600		
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	16,800		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 16,8		16,800		
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	53,600		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 53,6		53,600		

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	40,200		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 40,2		40,200		
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	80,400		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 80,4		80,400		
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	60,500		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 60,5		60,500		
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	5,100		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 5,1		5,100		

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	1,000		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		1,000		
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	1,000		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 kolejnič, 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		1,000		
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	1,000		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 kolejnič, 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		1,000		

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 - 16 ks kotvicích bodů - kotvení pomocí nýtů do trapézových vln - vč. systémového zajištění vodonepropustnosti	soubor	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
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	7,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 7		7,000		
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	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 3		3,000		

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
113	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	47,400	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		47,400		
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	64,610		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		47,400 17,210		
115	777602.x	D+M Napojení podlahy na stěnu pomocí systémového fabionu	m	36,300		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		36,300		

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	1,000		Vlastní
2	Pol__0002	Propoje do 80A	sada	1,000		Vlastní

Díl: _2 Elektroinstalace

3	Pol__0003	Rozvaděč RP _dle v.č. 11	soubor	1,000		Vlastní
4	Pol__0004	Zásuvková skříň typová s jištěním, 1x 32A/5p, 1x16A/5p, 4x 16A/3p, IP54	ks	2,000		Vlastní

Díl: _3 Kabely a vodiče

5	Pol__0005	Vodic CYA (54) 6	m	140,000		Vlastní
6	Pol__0006	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	80,000		Vlastní
7	Pol__0007	Kabel CYKY-J 7x1,5 signalizace	m	55,000		Vlastní
8	Pol__0008	Kabel CYKY-J 3x1,5 S2, S3, S10	m	260,000		Vlastní
9	Pol__0009	Kabel CYKY-J 5x1,5 S1, výkopy v AO	m	50,000		Vlastní
10	Pol__0010	Kabel CYKY-J 5x4 solanka, retence	m	125,000		Vlastní
11	Pol__0011	Kabel CYKY-J 5x10 ZS	m	45,000		Vlastní

Díl: _4 Instalační materiál I.

12	Pol__0012	Tlačítkový ovladač s prosvětlením, IP54	ks	2,000		Vlastní
13	Pol__0013	Pohybový detektor přítomnosti osob - venkovní	soubor	5,000		Vlastní

Díl: _5 Instalační materiál II.

14	Pol__0014	Krabice pro propojení vodičů do 10mm2, IP65, UV	ks	20,000		Vlastní
15	Pol__0015	Svorka 3x2,5mm2	ks	150,000		Vlastní
16	Pol__0016	Bernard svorka - připojení vody, kostry zařízení	ks	3,000		Vlastní
17	Pol__0017	LOP přípojnice do krabice, do 12x 16mm2	ks	1,000		Vlastní

Díl: _6 Trubky a žlaby

18	Pol__0018	Žlab 62/50 s konzolami	m	60,000		Vlastní
19	Pol__0019	El.inst.oheb.trubka DN28 UV včetně přístřešku	m	210,000		Vlastní

Díl: _7 Svítidla

20	Pol__0020	Typ A - Svítidlo, LED, venkovní , přisazené, IP65, UV odolné, 148W, l = 160cm	ks	9,000		Vlastní
21	Pol__0021	Typ B - Svítidlo přisazené LED 17W, IP65, D=30cm, se senzorem, UV odolné	ks	4,000		Vlastní
22	Pol__0022	Typ D - Přisazené stropní LED 29,8W, 4450lm, 4000K, Ra 80, IP66	ks	5,000		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	315,000		Vlastní
24	Pol__0024	Pomocný drátový jímač, h=0,5m se svorkami	ks	10,000		Vlastní
25	Pol__0025	Jímací tyč na vedení, h=1m	ks	5,000		Vlastní
26	Pol__0026	Svorka křížová SK	ks	22,000		Vlastní
27	Pol__0027	Svorka spojovací SS	ks	16,000		Vlastní
28	Pol__0028	Svorka zkušební SZ	ks	10,000		Vlastní
29	Pol__0029	Označovací štítek OS	soubor	10,000		Vlastní
30	Pol__0030	Podpěra vedení střešní	ks	230,000		Vlastní
31	Pol__0031	Podpěra vedení stěnová	ks	55,000		Vlastní

Díl:	_9	Uzemnění				
32	Pol__0032	Pásek FeZn 30/4mm	m	170,000		Vlastní
33	Pol__0033	Svorka křížová zemní SKz	ks	32,000		Vlastní
34	Pol__0034	Drát FeZn D=10mm	m	35,000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
35	Pol__0035	Pomocný materiál - pásy, označení,	soubor	1,000		Vlastní
36	Pol__0036	VRN	%	3,600		Vlastní
37	Pol__0037	Likvidace odpadu	t	1,200		Vlastní
38	Pol__0038	Revize	soubor	1,000		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	1 080,000 1 050,000 30,000	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	540,000 540,000	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	75,600 75,600	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	25,000 25,000	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	27,500 27,500	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	1 215,500 1 188,000 27,500	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	18 232,500 18 232,500	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	2 431,000 2 431,000	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	116,100 9,600 106,500	800-1	RTS 23/ II
10	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 116,10000	m3	116,100 116,100	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	229,878	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 116,10000*1,8		208,980		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		20,898		
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,500	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		63,000		
		0,7*15		10,500		
13	5832011R	zemina zahradní; netříděná	t	161,700	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 73,50000*2		147,000		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		14,700		
<hr/>						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	14,700	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		14,700		
15	274323611RT6	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	155,205	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		112,800		
		74*0,5		37,000		
		10,5*0,51		5,355		
		výplň dilatační spáry betonem tl. 50 mm: 10*0,1*0,05		0,050		
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10S05, ,	t	1,335	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		1,335		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	242,150	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		148,500		
		162*0,5		81,000		
		23*0,55		12,650		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	242,150	801-1	RTS 23/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 242,15000		242,150		

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	91,350 91,350	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	7,053 7,053	801-1	RTS 23/ II
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé 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	22,750 22,750	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	22,750 22,750	801-1	RTS 23/ II
23	2733001.x	Provedení a ošteření 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	365,400 365,400		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	295,000 295,000	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	354,000 295,000 59,000	SPCM	RTS 23/ II
26	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů 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	355,500 36,000 319,500	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	426,600 355,500 71,100	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	502,656		Vlastní
						167,040 289,920 45,696
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 interiéru 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	389,760		Vlastní
						389,760
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	295,000	822-1	RTS 23/ II
						295,000
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	590,000	822-1	RTS 23/ II
						590,000
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	295,000	822-1	RTS 23/ II
						295,000
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	310,000		Vlastní
						310,000
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	52,000		Vlastní
						52,000

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	111,293		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)		101,175		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		10,117		
36	664861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	111,293		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)		101,175		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		10,117		
37	60012.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-32 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	71,621		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		59,000		
		u žlabu: (37*0,3)*0,1		1,110		
		(16*0,2)*0,1		0,320		
		52*0,9*0,1		4,680		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		6,511		
38	60013.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	633,930		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		270,000		
		(4*48+50)*0,9		217,800		
		295*0,3		88,500		
		Koeficient ztrátné 10 %: 0,1		57,630		
39	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	3,575	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: u žlabu: (37*0,3)*0,25		2,775		
		(16*0,2)*0,25		0,800		
40	63720101.x	Příplatek za vytvoření spádu betonového povrchu	m2	14,300		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)		11,100		
		(16*0,2)		3,200		
Díl:	8	Trubní vedení				
41	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	83,000		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		83,000		
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	6,600	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		6,000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,600		
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	84,700	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		77,000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		7,700		
44	894432112012.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, nepojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	3,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		3		3,000		
45	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
46	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,000	801-1	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1,00000		1,000		
47	P01.x	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 43A, včetně boxu na hasicí přístroj, s držákem	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,000		
48	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropsení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	365,000	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		365,000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
49	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	2 827,954		RTS 23/ II

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	365,400	800-711	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 365,40000		365,400		
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	34,140	800-711	RTS 23/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 53: 34,14000		34,140		

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	365,400 365,400	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	34,140 6,300 27,840	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	519,402 365,400 34,140 119,862	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	70,050 17,850 52,200	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	84,060 70,050 14,010	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	70,050 70,050	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	2,750	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	8,000 8,000		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	1,436 0,550 0,780 0,106		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 Koefficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	0,410 0,330 0,050 0,030		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 Koefficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	16,675 3,390 3,140 8,910 1,235		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 Koefficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	7,474 6,920 0,554		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 Koefficient ztratiné 8 %: 0,08	m3	2,074 1,920 0,154		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 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	t	0,391 0,355 0,035		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	34,800 34,800		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	16,200		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	1,000		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	1,000		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	47,000		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	34,800		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	34,800		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	21,600		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	44,800		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	1,000		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		1,000		
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	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2		2,000		
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	200,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		200		200,000		

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	1 287,480	800-1	RTS 23/ II
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	643,740	800-1	RTS 23/ II
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	38,624	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: osa 01: (62+37+6)*0,2 dočištění základové spáry, výkopy nacházející se v blízkosti stávajících sítí či konstrukci - předpoklad: 15	m3	36,000	800-1	RTS 23/ II
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	45,880	800-1	RTS 23/ II
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	22,940	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. 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	14,000	800-1	RTS 23/ II
				14,000		
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	7,000	800-1	RTS 23/ II
				7,000		
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	1 521,696	800-1	RTS 23/ II
				1 416,228		
				39,600		
				50,468		
				15,400		
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	22 825,440	800-1	RTS 23/ II
				22 825,440		
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	3 043,392	800-1	RTS 23/ II
				3 043,392		
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	480,000	822-1	RTS 23/ II
				480,000		
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	480,000	822-1	RTS 23/ II
				480,000		
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	2 930,000	822-1	RTS 23/ II
				1 250,000		
				1 680,000		
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	1 200,800	800-2	RTS 23/ II
				28,800		
				500,000		
				672,000		

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	1 200,800		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 1200,80000		1 200,800		
17	113109325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	28,800	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		28,800		
18	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	14,000	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		14,000		
19	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	25,000	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		25,000		
20	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	25,000	822-1	RTS 24/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 25,00000		25,000		
<hr/>						
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	70,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 70		70,000		
22	870102.x	Zaslepení stávajícího kanalizačního potrubí do DN400 ve výkopu	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
<hr/>						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
23	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	349,000	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		312,000		
		vodovod: 37		37,000		
<hr/>						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
24	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	13,665	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		6,075		
		23*0,22*1,5		7,590		
25	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	25,960	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		13,500		
		23*0,5*1,0		11,500		
		základ stožáru VO: 1*0,8*0,8*1,5		0,960		

26	96001.x	Odstranění kompletní sestavy stávající uliční vpusti betonové, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000		Vlastní
-----------	----------------	--	------------	--------------	--	----------------

	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2		2,000		

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	1,000		Vlastní
-----------	----------------	---	---------------	--------------	--	----------------

	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,000		

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	1,000		Vlastní
-----------	-----------------	--	---------------	--------------	--	----------------

	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		1		1,000		

29	M65002.x	Likvidace kabelu veřejného osvětlení a kabelu NN v otevřeném výkopu, vč. veškeré manipulace se sutí, odvozu a poplatku za skládku	m	103,000		Vlastní
-----------	-----------------	--	----------	----------------	--	----------------

	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		VO: 35		35,000		
		NN: 68		68,000		

Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
-------------	------------	--	--	--	--	--

30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2 276,724	801-3	RTS 23/ II
-----------	---------------------	--	----------	------------------	--------------	-------------------

	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 34: 521,38400		521,384		
		Odkaz na mn. položky pořadí 35: 20,64000		20,640		
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 112,20000		112,200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 37: 1622,50000		1 622,500		

31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9 106,896	801-3	RTS 23/ II
-----------	---------------------	--	----------	------------------	--------------	-------------------

	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 2276,72400*4		9 106,896		
--	--------------	--	--	-----------	--	--

32	979083112R00	Vodorovné přemístění sutí přes 100 m do 1000 m	t	2 276,724	800-6	RTS 23/ II
-----------	---------------------	---	----------	------------------	--------------	-------------------

	Výkaz výměr:	včetně naložení na dopravní prostředek a složení,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30: 2276,72400		2 276,724		

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	54 641,376	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		54 641,376		

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	521,384	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15: 426,28400		426,284		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24: 32,79600		32,796		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25: 62,30400		62,304		
35	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	20,640	801-3	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17: 17,28000		17,280		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18: 3,36000		3,360		
36	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	112,200	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12: 105,60000		105,600		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19: 6,60000		6,600		
37	979089001R00	Poplatek za uložení	t	1 622,500	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13: 316,80000		316,800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14: 1289,20000		1 289,200		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20: 16,50000		16,500		

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	m3	45,922		Vlastní
		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				
	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		23,805		
		2*12*0,3*2,35		16,920		
		10,5*0,3*1,65		5,197		
2	27905001.x	D+M Spárový výplňový profil pr. 20 mm do dilatačních spár, vč. pružného tmele	m	17,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		2*8,5		17,000		
3	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,962	801-1	RTS 23/ II
		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		3,602		
		Koeficient: 0,1		0,360		
4	27901001.x	D+M Smykový trn, dl. 300 mm, průměr 20 mm, žárově zinkovaný	kus	18,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3:				
		18		18,000		
5	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	174,900	801-1	RTS 23/ II
		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		24,840		
		2*24*2,35+3*0,3*2,35		114,915		
		2*10,5*1,65+0,3*1,65		35,145		
6	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	174,900	801-1	RTS 23/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 174,90000		174,900		
7	27935001.x	Příplatek k bednění pro pohledový beton	m2	174,900		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 174,90000		174,900		
8	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	8,700	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: 87,0*0,1		8,700		
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	8,000	801-1	RTS 23/ II
		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		8,000		

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	8,000	801-1	RTS 23/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 8,00000		8,000		

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	76,000	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		52,000		
		2*12*1,0		24,000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
12	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	148,567		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	202,615		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		106,990		
		74,0*0,3		22,200		
		34,5*(0,2+1,8)		69,000		
		4*0,75*1,1+2*0,75*0,75		4,425		

Díl:	713	Izolace tepelné				
14	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	2,600	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		2,600		
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	m2	2,990	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 2,60000		2,600		
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15		0,390		
16	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,009	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	3 280,000 3 280,000	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	156,000 156,000		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	1 640,000 1 640,000	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	1 968,000 1 640,000 328,000	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	44,000 18,000 26,000	800-1	RTS 23/ II
6	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 44,00000	m3	44,000 44,000	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	87,120 79,200 7,920	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	680,000 680,000	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	299,200 272,000 27,200	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	1 190,000 1 190,000	823-1	RTS 23/ II
11	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž Výkaz výměr: 30 g/m2:	kg	39,270	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		35,700		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		3,570		
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	510,000	823-1	RTS 23/ II
				510,000		
13	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 510,00000	m2	510,000	823-1	RTS 23/ II
				510,000		
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	23,800	823-1	RTS 23/ II
				23,800		

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 pláň: (61+37+6)*2,0	m2	316,000	800-2	RTS 23/ II
				108,000		
				208,000		
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	379,200	SPCM	RTS 23/ II
				316,000		
				63,200		
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: pláň: (61+37+6)*0,4*0,1 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	m3	4,576	800-2	RTS 23/ II
				4,160		
				0,416		

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	100,000	822-1	RTS 23/ II
				100,000		
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	1 540,000	822-1	RTS 23/ II
				1 540,000		
20	573231124R00	Posťřik 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	1 640,000	822-1	RTS 23/ II
				100,000		
				1 540,000		

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	100,000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,000		
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	1 540,000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,000		
23	5731001.x	Infiltrační postřik asfaltový PI-E 0,8 kg/m2, vč. dodávky a aplikace postřiku	m2	1 640,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 1640,00000		1 640,000		
24	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	1 640,000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,000		
25	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 640,000	822-1	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 100,00000		100,000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1540,00000		1 540,000		
26	50013.x	D+M Podklad z kameniva drceného fr. 0-63 mm, hutněno po vrstvách max. 20 cm hutněno na požadované parametry	m3	275,209		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 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1		1,000 4,900 8,400 13,300 17,500 20,590 8,000 0,600 8,000 7,050 5,400 2,550 2,200 6,000 2,200 142,500 25,019		
27	564861111RT4.x	D+M Podklad z betonového recyklátu fr. 0/63, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	789,980		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:		328,000		

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		1,000		
		7*0,4		2,800		
		7*0,2		1,400		
		7*0,2		1,400		
		7*0,3		2,100		
		7,1*0,3		2,130		
		12,7*0,3		3,810		
		7,7*0,3		2,310		
		3,5*0,1		0,350		
		osa 02: (8,5+5,5)*0,2		2,800		
		15*0,5		7,500		
		5,5*0,5		2,750		
		8,5*(2,5+5,2)		65,450		
		mezi SO.01 a opěrnou stěnou: 1,0*7,4		7,400		
		8,5*6,2		52,700		
		5,5*7,1		39,050		
		15*9,2		138,000		
		5,5*11,2		61,600		
		1,5*12,7		19,050		
		-(35*0,5)		-17,500		
		zásyp po odstranění vpustě: 2*10		20,000		
		zásyp po odstranění kabelů: 28*0,5*0,5		7,000		
		zásyp po odstranění potrubí: (2+34)*0,6*1,8		38,880		
28	564861001.x	D+M Podklad z kameniva fr. 0/16, vč. hutnění po 20 cm na požadované parametry	m3	7,700		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		7,000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,700		
29	50011.x	D+M Obnova asfaltové komunikace po výkopu vodovodu, plocha do 25 m2, vč. ošetření spáry stávající/nový povrch, zalomení vrstev	m2	25,000		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		25,000		
Díl:	8	Trubní vedení				
30	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	140,000		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		36,000		
		pláň: 61+37+6		104,000		
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	154,000	SPCM	RTS 23/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 140,00000		140,000		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		14,000		

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	1,000	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		1,000		
33	871301.x	D+M Napojení drenážního potrubí na dešťovou kanalizaci, vč. veškerých tvarovek a pomocného materiálu, dle PD	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
34	871302.x	D+M Napojení drenážního potrubí na stávající šachtu, vč. vytvoření otvoru, veškerých tvarovek a pomocného materiálu, dle PD	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
35	894432112013.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 300, pojížděná, vč. všech komponentů, poklopu, napojení potrubí, obsypů	soubor	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 1		1,000		
<hr/>						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
36	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	41,200	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		11,200 30,000		
37	91001.x	Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm	m	197,200		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		156,000 11,200 30,000		
38	91002.x	Těsnění spár plastickou (elastickou) záhlvkou z modifikovaného asfaltu	m	197,200		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 37: 197,20000		197,200		
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	8,500	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		8,500		
40	9181011111.x	Lože pod obrubníky z C25/30 XF2 tl. 100 mm	m3	0,255		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 8,50000*0,03		0,255		
41	9101.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku	ks	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	3		3,000		
42	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	9,000	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		8,925 9,000		
43	917931132R00.x	Osazení přídlažby, kostka 10/10 cm, 2 řady, vč. betonového lože C25/30	m	69,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3: 69		69,000		
44	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm	t	1,685	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		1,532 0,153		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
45	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	4 100,931	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	60,000		Vlastní
2	Pol__0002	Kabel AYKY-J 4x25	m	85,000		Vlastní
3	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4	m	25,000		Vlastní
4	Pol__0004	Výkop - zemina III + beton	m	20,000		Vlastní

Díl: 799		Ostatní				
5	Pol__0005	Pomocný materiál - pásky, označení,	soubor	1,000		Vlastní
6	Pol__0006	Konstrukce po stěně do výšky 5m	sada	1,000		Vlastní
7	Pol__0007	VRN	%	3,600		Vlastní
8	Pol__0008	Likvidace odpadu	t	2,300		Vlastní
9	Pol__0009	Revize	soubor	1,000		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	105,000		Vlastní
2	Pol__0002	Pásek FeZn 30/4	m	15,000		Vlastní
3	Pol__0003	Vodič FeZn D=10mm	m	6,000		Vlastní
4	Pol__0004	Svorka křížová zemní	ks	26,000		Vlastní
5	Pol__0005	Výkop - zemina III + beton	m	10,000		Vlastní
6	Pol__0006	Úprava zapojení v rozvaděči	soubor	1,000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
7	Pol__0007	Pomocný materiál - pásy, označení,	soubor	1,000		Vlastní
8	Pol__0008	VRN	%	3,600		Vlastní
9	Pol__0009	Likvidace odpadu	t	1,800		Vlastní
10	Pol__0010	Revize	soubor	1,000		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	90,000		Vlastní
2	Pol__0002	Výkop 35/110 - ruční	m	20,000		Vlastní
3	Pol__0003	Výstražná fólie š=30 cm	m	130,000		Vlastní
4	Pol__0004	Vodič FeZn D=10mm	m	20,000		Vlastní
5	Pol__0005	Pasovina FeZn 30/4	m	130,000		Vlastní
6	Pol__0006	Svorka křížová zemní	ks	26,000		Vlastní
7	Pol__0007	Základ pro stožár uliční l=5m	ks	1,000		Vlastní
8	Pol__0008	Teréni úpravy	m2	32,000		Vlastní
9	Pol__0009	Geodetické zaměření, zanesení do katastru	m	120,000		Vlastní
10	Pol__0010	Ručně kopané sondy	sada	3,000		Vlastní

Díl: _2		Část elektro				
11	Pol__0011	CYKY-J 3x1,5	m	20,000		Vlastní
12	Pol__0012	Kabel CYKY-J 4x10	m	170,000		Vlastní
13	Pol__0013	Chránička DN63	m	165,000		Vlastní
14	Pol__0014	Svítlidlo typ 1 - LL LED 69W, 9100lm, 4000K, Ra80, IP66	soubor	3,000		Vlastní
15	Pol__0015	Svítlidlo typ 2 - LL LED 69W, 9100lm, 4000K, Ra80, IP66	soubor	2,000		Vlastní
16	Pol__0016	Krátký výložník pro svítidlo DN60 jednoduchý	ks	3,000		Vlastní
17	Pol__0017	Krátký výložník pro svítidlo DN60 dvojité	ks	2,000		Vlastní
18	Pol__0018	Sadový stožár bezpaticový SB5, včetně základu a koruny	ks	1,000		Vlastní
19	Pol__0019	Krabice s rozjištěním svítidla IP65, jistič 10A/1/C, svorky	ks	3,000		Vlastní
20	Pol__0020	Svorkovnice dvojité stožárová, jistění E27/10A aM	ks	1,000		Vlastní
21	Pol__0021	VRN	%	3,600		Vlastní
22	Pol__0022	Jeřáby, zdvihací technika	soubor	1,000		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	851,000		Vlastní
2	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	362,000		Vlastní
3	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	156,000		Vlastní
4	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	156,000		Vlastní
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 213,000		Vlastní
6	162701111	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 334,300		Vlastní
7	162701112	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	20 014,500		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1334,30000*15		20 014,500		
8	199000013	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	2 668,600		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 1334,30000*2		2 668,600		
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	690,000		Vlastní
10	59691001.x	Recyklát betonový 0/63, vč. dopravy	t	1 366,000		Vlastní
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	404,000		Vlastní
12	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál, vč. dopravy	t	799,000		Vlastní
13	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	36,000		Vlastní

Díl:	8	Trubní vedení				
14	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého KG jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125	m	30,160		Vlastní
15	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	116,310		Vlastní
16	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	35,740		Vlastní
17	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	28,690		Vlastní
18	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	62,840		Vlastní
19	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého KG vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	29,080		Vlastní
20	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000		Vlastní
21	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000		Vlastní
22	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000		Vlastní
23	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000		Vlastní
24	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000		Vlastní
25	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000		Vlastní
26	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000		Vlastní
27	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,000		Vlastní
28	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	3,000		Vlastní
29	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	8,000		Vlastní
30	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,000		Vlastní
31	877390330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	3,000		Vlastní
32	892001.x	D+M Vyvložkování stávající kanalizace DN400	m	30,000		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		30,000		
33	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	185,000	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		185,000		
34	89260201.x	Kamerový průzkum kanalizace DN400	m	185,000		Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 33: 185,00000		185,000		

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
35	725860458	Napojení na stáv kanalizaci NAPOJENÍM V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOVÉ RŠ	kus	1,000		Vlastní
36	721110809	ULIČNÍ VPUSŤ BETONOVÁ DN600 S LITINOVOU MŘÍŽÍ A KOŠEM DN150 + MONTÁŽ	m	1,000		Vlastní
37	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 125 mříž litina 226x226	kus	1,000		Vlastní
38	721211621.HLE	Liniový žlab odvodňovací vyspádovaný s litinovou mříží odtok DN150	kus	59,000		Vlastní
39	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	11,000		Vlastní
40	721290112	Zkouška kanalizace	m	401,000		Vlastní
41	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	60,000		Vlastní
42	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	31 346,290		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	1,000		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	1,000		Vlastní
45	721504562	Vývrt s těsněním na KG200+2xDN300 do nádrže + montáž	kus	3,000		Vlastní
46	721504563	NA DNO NÁDRŽE OSADIT KALOVÉ ČERPADLO Q=1,5 l/s S PLOVÁKEM el. 400V50Hz, příkon 2,0kW+ montáž	kus	2,000		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	6,000		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	3,000		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	1,000		Vlastní
50	7230003	Montáž potrubí PE	m	29,000		Vlastní
51	723100156	Potrubí PE d63 (výtlak kanalizace)	m	29,000		Vlastní
52	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	33,000		Vlastní
53	72310014344	výtlač zaústit do šachty 0,5m nad dno	kus	2,000		Vlastní
54	723000480	Přechod PE/ocel dn63/DN50 + montáž	kus	4,000		Vlastní
55	721011352	Podlahová vpusť DN 110, celonerezová, s přírubou, mřížka 150x150 mm, vč. napojení	soubor	1,000		Vlastní

Díl:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
56	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000		Vlastní
57	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	119,000		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	119,000		Vlastní
59	7230003	Montáž potrubí PE	m	119,000		Vlastní
60	723100156	Potrubí PE d63	m	119,000		Vlastní
61	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	130,000		Vlastní
62	723000480	Přechod PE/ocel dn63/DN50 + montáž	kus	6,000		Vlastní
63	56565956	VYSAZENÍ ODBOČKY ZE TÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU + OSADIT ŠOUPĚ DN50 + ZEMNÍ SOUPRAVA+LITINOVÝ, POKLOPEK + MONTÁŽ	ks	1,000		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	1,000		Vlastní
65	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 577,988		Vlastní

Díl:	001	Ostatní				
66	0011	Stavební výpomoc	soubor	1,000		Vlastní
67	0012	Nepředvídané práce	soubor	1,000		Vlastní
68	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	soubor	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		Vlastní
5	VN005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.	soubor	1,000		Vlastní
6	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	soubor	1,000		Vlastní
7	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,000		Vlastní
8	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,000		Vlastní
9	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
11	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,000		Vlastní
12	ON 002	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné, bude předloženo ke kontrole AD zaměření všech stavebních objektů	soubor	1,000		Vlastní
13	ON 003	Geometrický plán skutečného provedení stavby, včetně stvrzení příslušným katastrálním úřadem	soubor	1,000		Vlastní
14	ON 004	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
16	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,000		Vlastní
17	ON 007	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
19	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,000		Vlastní
20	ON 008	Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000		Vlastní
21	ON 041	Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.	soubor	1,000		Vlastní
22	ON 011	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000		Vlastní
23	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,000		Vlastní
24	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy	soubor	1,000		Vlastní
25	ON 014	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisech	soubor	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		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	1,000		Vlastní
32	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou, porostů a travin)	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
34	ON 023	Náklady na provedení vzorků, např. barevnost klempířských prvků, nátěrů, k předložení AD viz technická zpráva D.1.1	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
36	ON 025	Dilenská a výrobní (realizační) dokumentace, nutná k provedení díla, k předložení AD	soubor	1,000		Vlastní
37	ON 026	Zřízení a zajištění objížďky a přístupové cesty včetně zbudování dočasné staveništní komunikace pro staveništní techniku	soubor	1,000		Vlastní
38	ON 027	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplocení, zábrany	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
40	ON 031	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 20 ks)	soubor	1,000		Vlastní
41	ON 032	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušebnou zhotovitele v souladu s TP	soubor	1,000		Vlastní
42	ON 033	Předání všech dokladů v počtu dle SoD	soubor	1,000		Vlastní
43	ON 035	Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu	soubor	1,000		Vlastní
44	ON 036	Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP	soubor	1,000		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	1,000		Vlastní
46	ON 028	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,000		Vlastní
47	ON 029	Pronájem mobilních jeřábů na autopodvozku po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000		Vlastní
48	ON 048	Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000		Vlastní
49	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,000		Vlastní
50	ON 045	Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP	soubor	1,000		Vlastní
51	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,000		Vlastní
52	ON 047	Čerpání vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000		Vlastní
53	ON 049	Plán organizace výstavby, textově i graficky	soubor	1,000		Vlastní