




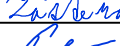

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Č. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	11/2024		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/8		
			MĚŘÍTKO	1:20, 1:50		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
				SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22			

OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Zámečnické výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvící materiál, spojovací materiál, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
3. Pro ukotvení zámečnických výrobků budou použity kotevní prvky určené pro daný typ stavební konstrukce. Nutno dodržet minimální osové vzdálenosti kotev, minimální vzdálenosti kotev od okraje stavební konstrukce a minimální kotevní hloubku předepsanou výrobcem kotevních prvků.
4. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
5. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI S NAVRŽENÝMI ROZMĚRY VÝROBKŮ. ROVNĚŽ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.


PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.



SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

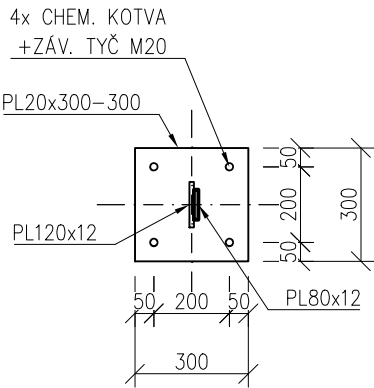
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

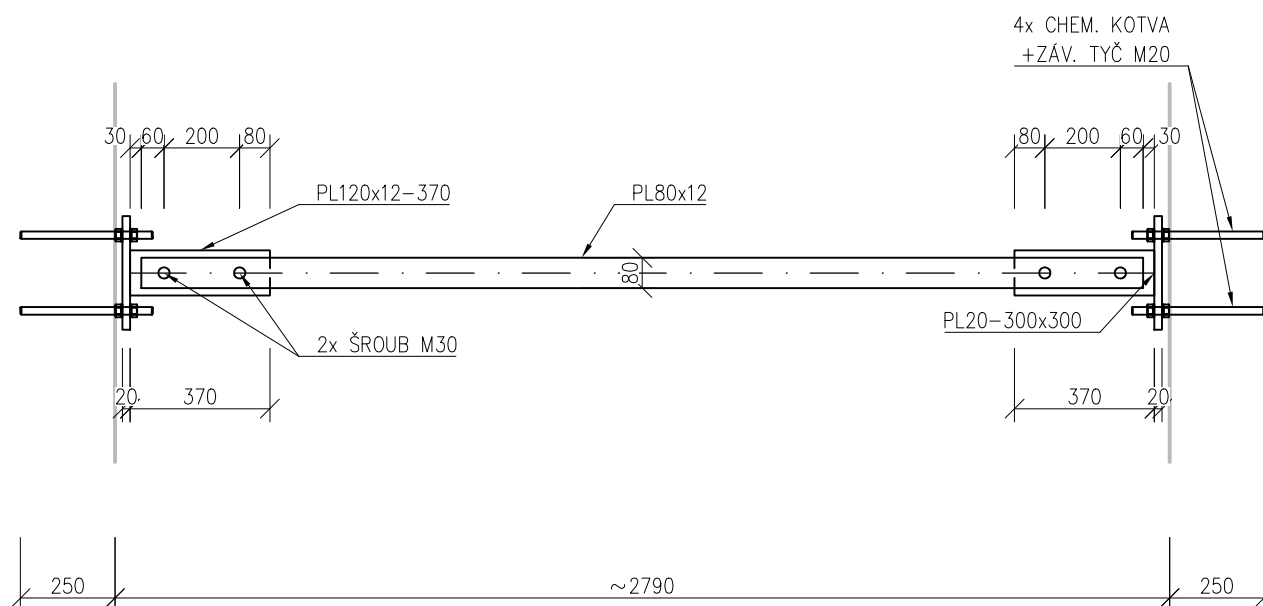
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: -	STR.: 2
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22		

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		<p>PROTIPOŽÁRNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ S DVOJITÝM POKLOPEM A SKLÁDACÍMI SCHODY</p> <p>VELIKOST OTVORU: 700x1400 mm SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: 2700 mm VÝŠKA OD PODHLEDU PO HORNÍ ÚROVEŇ STŘEŠNÍ NADEZDÍVKY: 1600 mm STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OTVORU: STŘEŠNÍ NADEZDÍVKA V=500mm, NOSNÁ STŘEŠNÍ ŽB DESKA TL. 250 mm, SDK PODHLED (SVĚŠENÍ 850 mm)</p> <p>HORNÍ POKLOP Z NEREZOVÉ OCELI, S OKAPNICÍ, S OBVODOVÝM RÁMEM, S TĚSNĚNÍM, S UZAMYKATELNOU KLIČKOU, S PLYNOVÝM PÍSTEM S POJISTKOU PROTI SVĚVOLNÉMU ZAVŘENÍ, TEPELNÁ IZOLACE POKLOPU (MINERÁLNÍ IZOLACE + XPS)</p> <p>OBVODOVÝ RÁM PRO OBLOŽENÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z LAKOVANÉHO PLECHU, SE ZABUDOVANÝM ŽEBŘÍKEM, MEZERA MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A RÁMEM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ</p> <p>VZDUCHOTĚSNÝ SPODNÍ POKLOP Z LAKOVANÉHO PLECHU, S MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ, S PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM, SE ZAPUŠTĚNÝMI PANTY, SE SKLÁDACÍMI SCHODY S PROTISKLUZOVÝMI NÁŠLAPY, S TELESKOPICKÝM ZÁBRADLÍM, NOSNOST SCHODIŠTĚ 250 kg</p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE DODÁN VČETNĚ VEŠKERÝCH MONTÁŽNÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO UKOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STAVBY. ZATÍŽENÍ NESMÍ BÝT PŘENÁŠENO DO KONSTRUKCE PODHLEDU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1	
<div></div>				
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU			Č. ZAKÁZKY:	22013
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY:	22013-DPS-D.1.1-SO 01-22
			MĚŘ.:	STR.:
			-	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		<p>OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ SKOUPEK PRO OCHRANU POSUVNÝCH DVEŘÍ MATERIÁL OK: NEREZOVÁ OCEL AISI 316, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>KONSTRUKCE Z KRUHOVÉ TRUBKY $\varnothing 70 \times 3$ mm, S VÍČKEM A KOTEVNÍ PATKOU VÝŠKA SLOUPKU 1000 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PRO UKOTVENÍ DO PODLAHY</p> <p>SLOUPKY OSADIT TAK, ABY ZASAHOVALY cca 10 mm DO PRŮJEZDNÉHO PROFILU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDONOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ</p> <p>HMOTNOST: cca 7 kg</p>	6	
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>	<p>SVISLÉ MADLO PEVNÉ:</p>  <p>WC MADLO SKLOPNÉ:</p>  <p>WC MADLO PEVNÉ:</p> 	<p>MADLA PRO MÍSTNOSTI BEZBARIÉROVÉHO WC MATERIÁL OK: NEREZOVÁ OCEL AISI 316, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>KONSTRUKCE MADLA Z KRUHOVÉ TRUBKY $\varnothing 32$ mm, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO SDK</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TATO MADLA: 4x PEVNÉ SVISLÉ MADLO – DÉLKA MIN. 500 mm (VEDLE UMYVADLA) 1x PEVNÉ VODOROVNÉ MADLO – DÉLKA MIN. 900 mm (VEDLE WC) 3x SKLOPNÉ VODOROVNÉ MADLO – DÉLKA MIN. 800 mm (VEDLE WC)</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: cca 20 kg</p> <p>POZNÁMKA: PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADEL V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	1	
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:50	5

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>	<p>PŘÍČNÝ ŘEZ + KOTVENÍ</p> 	<p>OCELOVÉ TÁHLO PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OPĚRNÝCH STĚN RAMPY MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE: NEREZOVÁ OCEL AISI 304 MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>TÁHLO Z PLOCHÉ TYČE PL80x12, KOTEVNÍ PATKY Z PLECHU PL20x300–300 S NAVAŘENÝM PROFILEM Z PLOCHÉ TYČE PL120x12–370, KOTVENÍ TÁHLA K PATCE 2x ŠROUBEM M30, KOTVENÍ PATKY DO KAMENNÉHO ZDIVA RAMPY 4x CHEMICKOU KOTVOU SE ZÁVITOVOU TYČÍ M20, KOTEVNÍ HLOUBKA MIN. 250 mm, ÚNOSNOST 1 KOTVY V TAHU MIN. 30 kN (NUTNO OVĚŘIT ZKOUŠKOU)</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE (1 ks): 70 kg</p> <p>POZNÁMKA: DÉLKU OCELOVÝCH TÁHEL NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI MEZI OPĚRNÝMI STĚNAMI RAMPY</p>	18

PODÉLNÝ ŘEZ



AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.: 6
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:20	

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>Z</div> <div>06</div>	<p>PŘÍČNÝ ŘEZ</p> <p>TR48,3x3 TR48,3x6,3 TR32x3 KR12 TR32x3 2x PL8 PL10x150-150 100 48 120 32 648 1000 35 35 60 120 32 200 100</p> <p>4x CHEM. KOTVA + ZÁV. TYČ M12</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÝCH STĚNÁCH RAMPY, VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN. 1000 mm, PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ PRO POCHŮZNÉ PLOCHY S VOLNÝM PŘÍSTUPEM OSOB DLE ČSN 74 3305, MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>SLOUPKY Z TRUBKY TR48,3x6,3 S KOTEVNÍM PLECHEM PL10x150-150 + 2x VÝZTUHA PL8, OSOVÁ VZÁLENOST SLOUPKŮ MAX. 1000 mm, HORNÍ MADLO Z TRUBKY TR48,3x3 RÁM VÝPLNĚ Z TRUBKY TR32x3 SVISLÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z KRUHOVÉ TYČE KR12, MEZERY MAX. 120 mm</p> <p>KOTVENÍ KAŽDÉHO SLOUPKU DO BETONOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY OPĚRNÉ STĚNY RAMPY 4x CHEMICKOU KOTVOU SE ZÁVITOVOU TYČÍ M12, KOTEVNÍ HLOUBKA MIN. 200 mm</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: 99,700 m HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 2203 kg</p> <p>POZNÁMKA: PŮDORYSNÝ TVAR ZÁBRADLÍ VIZ PŮDORYS RAMPY.</p>	1
	<p>POHLED</p> <p>TR48,3x3 TR32x3 KR12 6120 mm TR48,3x6,3 TR32x3 1000 1000</p>		
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-22	1:20 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>		<p>OCELOVÁ ROLOVACÍ MŘÍŽ VČETNĚ NOSNÉHO RÁMU DO SDK PŘÍČKY, MATERIÁL NOSNÉHO RÁMU: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ MATERIÁL MŘÍŽE: NEREZOVÁ OCEL AISI 316 MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>NOSNÝ RÁM Z JEKLU 100x100x4 OSAZENÝ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm, KONCE SLOUPKŮ NOSNÉHO RÁMU S KOTEVNÍM PLECHEM PL10x150–300, KAŽDÝ KONEC SLOUPKU KOTVEN 2x PRŮVLEKOVOU KOTVOU M16 DO ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>ROLOVACÍ MŘÍŽ PRO INTERIÉROVÝ DVEŘNÍ OTVOR (DVEŘE 1100/2100 mm), MŘÍŽOVINA Z PODÉLNÝCH KULATIN Ø10 mm VLNOVÉHO TVARU VZÁJEMNĚ SPOJENÝCH OCELOVÝMI SPONAMI, OKA MAX. 150x100 mm, cca 14 kg/m², DODÁVKA VČETNĚ HŘÍDELE, KRYCÍHO BOXU, VODÍCÍCH LIŠT A SPODNÍHO PROFILU S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ</p> <p>MŘÍŽ BUDE INSTALOVÁNA ZE STRANY MÍSTNOSTI ASISTOVANÉ OČISTY PACIENTA, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO BEZPEČNÁ MÍSTNOST PRO OBSERVACI BEZPEČNOSTNĚ RIZIKOVÝCH PACIENTŮ. MŘÍŽ BUDE UZAMYKATELNÁ ZE STRANY CHODBY.</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: cca 216 kg</p> <p>POZNÁMKA: PROVEDENÍ NOSNÉHO RÁMU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MŘÍŽE. ROZMĚRY MŘÍŽE A NOSNÉHO RÁMU NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ.</p>	1

POHLED Z MÍSTNOSTI PRO ASISTOVANOU OČISTU PACIENTA

