




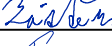
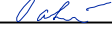
Souřadnicový systém : JTSK

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.	A4/4		
			MĚŘITKO	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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24			

OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Ostatní výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, 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.

TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE 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.

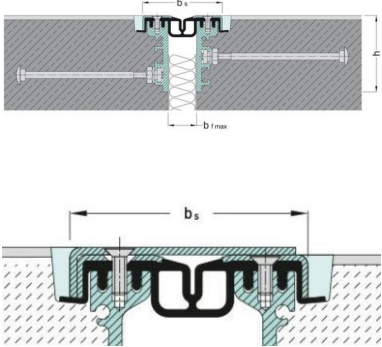
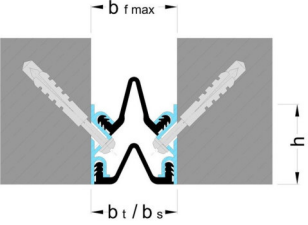
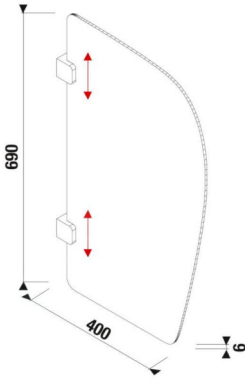
SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24	-	

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
OV 01		<p>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 150 VÝŠKA 650 mm NAD MANŽETOU</p> <p>KONSTRUKCE KOMÍNKU Z POLYAMIDU, INTEGROVANÁ MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE, DÉLKA POTRUBÍ POD MANŽETOU MAX. 400 mm (DLE TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY)</p> <p>NÁSTAVEC PRO PROSTUP PAROZÁBRANOU INTEGROVANÁ MANŽETA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DÉLKA POTRUBÍ POD MANŽETOU 400 mm</p>	2	
OV 02		<p>STŘEŠNÍ SVISLÝ DVOUSTUPŇOVÝ VTOK DN 110</p> <p>DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU INTEGROVANÁ MANŽETA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU DÉLKA POTRUBÍ POD MANŽETOU 300 mm</p> <p>NÁSTAVEC S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE DÉLKA POTRUBÍ PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 220 mm OCHRANNÝ KOŠ</p>	2	
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24	-	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
OV 03		<p>PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE CELKOVÁ DÉLKA: 52,0 m ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY: 50 mm DILATAČNÍ POHYB: ± 20 mm</p> <p>KOTEVNÍ RAMENA DILATAČNÍHO PROFILU Z HLINÍKU KOTVY PRO ZABETONOVÁNÍ DO MONOLITICKÉ PODLAHY FLEXIBILNÍ THERMOPLASTOVÁ VYMĚNITELNÁ VLOŽKA S DVOJITOU KOMOROU NEREZOVÉ KRYCÍ PROFILY PRO MONTÁŽ VLOŽKY VODOTĚSNÉ PŘEVODNÍK DODÁVKA VČETNĚ KRYCÍHO NERAZOVÉHO PLECHU S PROTISMYK. ÚPRAVOU</p> <p>INSTALACE: ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. DILATAČNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ (50 kg/m^3). DILATAČNÍ PROFIL BUDE DODÁN VE STANDARDNÍ ROVNÉ VARIANTĚ (PRO UMÍSTĚNÍ V PLOŠE) A V ROHOVÉ VARIANTĚ (PRO NAPOJENÍ NA STĚNU) DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ.</p>	1	
OV 04		<p>STĚNOVÝ A STROPNÍ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE CELKOVÁ DÉLKA: 131,0 m ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY: 50 mm DILATAČNÍ POHYB: ± 20 mm</p> <p>KOTEVNÍ RAMENA DILATAČNÍHO PROFILU Z HLINÍKU FLEXIBILNÍ ELASTOMEROVÁ VYMĚNITELNÁ VLOŽKA</p> <p>INSTALACE: DODATEČNÉ ZABUDOVÁNÍ DO STĚNOVÉ/STROPNÍ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. DILATAČNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ (50 kg/m^3). DILATAČNÍ PROFIL BUDE DODÁN VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍ ŠNŮRY Z MINERÁLNÍ VLNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 180 (PRO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE).</p>	1	
OV 05		<p>PISOÁROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA ROZMĚRY: 400x690 mm MATERIÁL: KOMPAKTNÍ DESKA Z LISOVANÉHO LAMINÁTU TL. 6 mm KOTVENÍ: 2x NERAZOVÝ ÚCHYT, KOTVENÍ DO SDK</p>	1	
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24	-	4