


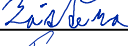
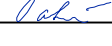


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

Č. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL :  <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> 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 : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE :  <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.</b>			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	11/2024		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/4		
			MĚŘITKO	1:10		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
				SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :  <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			Č. PŘÍLOHY :  <b>22013-DPS-D.1.1-SO 01-23</b>			

# OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Klempířské výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, příponek, 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. Klempířské výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610 – Navrhování klempířských konstrukcí.
3. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.
4. Minimální sklon klempířských výrobků od vodorovné roviny je 5,25 % (3°).
5. Minimální přesah klempířských výrobků přes vnější líc fasády nebo jiné konstrukce, včetně finální povrchové úpravy (omítky, obklad apod.), musí být 30 mm, není-li u jednotlivých položek výpisu nebo v konstrukčních detailech uvedeno jinak.
6. Vzhledem k tepelné roztažnosti klempířských výrobků bude dodavatelem navrženo vhodné dělení klempířských výrobků na dilatační celky. V případě že tímto dojde k výrazné změně geometrie, řešení nebo vzhledu navržené konstrukce musí dodavatel, před výrobou a objednáním, na tuto skutečnost upozornit projektanta a investora.
7. Pro dotěsnění budou použity materiály na bázi trvale pružné hmoty, musí být zajištěna trvalá přidržnost ke stavebním a klempířským konstrukcím. Použité pružné hmoty vhodně navrhne dodavatel a doloží atesty a certifikáty použitých materiálů prokazující vhodnost použití pro daný účel.
8. Klempířské výrobky pro opracování detailů hydroizolační střešní folie (úhelníky v rozích a koutech, ukončovací lišty apod.) budou součástí dodávky střešní krytiny (nejsou součástí tohoto výpisu).

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.

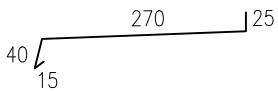
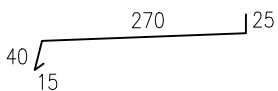
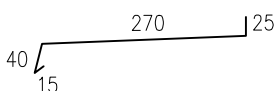
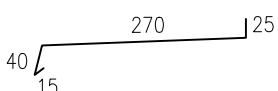
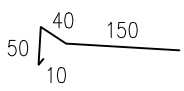
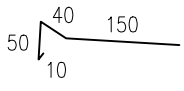
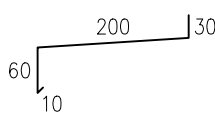
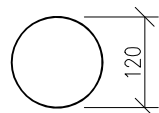
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

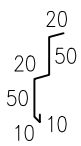
SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JIM 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.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	-	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (m)
K 01		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 350 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 <math>\mu\text{m}</math> – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 1,250 m, POČET: 33 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	41,250
K 02		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 350 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 <math>\mu\text{m}</math> – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 1,420 m, POČET: 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	1,420
K 03		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 350 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 <math>\mu\text{m}</math> – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 2,315 m, POČET: 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	2,315
K 04		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 350 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 <math>\mu\text{m}</math> – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 2,625 m, POČET: 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	2,625
K 05		<p>OKAPNICE HÁKOVÁ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 250 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVLAK PVC-P TL. 0,6 mm – RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OSAZENÍ OKAPNICE NA PODKLAD Z BŘEZOVÝCH FOLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK Š. 650 mm TL. 21 mm, LEPENÝCH VODOVZDORNÝM LEPIDLEM, SE ZATŘENÝMI ŘEZNÝMI HRANAMI VODĚODOLNÝM NÁTĚREM, S MECHANICKÝM UKOTVENÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY. SPÁRU MEZI OKAPNICÍ A PŘEKLIŽKOU UTĚSNIT EPDM PĚNOVOU PÁSKOU.</p>	57,000
K 06		<p>OKAPNICE HÁKOVÁ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 250 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVLAK PVC-P TL. 0,6 mm – RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OSAZENÍ OKAPNICE NA PODKLAD Z BŘEZOVÝCH FOLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK Š. 300 mm TL. 21 mm, LEPENÝCH VODOVZDORNÝM LEPIDLEM, SE ZATŘENÝMI ŘEZNÝMI HRANAMI VODĚODOLNÝM NÁTĚREM, S MECHANICKÝM UKOTVENÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY. SPÁRU MEZI OKAPNICÍ A PŘEKLIŽKOU UTĚSNIT EPDM PĚNOVOU PÁSKOU.</p>	33,000
K 07		<p>KRYCÍ LIŠTA (UKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA STĚNĚ STÁVAJÍCÍ BUDOVY) ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 300 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 <math>\mu\text{m}</math> – RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: MEZERU MEZI KRYCÍ LIŠTOU A ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NAD LIŠTOU UTĚSNIT KOMPRIMAČNÍ VODOTĚSNOU PAROPROPUSTNOU PU PÁSKOU</p>	27,000
K 08		<p>KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD <math>\varnothing 120\text{mm}</math> ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTEROVÝM LAKEM 25<math>\mu\text{m}</math> DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOLENA, OBJÍMKY) HORNÍ KONEC NAPOJIT NA STŘEŠNÍ VTOK DN 110 DOLNÍ KONEC NAPOJIT NA LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DEŠŤOVÉ KANALIZACE</p> <p>DÉLKA: cca 5,000 m, POČET: 2 ks</p>	10,000
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	1:10 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (m)	
<div>K</div> <div>09</div>		<p>KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ UKONČENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE NAD POVRCHEM RAMPY  HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm, R.Š. 165 mm  HORNÍ KONEC KRYCÍ LIŠTY ZASUNOUT DO DRÁŽKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI A ZATMELIT  TRVALE PRUŽNÝM TĚSNÍCÍM KLEMPÍŘSKÝM PU TMELEM</p> <p>POZNÁMKA: NAPOJENÍ NOVÉ KRYCÍ LIŠTY NA STÁVAJÍCÍ KRYCÍ LIŠTU NAD STÁVAJÍCÍ  ZPEVNĚNOU PLOCHOU U HORNÍHO KONCE RAMPY. U STÁVAJÍCÍ KRYCÍ LIŠTY V DÉLCE  cca 29 m JE UVAŽOVÁNO NOVÉ ZATMELENÍ SPÁRY.</p>	72,000	
AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	1:10	4