


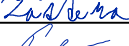



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	DPS	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	12/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/3	
			MĚŘITKO	1:10	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	SOUPRAVY
SO 01 - PAVILON ZM	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			22013-DPS-D.1.1-SO 01-24		

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: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013		MĚŘ.:	STR.: 2
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24		-	

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (m)	
<div><div>K</div><div>01</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 330 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 μm – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 0,750 m, POČET: 8 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	6,000	
<div><div>K</div><div>02</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 330 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 μm – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 1,500 m, POČET: 27 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	40,500	
<div><div>K</div><div>03</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, R.Š. 330 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK 25 μm – RAL 7016 UKONČENÍ U OSTĚNÍ KLASICKÝM KLEMPÍŘSKÝM ZPŮSOBEM ZAHNUTÍM VLASTNÍHO PLECHU DÉLKA: 2,000 m, POČET: 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PARAPETNÍHO PLECHU BITUMENOVÝM LEPIDLEM</p>	2,000	
<div><div>K</div><div>04</div></div>		<p>OKAPNICE HÁKOVÁ (OPLECHOVÁNÍ ATIKY, VČETNĚ OBLOUKOVÝCH ČÁSTÍ BUDOVY) 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. 600 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>	160,000	
<div><div>K</div><div>05</div></div>		<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 μm – RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: MEZERU MEZI KRYCÍ LIŠTOU A ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NAD LIŠTOU UTĚSNIT KOMPRIMAČNÍ VODOTĚSNOU PAROPROPUSTNOU PU PÁSKOU</p>	9,500	
<div><div>K</div><div>06</div></div>		<p>TERASOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ ROŠTU (U VSTUPU NA STŘECHU) DÉLKA: 1000 mm, ŠÍŘKA: 130 mm, PROMĚNLIVÁ VÝŠKA cca 108–168 mm SVISLÉ ČÁSTI ŽLABU S PERFORACÍ PRO ODTOK VODY MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>ATYPICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NEREZOVÁ LIŠTA TL. 2 mm R.Š. cca 150 mm PRO NAPOJENÍ ŽLABU NA PODKLADNÍ PROFIL DVEŘÍ (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ)</p> <p>POZNÁMKA: MEZERU MEZI ŽLABEM A PODKLADNÍM PROFILEM DVEŘÍ VYPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL. 70 mm</p>	1,000	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: 1:10	STR.: 3
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-24		