


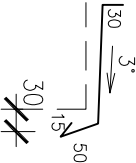


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	2 listy
Akce REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ, p.o.			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu			Měřítko	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b–PS5

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNÝ			bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.		ks	m		
K1	ČSN 73 3610 TECHNOLOG. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=3600MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.3720MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,72	1	3,72 bm	SVĚTLE ŠEDÁ ODSTÍN SJEDNOTIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ MONTÁŽ PARAPETU PROVÉST DLE ČSN 733610, SKLON MIN.3° OD OKNA PARAPET MUSÍ MÍT UZAVŘENÝ TVAR BEZ PROSTŘIHŮ V ROZÍCH VYLOŽENÍ PŘES OKRAJ MIN.30MM, SVISLÝ OHYB 50MM, POSTRANNÍ NAPOJENÍ OHYB POD OMÍTKU MIN.20MM MONTÁŽ LEPENÍM VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
K2		ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ZTI ø125+ÚPRAVA POTRUBÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE UMÍSTĚNÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE VZT	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7				
K3		SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ø125mm VYHŘÍVANÁ PRO PLOCHÉ STŘECHY S POVLAKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU NA BÁZI SBS MODIFK. ASFALTOVÝCH PASŮ S OCHRANNÝM KOŠEM.	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2				
K4		PROSTUPOVÉ TĚSNIČÍ MANŽETY PRO ZTI DN 125mm (OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE PLOŠKY K2) SPECIÁLNÍ KRUHOVÁ TVAROVKA Z MATERIÁLU KOMPATIBILNÍHO Z POUŽITOU HYDROIZOLACÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. PRŮMĚR OTVORŮ TVAROVKY DLE PROSTUPU ZTI TUTO TVAROVKU VODONEPROPUŠTNĚ SVAŘIT SE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACÍ V SOULADU S TECHNOLOGIÍ POUŽITÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7				
K5		PROSTUPOVÉ TĚSNIČÍ MANŽETY PRO NOHY OCEL KCE VZT ø127mm SPECIÁLNÍ KRUHOVÁ TVAROVKA Z MATERIÁLU KOMPATIBILNÍHO Z POUŽITOU HYDROIZOLACÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. PRŮMĚR OTVORŮ TVAROVKY DLE ø NOHY TUTO TVAROVKU VODONEPROPUŠTNĚ SVAŘIT SE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACÍ V SOULADU S TECHNOLOGIÍ POUŽITÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.	—	—	4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	10				
K6		PROSTUPOVÉ TĚSNIČÍ MANŽETY PRO ZADRŽNÝ SYSTÉM DN UPŘESNIT DLE SYSTÉMU SPECIÁLNÍ KRUHOVÁ TVAROVKA Z MATERIÁLU KOMPATIBILNÍHO Z POUŽITOU HYDROIZOLACÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU (UMÍSTĚNO U1—U4). PRŮMĚR OTVORŮ TVAROVKY DLE ø KOTVÍCÍ TRUBKY TUTO TVAROVKU VODONEPROPUŠTNĚ SVAŘIT SE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACÍ V SOULADU S TECHNOLOGIÍ POUŽITÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4				
K7		PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO EL. KABELY PROSTUP VČETNĚ POŽÁRNÍ MANŽETY A ÚPRAVY STŘECHY DLE DETAILU, VÝKRESU D8 UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠE V MÍSTĚ NAVRHOVANÝCH VZT JEDNOTEK, UPŘESNIT DLE ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY.	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6				
K8		KOVOVÁ MANŽETA PRO PROSTUP VZT ø470 MM RŠ 3700/1000MM PLECH TL.3MM SVAŘOVANÝ POZINK. KOTVENO KE STŘOP.K. ŠROUBY M8–15KS +OCHRANNÝ KRYT RŠ 3700/150MM TL.0,7MM POZINK.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2				

OBECNÁ POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDOU NA STAVBĚ ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ.