
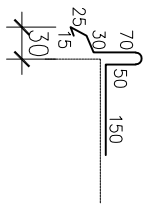
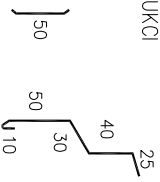


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná				
Místo stavby: Park B. Němcové, Karviná Fryštát			Formát	5 LISTŮ
Akce: „Zámecké konírny-Comunity Hub“			Datum	7/2023
			Účel	DPS
			Č. zakázky	1150/2022
Část: D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu:			Číslo paré	Č. výkresu
Výpis klempířských výrobků Inhalatorium				D.1.1.b PSV3-I

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY INHALATORIUM

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚŘ – POPIS	1.NP	2.NP	STŘ.		bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
								ks	m		
K29	ČSN 73 3610 TECHNOLOG. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO POVLAK, HYDROIZOL. MATERIÁL TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ R.Š. 350mm KOTVENÍ: PŘES VYZTUŽNÝ PLECH 	–	–	76,20 bm				76,2 bm		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 MATERIÁL TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ
K30	STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU MANŽETOU (FOLIE DLE STŘEŠ. SYST.) NAPOJENÍ DO SVISLÉHO POTRUBÍ DN 70		–	–	6			6 ks			
K31			LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ NA SVISLOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI UKONČOVACÍ LIŠTA R.Š. 160mm + PŘÍTLAČNÁ LIŠTA R.Š. 70mm MATERIÁL TITANZINEK 	–	–	13,60 bm			13,6 bm		

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.