


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				D.1.1.b PSV4

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	SO 01 OBJEKT A MLEČNICE				SO 02 OBJEKT B KONÍRNÝ				SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA				SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.				CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘ.		1.NP	2.NP	STŘ.		1.NP	2.NP	STŘ.		1.NP	2.NP	STŘ.		ks	m		
K1	ČSN 73 3610 TECHNOL. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1600MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.1720MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	—			3 ks	—			—	—	—		—	—	—		3 ks	5,20 bm		<div>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 PROSTŘÍHŮ 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</div>
K2		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1700MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.1820MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	—			3 ks	—			—	—	—		—	—	—		3 ks	5,50 bm		
K3		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1800MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.1920MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	—			1 ks	—			—	—	—		—	—	—		1 ks	1,92 bm		
K4		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1300MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.1420MM KOTVENÍ: LEPENÍM	5 ks	—			3 ks	—			—	—	—		—	—	—		8 ks	11,40 bm		
K5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=2200MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.2320MM KOTVENÍ: LEPENÍM	1 ks	—			2 ks	—			—	—	—		—	—	—		3 ks	7,00 bm		
K6		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1000MM TITANZINEK - PLECH RŠ.330MM, DÉLKA min.1120MM KOTVENÍ: LEPENÍM	5 ks	—			—	—			—	—	—		—	—	—		5 ks	5,60 bm		
K7		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=150MM TITANZINEK - PLECH RŠ.730MM, DÉLKA min.270MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	3 ks	—		—	3 ks	—		—	—	—		—	—	—		6 ks	1,70 bm		

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

[illegible]

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	SO 01 OBJEKT A MLEČNICE			SO 02 OBJEKT B KONÍRNÝ			SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA			SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.			CELKEM	BARVA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.			
K19	ČSN 73 3610 TECHNOLOG. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	PLECHOVÉ LEMOVÁNÍ PŘI ZMĚNĚ SKLONU KRYTINY TITANZINEK PLECH RŠ.500MM,   															



## 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.