

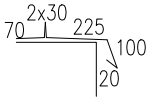


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trhanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Jana Kozelková		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek = Frýdek, parc. El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek = Frýdek, parc.				
Místo stavby: 654, k. ú. Frýdek			Formát	A4
Akce: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP			Datum	11/2024
			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.113/2024
Část: D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1: 50
Obsah výkresu: Výpis klempířských výrobků			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b - 110c

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.

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	6NP	bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
						ks	m		
K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1800MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.300MM, DÉLKA min.1920MM KOTVENÍ: LEPENÍM	2		1,92	2 KS	3,84 bm	ODSTÍN SJEDNOTIT SE ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKY (ŠEDÁ) PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ 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
K2		ATIKOVÁ OKAPNICE MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 475mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		13,4	13,4		13,4 bm		
K3		OPLECHOVÁNÍ KOUTŮ MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 200mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		13,4	13,4		13,4 bm		
K4		VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA ATIKY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 170mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		13,4	13,4		13,4 bm		
K5		DVOUÚROVŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ PŘÍMÁ Ø150mm VYHŘÍVANÁ S INTEGROVANOU INTEGROVANÉ MANŽETY PRO HYDROIZOLACI Z EPDM FOLIE A PAROZÁBRANU Z SBS MODIFIK.ASFALT.PÁSU. +OCHRANNÝ KOŠ+KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL Těleso vtoku musí být připevněno k nosné konstrukci (zpravidla 4 šrouby) konstrukce vtoku musí umožňovat vodotěsné napojení hydroizolace na těleso vtoku, dílce s manžetou, střešní vpusti musí být usazeny tak, aby hrdlo vtoku bylo pod úrovní hydroizolace (10–30 mm kvůli průhybům, převyšení spojů) vpusti musí být opatřeny ochrannými košíky, které zabraňují vnikání nečistot do odpadního potrubí a musí být uzpůsobeny provozu střechy a vyčnívat nad poslední vrstvu 30 mm		2 ks		2 KS			
K6		OPRACOVÁNÍ VZT PROSTUPU STŘECHOU PROSTUP O VELIKOSTI ø315 MM PAPRSKOVITĚ ROZSTŘÍŽENA FÓLIE V OSE PROSTUPU, ROZSTŘÍHY PŘIPNOUT K POTRUBÍ VÝŠKA VÝŠKA FÓLIE NA PROSTUPU 150MM		1		1 KS			
K7		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=2400MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.300MM, DÉLKA min.2520MM KOTVENÍ: LEPENÍM	1		2,52	1 KS	2,52 bm		