

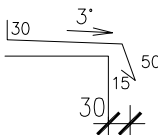
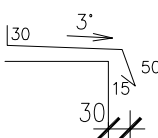
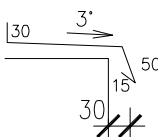
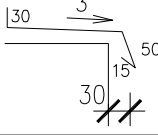
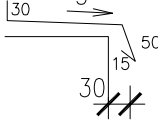
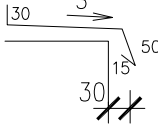
POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Vypracovala	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: Info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. arch. Kristýna Vojtkovská	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor: Město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01				
Místo stavby: parc.č. 2133/6, k.ú. Opava-Předměstí (711578)			Formát	A4
Akce: <div>Městské koupaliště Opava - Oprava objektu Úpravny vody</div>			Datum	7/2025
			Účel	DPS
			Č. zakázky	
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu: <div>Výpis klempířských výrobků</div>			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.2.113

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.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	bm /1ks	1.NP ks	2.NP ks	3.NP ks	4.NP ks	STŘ. ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA	
									ks	m			
K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=2625MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.2745MM KOTVENÍ: LEPENÍM		2,745	9	—	—	—	—	9	24,70 bm	ODSTÍN SJEDNOTIT SE ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKÝ (ŠEDÁ) PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT 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		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1625MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.1745MM KOTVENÍ: LEPENÍM		1,745	1	—	—	—	—	1	1,745 bm		
K3		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1075MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.1195MM KOTVENÍ: LEPENÍM		1,195	1	—	—	—	—	1	1,195 bm		
K4		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1350MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.1470MM KOTVENÍ: LEPENÍM		1,470	1	—	—	—	—	1	1,47 bm		
K5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=625MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.745MM KOTVENÍ: LEPENÍM		2,745	9	—	—	—	—	9	24,70 bm		
K6		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=250MM PŘEDLAKOVANÝ (AL.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.370MM KOTVENÍ: LEPENÍM		0,370	1	—	—	—	—	1	0,37 bm		
K7		OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY ŠÍŘKY CCA 200 MM, MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH R.Š. 660 MM,KOTVIT PŘES VÝZTUŽNÝ PLECH, SPÁD MINIMÁLNĚ 5%, POLOŽKU OVĚŘIT V RÁMCI STAVBY		—	—	—	—	—	55,32 bm	—	55,32 bm		