




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 Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			Formát	760x780
Místo stavby Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	S0.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP		Datum	02/2020
Akce			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.39/22
			Měřítko	1:50
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu	Výpis klempířských výrobků			D.1.1.b–018

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	b m /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
							ks	m			
K1	ČSN 73 3610 TECHNOLOG. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1200MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.1320MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	7	—	—	1,32	7	9,24 bm	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		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=550MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.670MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	4	—	—	0,67	4	2,68 bm		
K3		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=750MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.870MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	1	—	—	0,87	1	0,87 bm		
K4		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1325MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.350MM, DÉLKA min.1450MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	1	—	—	1,45	1	1,45 bm		
K5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1200MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.450MM, DÉLKA min.1320MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	10	—	—	1,32	10	13,20 bm		
K6		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=5400MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.450MM, DÉLKA min.5520MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	2	—	—	5,52	2	11,04 bm		
K7		OPLECHOVÁNÍ NÍZKÉ ATIKY ŠÍŘKY cca 510mm MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH R.Š. 720mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%	—	—	—	36,7bm			36,7 bm		


AKCE:

SO.01 – Příklad stavby a stavební úpravy dětské JIP

LIST Č. 2

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚŘ – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	bm /1ks	CELKEM ks m		BARVA	POZNÁMKA
K8	ČSN 73 3610 TECHNOLOG. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE	OPLECHOVÁNÍ NÍZKÉ ATIKY ŠÍŘKY cca 470mm MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH R.Š. 700mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPAD OD STŘECHY 5,24%	—	—	—	26,50bm			26,5 bm	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 PROSTŘÍHŮ V ROZÍCH VYLOŽENÍ PŘES OKRAJ MIN.30MM, SVISLÝ OHYB 50MM, POSTRANNÍ NAPOJENÍ OHYB POD OMÍTKU MIN.20MM MONTÁŽ LEPENÍM VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
K9		OPLECHOVÁNÍ NIŽŠÍHO OBJEKTU A NAPOJENÍ NA SVISLOU ZEDĚ MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH R.Š. 750mm+R.Š.250mm. KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH 	—	—	—	25,40bm			25,4 bm		
K10		OPLECHOVÁNÍ ATIKY NIŽŠÍHO OBJEKTU A NAPOJENÍ NA SVISLOU ZEDĚ PŘES DILATAČI (ÚPRAVA PRO DILATAČI) V MÍSTĚ OKNA DOPOLIT K OKNU MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH R.Š. 750mm+R.Š.250mm. KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH	—	—	—	12,70bm			12,70 bm		
K11		PODOKAPNÍ ŽLAB MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH PŮLKRUHOVÝ Ø125mm,DÉLKA 1ks 12,60m +2 ČELA +SPOJKY ŽLABU S TĚSNĚNÍM +ŽLABOVÉ HÁKY Ø 500mm SPAD ŽLABU min.0,5%=5mm/1m +OKAPNÍČKA RŠ 500mm	—	—	—	1 ks		1 ks			
K12		SVISLÝ SVOD Ø100mm, DÉLKA 3,2m –MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH +ŽLABOVÝ KOTLIK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.125/100mm +SPODNÍ DÍL KOLENO–CHŘLÍČ NA STŘECHU +ZACHYTÁVAČ SPLAVENIN+NAPOJOVACÍ PRVEK SVODOVÉ ROURY D100 +OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Ø 1m	—	—	—	1 ks		1 ks			
K13	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO DVEŘE Š=1100MM PŘEDLAKOVANÝ (POP.LAST.) PLECH R.Š.350MM, DÉLKA min.1220MM KOTVENÍ: LEPENÍM	—	—	—	1 ks	1,22	1 ks	1,22 bm			
K14	DVOUÚROVŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ PŘÍMA Ø150mm VYHŘÍVANÁ S INTEGROVANOU INTEGROVANÉ MANŽETY PRO HYDROIZOLACI Z EPDM FOLIE A PAROZÁBRANU Z SBS MODIFIK.ASFALT.PÁSU. +OCHRANNÝ KOŠ+KOTVÍČI A SPOJOVACÍ MATERIÁL Těleso vřtoku musí být připevněno k nosné konstrukci (zpracívá 4 šrouby) konstrukce vřtoku musí umožňovat vodotěsné napojení hydroizolace na těleso vřtoku, dílce s manžetou, střešní vpusti musí být usazeny tak, aby hrdlo vřtoku bylo pod úrovní hydroizolace (10–30 mm kvůli průtýbům, převyššení spoju) vpusti musí být opatřeny ochrannými košíky, které zabráňují vnikání nečistot do odpadního potrubí a musí být uzpůsobeny provozu střechy a vylňívát nad poslední vrstvu 30 mm	—	—	—	2 ks		2 ks				

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.