

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	STR.	bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
					ks	m		
K1		OPLECHOVÁNÍ KOUTŮ MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 200mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		219,2		219,2 bm	ODSTÍN SJEDNOTIT SE ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKÝ (ŠEDÁ) PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT MONTÁŽ PARAPETU PROVÉST DLE ČSN 733610, SKLON MIN.3° OD OKNA PARAPET MUSÍ MIT UZAVŘENÝ TVAR BEZ PROSTŘÍHŮ V ROZÍCH VYLOŽENÍ PŘES OKRAJ MIN.30MM, SVISLÝ OHYB 50MM, POSTRANNÍ NAPOUENÍ OHYB POD OMÍTKU MIN.20MM MONTÁŽ LEPENÍM VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
K2		UKONČOVACÍ PROFIL U PROSTUPŮ MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 75mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH		6,0		6,0 bm		
K3		UZAVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA PVC VÝŠKA MANŽETY 150mm O Ø125mm	14		14			
K4		DVOUÚROVŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ PŘÍMA Ø150mm VYHŘÍVANÁ S INTEGROVANOU INTEGROVANÉ MANŽETY PRO HYDROIZOLACI Z EPDM FOLIE A PAROZÁBRANU Z SBS MODIFIK.ASFALT.PÁSU. +OCHRANNÝ KOŠ+KOTVICI 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	10		10			
K5		ATIKOVÁ OKAPNICE MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 475mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		195,0		197,2 bm		
K6		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 700mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		22,0		16,0 bm		
K7		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 850mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		10,0		10,0 bm		
K8		VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA ATIKY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH R.Š. 170mm KOTVIT PŘES VÝZTUŽ.PLECH SPÁD OD STŘECHY 5,24%		40,1		219,2 bm		

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., Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, IČ 00844896	
Místo stavby:			736 01 Havířov, Nemocnice Havířov, p. o.	
Akce			Formát	420x297
			Datum	10/2024
			Účel	DSP/DPS
			Č. zakázky	11.129/24
Část			Měřítko	-
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b_104
			Budova M1, M2, L - chirurgie, Urgent Výpis výrobků	

OBEČNÁ POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU 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.