

## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ MÍRY JSOU UDÁVÁNY BEZ PROŘEZU

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese:  ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		
				
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021		Paré:
		Datum: 07 - 2022		
		Stupeň: DPS		
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM	SO 01	Formát:		
Obsah: <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko: -	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-504</b>	

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 07 - 2022  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
K 1		<p>Svislý dešťový svod 100/100 mm se žlabovým kotlíkem (skrytým v konstrukci vstupní stříšky) umožňující odvod dešťové vody na terén. Celková délka svodu s kotlíkem 3300 mm.</p> <p>Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu RAL 7040</p> <p>Výpis materiálu na bm: <math>100/100 - 1 \times 3,3 \times 2,5 = 8,25</math> Hmotnost: 8,25 kg/ks + kotvicí materiál</p>	KS	2	-	-	-	2
K 2		<p>Svislý dešťový svod 100/100 mm se žlabovým kotlíkem (skrytým v konstrukci vstupní stříšky) umožňující odvod dešťové vody do kanalizace. Celková délka svodu s kotlíkem 5000 mm.</p> <p>Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu bílém dle fasády</p> <p>Výpis materiálu na bm: <math>100/100 - 1 \times 5,0 \times 2,5 = 10,0</math> Hmotnost: 10,0 kg/ks + kotvicí materiál</p>	KS	2	-	-	-	2
K 3		<p>Systémová hliníková kačírková perforovaná lišta na rozhraní materiálů kačírek/extenzivní zelená střecha určená pro střechy s izolační vrstvou PVC. Součástí dodávky jsou spojovací díly pro napojení lišt a doplňky pro stabilizaci.</p> <p>Výška lišty 45 - 130 mm dle aktuálního spádu střechy.</p>	bm	-	-	-	170	170
K 4		<p>Systémové řešení ukončení hydroizolační vrstvy vstupní stříšky na svislé konstrukci přiléhající stávající budovy. Tvořeno okapničkou a krycím plechem okapničky.</p> <p>Rozvinutá šířka okapničky: 150 mm Rozvinutá šířka krycího plechu: 100 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu RAL 7040</p> <p>Poznámka: Stejný výrobek K/9, rozkresleno s ohledem na detail zakončení stříšky.</p>	bm	-	-	-	10	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

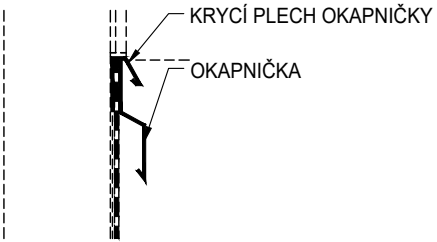
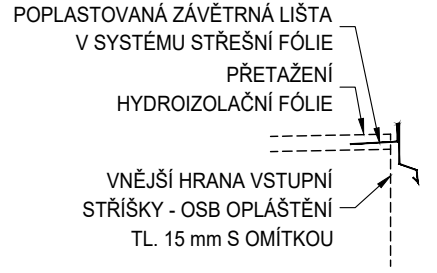
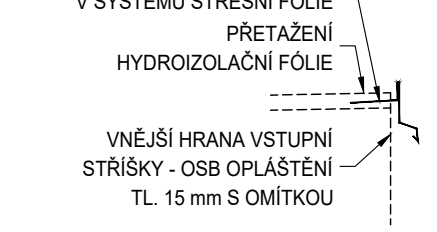
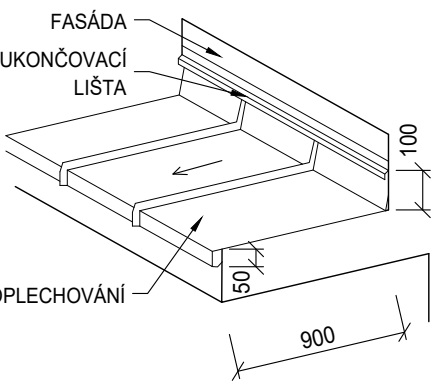
Z.Č.: 07 - 2022  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
K 5	<p>ŘEZ</p>	<p>Systémové řešení ukončení hydroizolační vrstvy vstupní stříšky na svislé konstrukci přiléhající nové budovy urgentního příjmu. Tvořeno okapničkou a krycím plechem okapničky.</p> <p>Rozvinutá šířka okapničky: 150 mm Rozvinutá šířka krycího plechu: 100 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu RAL 7040</p> <p>Poznámka: Stejný výrobek K/9, rozkresleno s ohledem na detail zakončení stříšky.</p>	bm	-	-	-	8	8
K 6	<p>POPLASTOVANÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA V SYSTÉMU STŘEŠNÍ FÓLIE</p> <p>PŘETAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE</p> <p>VNĚJŠÍ HRANA VSTUPNÍ STŘÍŠKY - OSB OPLÁŠTĚNÍ TL. 15 mm S OMÍTKOU</p>	<p>Závětrná lišta pro přetažení hydroizolační fólie - součástí systému střešní hydroizolace. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - poplastovaný plech</p> <p>Součástí dodávky je OSB opláštění tl. 20 mm provedené s fasádní omítkou na spodní, boční i horní straně vstupní stříšky + dřevěné hranoly pro vytvoření spádu horní plochy stříšky u vstupu do atria.</p>	bm	-	-	-	8	8
K 7	<p>150</p> <p>ŽLAB</p> <p>ŽLABOVÝ HÁK</p> <p>ŽLABOVÝ KOTLÍK</p> <p>KONSTRUKCE STŘÍŠKY</p>	<p>Žlab pro odvodnění vstupní stříšky v atriu. Hranatý žlab šíře 150 mm. Dodávka včetně kotevních prvků, žlabových háků + 2x čelo.</p> <p>Rozvinutá šířka: 500 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu RAL 7040</p> <p>Délka žlabu: 3000 mm</p>	bm	-	-	-	3	3
K 8	<p>POPLASTOVANÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA V SYSTÉMU STŘEŠNÍ FÓLIE</p> <p>PŘETAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE</p> <p>VNĚJŠÍ HRANA STŘECHY</p>	<p>Závětrná lišta pro přetažení hydroizolační fólie - součástí systému střešní hydroizolace. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - poplastovaný plech</p>	bm	-	-	-	90	90

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 07 - 2022  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
K 9		<p>Systémové řešení ukončení hydroizolační vrstvy na svislých konstrukcích stávajících budov (bez návaznosti nových vstupních stříšek), tvořeno okapničkou a krycím plechem okapničky.</p> <p>Rozvinutá šířka okapnička: 150 mm Rozvinutá šířka krycí plech: 100 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu RAL 7040</p>	bm	-	-	-	90	90
K 10		<p>Závětrná lišta pro přetažení hydroizolační fólie - součástí systému střešní hydroizolace. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - poplastovaný plech</p> <p>Součástí dodávky je OSB opláštění tl. 20 mm provedené s fasádní omítkou na spodní, boční i horní straně vstupní stříšky + dřevěné hranoly pro vytvoření spádu horní plochy stříšky u hlavního vstupu.</p>	bm	-	-	-	20	20
K 11		<p>Závětrná lišta pro přetažení hydroizolační fólie - součástí systému střešní hydroizolace. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - poplastovaný plech</p> <p>Součástí dodávky je OSB opláštění tl. 20 mm provedené s fasádní omítkou na spodní, boční i horní straně vstupní stříšky + dřevěné hranoly pro vytvoření spádu horní plochy stříšky u vstupu pro záchrannou službu.</p>	bm	-	-	-	30	30
K 12		<p>Oplechování stávající ponechávané římsy objektu A5. Vyspádováno směrem od budovy. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu a ukončovací lišty. Součástí oplechování jsou dilatační spoje.</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - lakovaný plech v odstínu dle stávajícího</p> <p>Délka oplechování (š. 900 mm, r. š. 1050 mm):</p>	bm	-	-	-	6	6

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
K 13		<p>Lišta s okapovým nosem pro přetažení hydroizolační fólie - součástí systému střešní hydroizolace. Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - poplastovaný plech</p> <p>Rozvinutá šířka: 150 mm</p>	bm	-	-	-	10	10
<b>SCHÉMA ŘEŠENÍ VSTUPNÍCH STŘÍŠEK - ŘEZ OKRAJEM</b>								
<b>SCHÉMA ŘEŠENÍ NAPOJENÍ VSTUPNÍCH STŘÍŠEK A STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS OBJEKTU A5 - ŘEZ</b>								

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !