

POZNÁMKA

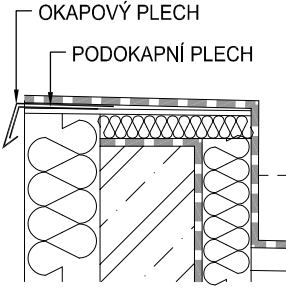
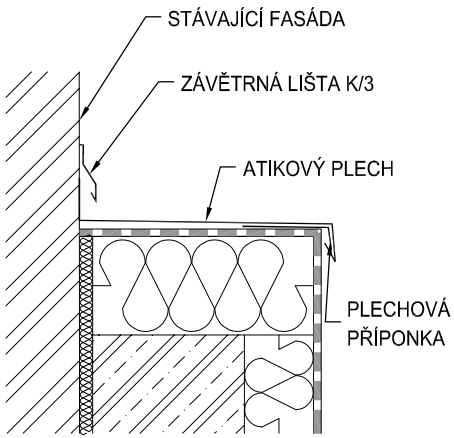

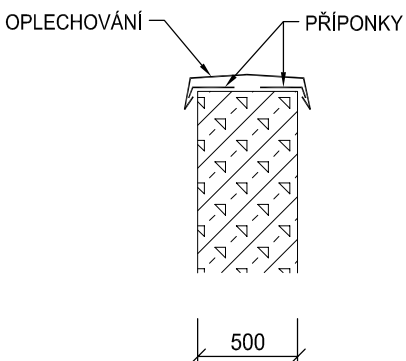
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. IVO PRŮCHA	ING. ONDŘEJ ČAŇ	ING. MARTIN FORAL		
				
Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022	Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01		Datum: 10 - 2022		
		Stupeň: DPS		
Obsah: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Formát: A4		
		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.01.1-504	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

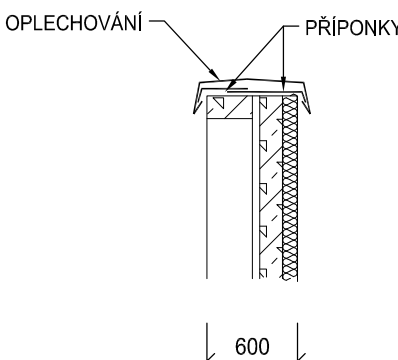
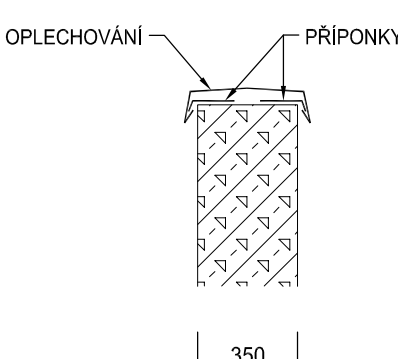
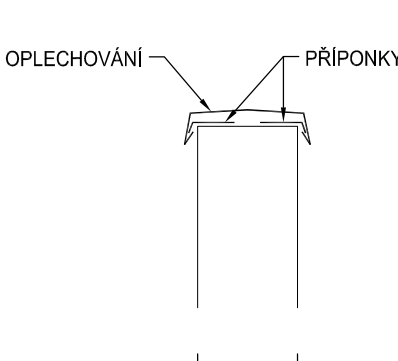
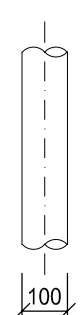
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
(K) 1		<p>Okapový poplastovaný plech (pozinkovaný plech s poplastovanou vinylovou vrstvou, min. tl. 0,6 mm) v systému střešní fólie pro její natavení. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva Rozvinutá šířka okapového plechu: 380 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			69	69
(K) 2a (K) 2b		<p>Oplechování atiky z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Oplechování je provedeno včetně plechové příponky. Atikový plech napojen na závětrnou omítkovou lištu pod fasádní omítku. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka příponky: 200 mm</p> <p style="text-align: right;">2a - Rozvinutá šířka plechu: 450 mm bm 2b - Rozvinutá šířka plechu: 730 mm bm</p>			78 5	78 5
(K) 3		<p>Závětrná lišta z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm.</p> <p>Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka závětrné lišty: 300 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			93	93
(K) 4		<p>Oplechování horní atikové stěny z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Oplechování je provedeno včetně plechových příponek. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka oplechování: 800 mm Rozvinutá šířka příponek: 200 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			2	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
K 5		<p>Oplechování horní atikové stěny z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Kotvení bude provedeno na jedné z atik. Druhá atika bude bez kotvení. Oplechování je provedeno včetně plechových příponek. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka oplechování: 900 mm Rozvinutá šířka příponek: 200 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			7	7
K 6		<p>Oplechování horní atikové stěny z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Oplechování je provedeno včetně plechových příponek. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka oplechování: 600 mm Rozvinutá šířka příponek: 200 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			2	2
K 7		<p>Oplechování horní atikové stěny z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Oplechování je provedeno včetně plechových příponek. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p>Rozvinutá šířka oplechování: 600 mm Rozvinutá šířka příponek: 200 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			5	5
K 8		<p>Odpadní trouba z poplastovaného, případně lakovaného plechu, matný vzhled, barevná stálost materiálu proti UV záření. Tloušťka plechu min 0,6 mm. Napojena na střešní vpusť viz část PD D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace a ukončena výtokem (kolenem) na terén. Ukončení bude dořešeno v rámci AD.</p> <p>Odpadní trouba kruhového průřezu Ø 100mm včetně příslušenství (kolena, objímky apod.). Plech tl. 0,6 mm.</p> <p>Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Barevné provedení - šedá barva</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			5	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !