





POZNÁMKA

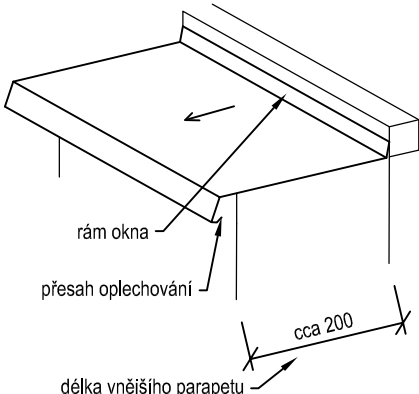
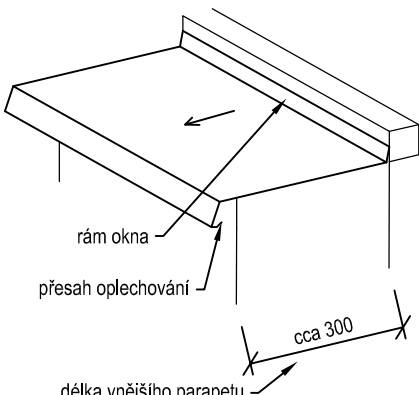
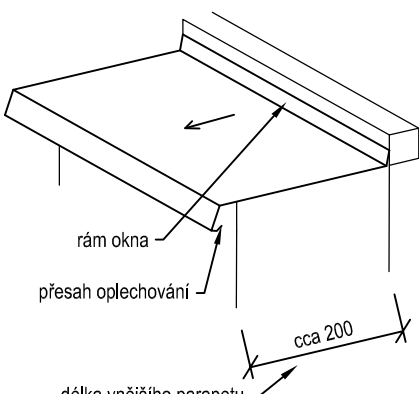
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:	
				Datum: 04-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - BUDOVA G							
Název přílohy: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						Označení přílohy: D.1.01.1-505	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

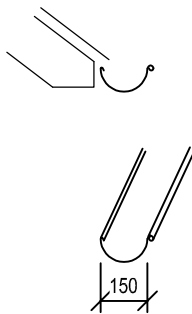

Z.Č.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (sliťiny AIMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu G (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p> <p>Délka: 3200 mm</p>	KS	2	2	-	-	4
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (sliťiny AIMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu G (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 1500 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>K</div><div>3</div></div>		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (sliťiny AIMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu G (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p> <p>Délka: 2550 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>K</div><div>4</div></div>		<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 150 mm</p> <p>Délka celkem: 14 bm</p>	KS	-	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>K</div><div>5</div></div>		<p>Systémová stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Rozvinutá šířka: 100 mm</p>	bm	-	-	12	-	12
<div><div>K</div><div>6</div></div>		<p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru š. 150 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, včetně žlabových háků, montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících podokapních žlabů na střeše budovy G (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 330 mm</p>	bm	-	-	12	-	12
<div><div>K</div><div>7</div></div>		<p>Štítové oplechování římsy v šikmé části střechy závětrnou lištou, přes dodatečné zateplení z předzvětrálního titanzinkového plechu, barevná stálost materiálu. Tloušťka plechu 0,7 mm.</p> <p>Oplechování je provedeno včetně plechové příponky. Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>U okapní hrany bude ve styku se zateplovacím systémem použito pod oplechováním těsnění proti vodě - komprimační páska.</p> <p>Pod plechem bude umístěna strukturní dělicí rohož pro odvod případného kondenzátu vznikajícího na spodní straně plechové krytiny.</p> <p>Plech dilatovat po max. 6mb</p> <p>Provádění bude v souladu s ČSN 73 3610.</p> <p>Povrchová úprava: - předzvětralý TiZn</p> <p>Rozvinutá šířka plechu TiZn: 320 mm Rozvinutá šířka příponky: 150 mm</p>	bm	-	-	6	-	6
<div><div>K</div><div>8</div></div>		<p>Okapnice pro ukončení okapové hrany střechy, materiál pozinkovaný lakovaný plech</p> <p>Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Rozvinutá šířka: 150 mm</p>	bm	-	-	4	-	4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ
K 10		<p>Oplechování hrany stávající střechy a doběhu cementotřískové desky v nižší části prostoru pro chlazení, materiál pozinkovaný lakovaný plech Včetně montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Rozvinutá šířka: 450 mm</p> <p>Délka: 4000 mm</p> <p>KS</p>	-	-	1	-	1
K 11		<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titan-zinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena a kotlík pro napojení na nový žlab, koleno na konci potrubí, objímky a kotvicí prvky</p> <p>Povrchová úprava: - řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících svodných potrubí na budově M (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Délka: 2600 mm</p> <p>KS</p>	-	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !