

## 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
- DLE ČSN 73 3610
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

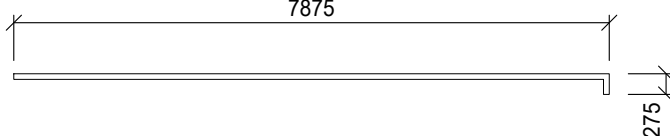
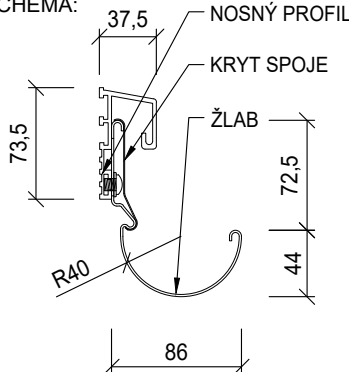
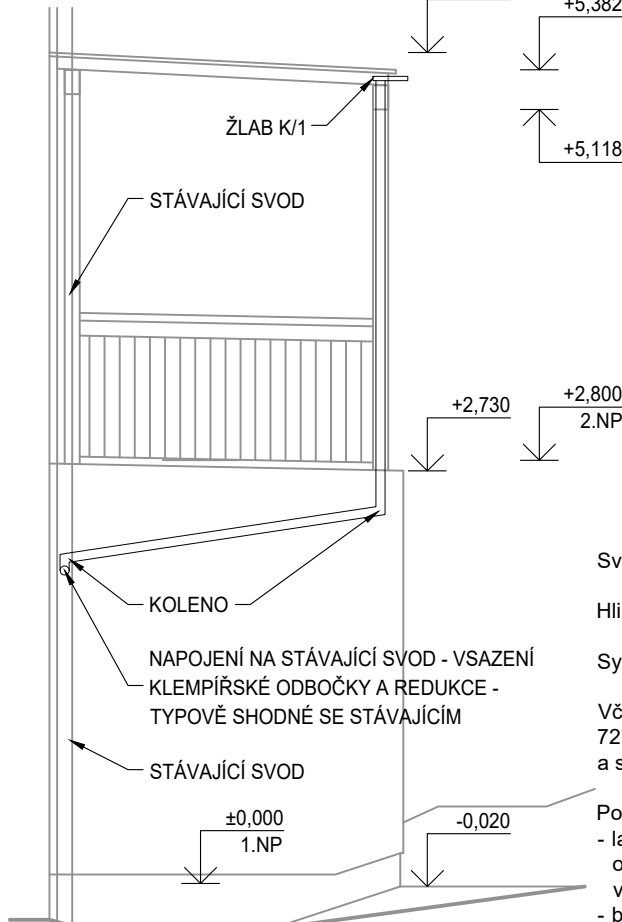
±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN ZAMRZLA	Investor: <b>Fakultní nemocnice Olomouc</b> I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel. +420 588 441 111 www.fnol.cz	
Profese:  <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN KOČMÁNEK		
				
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U KLINIKA PSYCHIATRIE</b>		Zakázkové číslo: DSP + DPS 45 - 2019	Paré:	
Objekt: OBJEKT U - KLINIKA PSYCHIATRIE SO 01		Datum: 02 - 2020		
		Stupeň: DSP + DPS		
Obsah: <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Formát: 3 A4		
		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-503</b>	

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
K 1	<p>PŮDORYS:</p>  <p>SCHÉMA:</p> 	<p>Systém žlabů pro odvodnění přístřešku. Jednotlivé díly systému se navzájem spojují našroubováním spojek na žlab. Systém složen z nosného profilu, žlabu a krytu spoje.</p> <p>Hliníkový plech tl. cca 2,5 mm pro nosný prvek a 1,5 pro žlab.</p> <p>Systémové řešení pro odvodnění.</p> <p>Včetně 1x kotlík, 2x ukončení, 1x vnější roh, kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakovaný hliníkový profilu, stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům</li><li>- barva světle šedá</li></ul>	bm	-	-	-	8,2	-	-	-	-	8,2
K 2	<p>POHLED - VEDENÍ PO FASÁDĚ:</p> 	<p>Svodné potrubí DN 60.</p> <p>Hliníkový plech tl. cca 1,5 mm.</p> <p>Systémové řešení pro odvodnění.</p> <p>Včetně 1x napojení na kotlík, 2x koleno 72°, napojení na stávající svod, kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakovaný hliníkový profilu, stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům</li><li>- barva světle šedá</li></ul>	bm	-	-	-	6,5	-	-	-	-	6,5

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


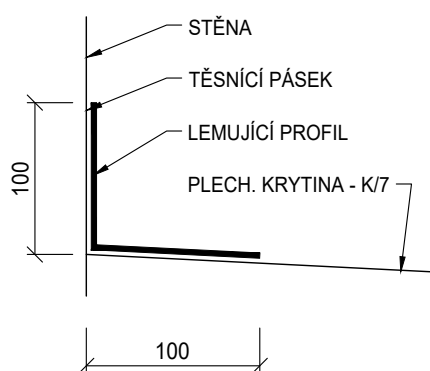
Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ
K 3	<p>Technical drawing of a corner profile (K3) showing dimensions: 82, 60, 15, 11, 22.5, 102.5.</p>	<p>Ukončovací profil pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětráváním. Předsazená okapnička kryje otevřenou spáru hydroizolace a drenáže, která je uložena pod roznášející vrstvou.</p> <p>Hliníkový plech tl. cca 2,5 mm.</p> <p>Systémové řešení pro odvodnění celé terasy.</p> <p>Včetně 2x vnějšího rohu, kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakovaný hliníkový profilu, stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům</li><li>- barva světle šedá</li></ul> <p>bm</p>	-	-	13	-	-	-	-	-	13
K 4	<p>Technical drawing of a gutter system (K4) showing dimensions: 110, 61, 86, 72.5, 44, R40. Labels: NOSNÝ PROFIL, KRYT SPOJE, ŽLAB.</p>	<p>Systém žlabů pro odvodnění ploch balkonů a teras. Jednotlivé díly systému se navzájem spojují našroubováním spojek na žlab. Systém složen z nosného profilu, žlabu a krytu spoje.</p> <p>Hliníkový plech tl. cca 2,5 mm pro nosný prvek a 1,5 pro žlab.</p> <p>Systémové řešení pro odvodnění celé terasy.</p> <p>Včetně 1x kotlík, 2x ukončení, kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakovaný hliníkový profilu, stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům</li><li>- barva světle šedá</li></ul> <p>bm</p>	-	-	8	-	-	-	-	-	8
K 5	<p>Technical drawing of a roof edge reinforcement (K5) showing dimensions: 200, 120, 160.</p>	<p>Zesílení kraje střechy pro kotvení odvodňovacího systému terasy. Z hliníkového plechu tl. 2 mm ohnutého do tvaru Z.</p> <p>Včetně kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přírodní</li></ul> <p>bm</p>	-	-	8	-	-	-	-	-	8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ
K 6		<p>Svodné potrubí DN 60.</p> <p>Hliníkový plech tl. cca 1,5 mm.</p> <p>Systémové řešení pro odvodnění celé terasy.</p> <p>Včetně 1x napojení na kotlík, 1x koleno 72° (výtok na terén), kotvícího a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakovaný hliníkový profilu, stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům</li> <li>- barva světle šedá</li> </ul>									
		bm	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6
K 7		<p>Zastřešení pergoly plechovou krytinou z titaninku. Typ krytiny dle stávající na objektu. Dodávka včetně celé sklady a kotvícího materiálu. Zastřešení s přesahem - okapní nos.</p> <p>Souvrství:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plechová krytina</li> <li>- separační vrstva - vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží - tl. 8 mm</li> <li>- pás z modifikovaného asfaltu - tl 4 mm</li> <li>- cementotřískové desky s hladkým přírodním cementově šedým povrchem, reakce na oheň A2 - tl. 2 x 10 mm (s překrytím spar)</li> </ul> <p>Povrchová úprava, materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krytina předzvětralý titanizek tl. 1,5 mm</li> </ul>									
		m²	-	-	19	-	-	-	-	-	19
K 8		<p>Profil lemující doběh oplechování k fasádě. Z titaninkového plechu, rozvinutá šířka cca 200 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu a těsnícího pásku.</p> <p>Povrchová úprava, materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předzvětralý titanizek tl. 1 mm</li> </ul>									
		bm	-	-	7,8	-	-	-	-	-	7,8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !