

## POZNÁMKA

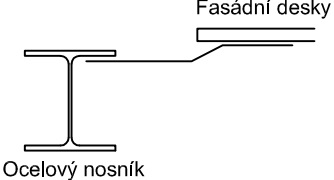
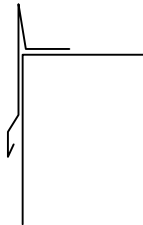
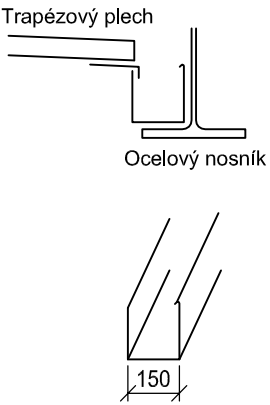

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b> Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETR TOMICKÝ	ING. FILIP SPÁČIL	ING. LUDĚK TOMEK	
			
Akce: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b> <b>HELIPORT HEMS</b>		Zakázkové číslo: DPS 54 - 2012 Datum: 10 - 2012 Formát: A4	Paré:
Objekt: ZASTŘEŠENÍ VSTUPU URGENTNÍHO PŘÍJMU SO 03		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
Obsah: <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko:	Číslo výkresu: <b>F3.01-502</b>

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

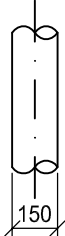
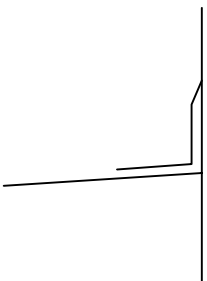
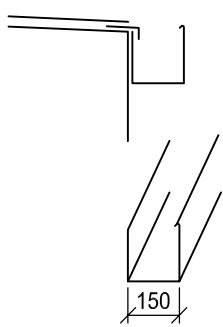

Z.Č.: DPS 54 - 2012  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	STŘ.	Σ
(K/1)		<p>Výplňový plech z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, předzvětralý. Plech je ukotvený mezi horní přírubou ocelového nosníku a fasádními střešními deskami. Plech perforovaný pro odtok vody na trapézový plech.</p> <p>R.Š 330 mm.</p>			
		Délka: m'		146,2	146,2
(K/2)		<p>Závětná lišta na střeše zastřešení urgentního příjmu z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, předzvětralý</p> <p>R.Š. 330 mm</p>			
		Délka: m'		76,0	76,0
(K/3)		<p>Žlab čtyřhranného tvaru š. 150 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, R.Š 600 mm. Včetně příslušenství. Žlab je umístěn u spodní příruby ocelového nosníku pod trapézovým plechem. Součástí žlabu je okapní lišta z titanzinku R.Š. 200 mm. Titanzinkový plech předzvětralý</p>			
		Délka: 17 000 mm ks		2	2
(K/4)		<p>Žlab čtyřhranného tvaru š. 200 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, R.Š 800 mm, předzvětralý. Včetně příslušenství.</p>			
		Délka: 9650 mm ks		1	1

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


Z.Č.: DPS 54 - 2012  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	1 ST	Σ
$\frac{K}{5}$		<p>Odpadní trouba Ø 150 mm kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, předzvětralý. Provedení včetně příslušenství.</p> <p>R.Š. 500 mm</p> <p>Napojení hranatého odvodňovacího žlabu K/4.</p>			
		Délka: 4200 mm ks	1		1
$\frac{K}{6}$		<p>Lemování obvodové stěny budovy L z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, předzvětralý.</p> <p>R.Š. 330 mm</p>			
		Délka: m'		9,7	9,7
$\frac{K}{7}$		<p>Žlab čtyřhranného tvaru š. 150 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, R.Š 600 mm. Včetně příslušenství.</p> <p>Součástí žlabu je okapní lišta z titanzinku R.Š. 200 mm.</p> <p>Titanzinkový plech předzvětralý</p>			
		Délka: 9650 mm ks	1		1
$\frac{K}{8}$		<p>Řetízkový svod z tvrdého taženého ocelového drátu kruhového průřezu 3,15 mm, velikost ok 20 x 40 mm, včetně příslušenství (na obou koncích ukotvený)</p>			
		Délka: 4400 mm ks	2		2

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 54 - 2012  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	POČ ÍS	Σ
		<p>Žlabový sběrný kotlík obdelníkového průřezu 200 x 400 mm z titan-zinkového plechu tl. 0,8 mm, předzvětralý. Provedení včetně příslušenství.</p> <p>Napojení dvou hranatých odvodňovacích žlabů K/3 umístěných u dolní příruby ocelového nosníku v úžlabí střechy a hranatého žlabu K/4</p> <p>Délka: 500 mm</p>	ks	1	1

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !