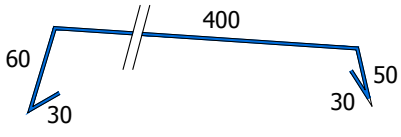

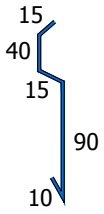
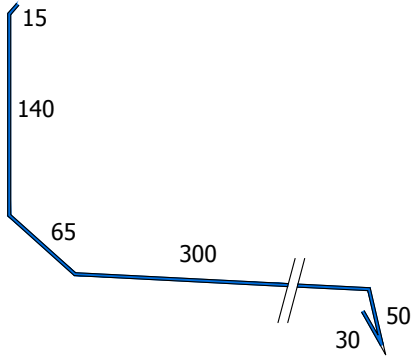


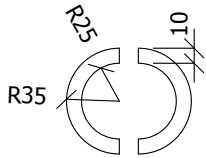
**VÝPIS VÝROBKŮ: KLEMPÍŘSKÝCH  
DOPLŇKOVÝCH**

AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY BUDOVY G V AREÁLU DĚTSKÉ NEMOCNICE BRNO, ČERNOPOLNÍ 9, BRNO – ČERNÁ POLE</b>					
STAVEBNÍK	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> IČ: 652 69 705 adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno					
VYPRACOVAL	<b>PETŘÍČEK</b> Ing. Tomáš Petříček, Ph.D. autorizace ČKAIT č.: 1005781		tel.: +420 777 145 602 internet: www.petricek.com IČ: 696 46 171 adresa: Dolní Dubňany 147, 671 73			
VÝKRES	<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>		DATUM	07/2025	Č.V.	<b>D.1.1.3.05</b>
			FORMÁT	3 A4	MĚŘÍTKO	1:5
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
SADA	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	<b>±0,000 = lokální systém</b>	

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ČÁST 01	ČÁST 02
$\frac{K}{1}$		OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. 570 mm; KOTVENO NEPŘÍMO DO PODKLADNÍ PŘEKLIŽKY POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK PO MAX. 250 mm  MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm BARVA: MĚDĚNO HNĚDÁ	76 m	30 m
$\frac{K}{2}$		PŘÍTLAČNÁ LIŠTA R.Š. 570 mm; PRO UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLÝCH PLOCHÁCH  MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm BARVA: MĚDĚNO HNĚDÁ	120 m	100 m
$\frac{K}{3}$		KRYCÍ LIŠTA R.Š. 170 mm; KOTVENO DO PODKLADU PO MAX. 250 mm, KOTEVNÍ PRVKY PŘEKRYTY PUKLÍKY  MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm BARVA: MĚDĚNO HNĚDÁ	110 m	75 m
$\frac{K}{4}$		PŘEKRYTÍ DILATACE R.Š. 570 mm; KOTVENO PO MAX. 250 mm  MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm BARVA: MĚDĚNO HNĚDÁ	18 m	12 m

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

OZN.	POPIS	ČÁST 01	ČÁST 02
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<div></div>	<div>KROUŽEK Z PLECHU tl. 3 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR: 70 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR: 50 mm, ROZDĚLENÝ NA DVĚ POLOVINY</div> <div>BUDE NAVAŘEN NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ TRUBKU ZÁBRADLÍ PRO VYTVOŘENÍ OKAPOVÉHO NOSU. SPOLU SE ZÁBRADLÍM BUDE NÁSLEDNĚ OPATŘEN VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM.</div>	<div>40 ks</div> <div>20 ks</div>

**VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ**

OZN.	POPIS	ČÁST 01	ČÁST 02
ⓓ 1	<p>DVOUSTUPŇOVÝ SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK DN100 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU + NÁSTAVEC VTOKU S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU A PRYŽOVÝM TĚSNÍCÍM KROUŽKEM; TVAROVKA VTOKU ZAKOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>NA NÁSTAVEC OSAZEN SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ POCHOZÍ OCHRANNÝ KOŠ (SOUČÁST VTOKU), DO VTOKU VLOŽENA SUCHÁ MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ Klapka</p> <p>SOUČÁSTI MONTÁŽE BUDE NOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - PŘEDPOKLÁDÁ SE ZASUNUTÍ BEZ NUTNOSTI VÝMĚNY.</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ A VELIKOSTI PROSTUPU!</p>	4 ks	3 ks
ⓓ 2	<p>TVAROVKA NOUZOVÉHO ATIKOVÉHO PŘEPADU KULATÁ DN 70 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU.</p> <p>PŘEPAD UMÍSTĚN CCA 30 mm NAD ÚROVEŇ HYDROIZOLACE V PLOŠE, OSAZEN BEZ KRYCÍ MŘÍŽKY.</p>	2 ks	2 ks
ⓓ 3	<p>SYSTÉMOVÝ PRVEK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN110 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU + TVAROVKA PROSTUPU PAROZÁBRANOU S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU.</p> <p>TVAROVKA ZAKOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE, VÝŠKA NAD HYDROIZOLACI MIN. 350 mm, UV STABILNÍ, DODÁNO VČ. SYSTÉMOVÉ DEŠŤOVÉ KRYTKY. SOUČÁSTI MONTÁŽE BUDE NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ.</p>	4 ks	1 ks
ⓓ 4	<p>KAČÍRKOVÁ LIŠTA - PERFOROVANÝ HLINÍKOVÝ "L" PROFIL 50x65 mm.</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5 mm DÉLKA LIŠTY: 2,0 m</p> <p>LIŠTA MÁ PO 250 mm OTVORY PRO PROVLEČENÍ PŘÍŘEZU HYDROIZOLACE A UCHYCENÍ K PODKLADU.</p>	9 ks	8 ks