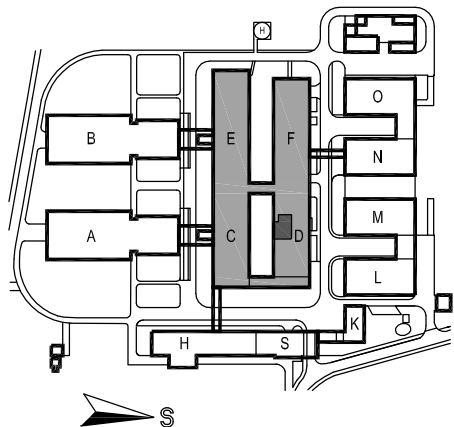


NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA					
Akce: <h3>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h3>					
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA		Vypracoval DAVID ŠŤASTNÝ	
				PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci				Datum Červenec 2019	
				Zakázkové číslo DPS-06-2019	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát	
				Stupeň D.P.S.	
Příloha: Výpis výrobků - klempířské				Měřítko	
				Číslo přílohy D.1.1-10	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ .</p> <p>DLE ČSN 73 3610 . BARVA ŠEDÁ, ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ SOUSEDNÍCH OKEN.</p> <p>RŠ: cca 460 mm</p>	-	6,5	-	-	6,5 bm
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ .</p> <p>DLE ČSN 73 3610 . BARVA ŠEDÁ, ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ SOUSEDNÍCH OKEN.</p> <p>RŠ: cca 660 mm</p>	-	1,7	-	-	1,7 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>K3</div>		<p>KRYTÍ CU POTRUBÍ OD VÝSTUPU ZE ZDIVA 1.PP DO PROSTORU ANGLICKÉHO DVORKU VEDENÉ PO FASÁDĚ AŽ PO STŘECHU, VČETNĚ VODOROVNÉ ČÁSTI NA ŠÍŘKU ATIKY. PROVEDENÍ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. UCHYCENÍ POMOCÍ KOTVÍCÍCH PRVKŮ VHODNÝCH DO PLYNOSILIKÁTU, S DISTANČNÍM PRVKEM NA TLOUŠTKU ZATEPLENÍ. NUTNO SKOORDINOVAT SE ZPŮSOBEM KOTVENÍ SOUBĚŽNÉHO VZT POTRUBÍ. ÚPRAVA PRŮCHODU ROŠTEM ANGLICKÉHO DVORKU VIZ VÝROBEK Z/5.</p> <p>RŠ: cca 900 mm</p>					
			-	-	-	-	11,5 bm