






Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
1S01	CHODBA	5,3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-	
1S02	KRYT CO	3,5	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-	
1S03	CHODBA	6,1	BETONOVÁ	B4	
1S04	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	6,7	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	B4	
1S05	STROJOVNA VZT	22,1	BETONOVÁ	B3	Keramický obklad v=2000 mm za umyvadlem.
1S06	TECHNICKÁ MÍSTNOST MR	17,2	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	B4	
1S07	UMÝVÁRNA	6,2	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	-	
1S08	KRYT CO	10,1	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	-	
1S09	ELEKTROOZVODNA	17,3	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	-	

## LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	HEB120 - 1550 mm..... 26,7 kg/m..... 2 ks ..... = 82,77 kg L50/5 - 1600 mm..... 3,77 kg/m..... 2 ks ..... = 12,06 kg
	ZDIVO TL. 500 mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETONU, KATEGORIE I NA TENKOVRSTVOU MALTU, TŘÍDA PÓRBETONU P2-300	..... = 233,67 kg 5% PRŮŘEZ ..... = 11,68 kg
	ZÁSYP + DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU, HYDROIZOLACE S NAPojENÍM NA OKOLNÍ Hl A PODLAHY DLE SKLADBY K1.	HMOTNOST CELKEM: ..... = 245,35 kg

## VÝPIS OCELI

HEB120 - 2600 mm....	26,7 kg/m.....	2 ks .....	= 138,84 kg
HEB120 - 1550 mm....	26,7 kg/m.....	2 ks .....	= 82,77 kg
L50/5 - 1600 mm.....	3,77 kg/m.....	2 ks .....	= 12,06 kg

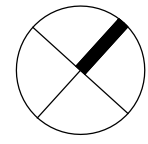
5% PRŮŘEZ = 233,67 kg  
= 11,68 kg

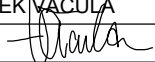
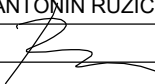
5% PRŮŘEZ

HMOTNOST CELKEM: = 245,35 kg

## POZNÁMKA

1. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
2. ROHY MÍSTNOSTI OPATŘIT ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.
3. PRŮCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STROPY UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKY, MANŽETY + ZPĚNITELNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
4. NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (ZTI, ŮT APOD.) PROVĚST MIMO PRŮVLAKY A VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK. PROSTUPY STROPE  
VRATAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
5. STAVAJÍCÍ STĚNY A NOVÉ DOZDÍVKY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI NEBO OCELOVOU VÝZTUŽÍ VLOŽENOU DO LOŽNÝCH SPÁR
6. VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
7. VEŠKERÉ NEVYUŽITÉ OTVORY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZAZDĚNÝ NEBO ZABETONOVÁNY.
8. VEŠKERÉ, I STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVÁNY.
9. OBNOVA OMÍTEK STĚN Z 50 % A STROPŮ Z 50 %. OMÍTKY PŘEŠTUKOVAT.
10. JEDNOTLIVÉ PŘEKLADY NOVÝCH OTVORŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU ZE STRAN I MEZI SEBOU DOPLNĚNÝ ZDÍVEM NA CEMENTOVOU MALTU NEBO ZABETONOVÁNY, SPODNÍ PŘÍRUBY BUDOU OBALENY DRÁTĚNÝM PLETIVEM A VŠE BUDOU OPATŘENO OMÍTKOU, PŘECHOD NA OKOLNÍ ZDIVO PŘEPERLINKOVAT.
11. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE MEZI STAVBOU A PROVOZY NEMOCNICE PROVEDENA PRACHOTĚSNÁ PŘEPÁŽKA  
- DOČASNÁ SDK PŘÍČKA S DVĚRMI.
12. STOUPAČKY OBEZDÍT PO PROVEDENÍ INSTALACÍ.



<b>NSP KARVINÁ - RÁJ</b>		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
<b>Stavebník:</b>  Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výdmuchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj		<b>Autorizační razítko:</b>	
<b>Generální projektant:</b>  MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		<b>Schema:</b> 	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
<b>Akce:</b> <b>NsP Karviná - magnetická rezonance</b>			
<b>Zpracovatel číst:</b> <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		<b>Zodpovědný projektant</b>  Ing. LUDĚK VACULA 	
		<b>Vypracoval</b>  Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	
		<b>PARE:</b>	
<b>Objekt (SO):</b> <b>SO 01 - Magnetická rezonance</b>		<b>Datum</b>	Srpen 2022
		<b>Zakázkové číslo</b>	DPS-05-2022
<b>Část PD:</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b>		<b>Formát</b>	A4
		<b>Stupeň</b>	D.P.S.
<b>Příloha:</b> <b>Půdorys 1.PP - nový stav</b>		<b>Měřítko</b>	1:50
		<b>Císlo přílohy</b> <b>D.1.1-4</b>	