

1.NP

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha (m²)
1.01	VSTUP - SCHODIŠTĚ	15,75
1.02	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	38,05
1.03	VÝŠETŘOVNA PŘÍJEM	22,14
1.04	CENTRÁLNÍ EVIDENCE	13,77
1.05	CHODBA WC	5,1
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽ	2,7
1.07	WC MUŽ	1,32
1.08	PISOAR	1,32
1.09	WC ŽENY	1,32
1.10	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,33
1.11	WC ŽENY	1,32
1.12	PŘÍPRAVNA POMŮCEK	17,94
1.13	SKLAD	11,04
1.14	PRACOVNA FYZIKA	25,6
1.15	PLANOVAČ MÍSTNOST	23,28
1.17	SVLEKACÍ BOX	2,32
1.18	VZDUCHOTECHNIKA	6,45
1.19	WC	2,88
1.20	SMULÁTOR	31,37
1.21	OVLADOVNA	16,19
1.22	ČEKÁRNA	44,44
1.23	OVLADOVNA	7,52
1.24	SVLEKACÍ BOX	2,72
1.25	OZÁŘOVNA MOC	23,32
1.26	VÝŠETŘOVNA	11,21
1.27	VÝTAH	8,63
1.28	AMBULANCE	11,48
1.29	WC VOZÍČKÁŘ	5,2
1.30	AMBUL. ONKOTERAPIE	22,03
1.31	WC PŘEDSÍN	1,95
1.32	WC	1,65
1.33	OKLID	2,78
1.34	PRACOVNA SESTER	28,49
1.35	AMBULANCE	22,19
1.36	SKLAD?	4,9
1.37	ČEKÁRNA	51,75
1.38	PŘEDSÍN WC PERS.	1,92
1.39	WC PERSONAL	1,24
1.40	FOTOTERAPIE	4,1
1.41	ODPADKY	3,99
1.42	OBSLUŽNA CHODBA	11,86
1.43	SATNA	9,59
1.44	SERVER	7,31
1.45	AMBULANCE	12,19
1.46	SESTERNA	12,35
1.47	AMBULANCE	7,8
1.48	CHODBA	24,36
1.49	CHODBA	35,91
1.50	VÝTAH	3,78

STAVEBNÍ PRÁCE

VYBOURÁNÍ OBKLADU – NOVE OBLOŽENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU (v200mm, u jednolitých umyvadel v 1400mm)
VYBOURÁNÍ RÍH PRO NOVE VODOVODNÍ POTRUBÍ
ZAPRAVENÍ RÍH S POTRUBÍM

PRÁCE ZTI

VYBOURÁNÍ STARÝCH POTRUBÍ (V KOLÍD S NOVÝM POTRUBÍM)
PROJEKČNÍ ROZVEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ, OSAZENÍ UZÁVĚRAČÍ SEKČNÍCH VENTILŮ U STUPAČKŮ
DEMONTÁŽ STARÝCH UMÝVADEL – OSAZENÍ NOVÝCH UMÝVADEL
DEMONTÁŽ STARÝCH ZÁVĚSNÝCH ZACHODOVÝCH MŠ, ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE A SPLACHOVACÍ NÁDRŽE – OSAZENÍ NOVÝHO KOMPLETU
DEMONTÁŽ BATERÍ UMÝVACÍCH A SPRCHOVÝCH, BATERIE A SPLACHOVACÍ NÁDRŽE NA VÝELEKŮ
OSAZENÍ NOVÝCH BATERÍ STUJANOVÝCH UMÝVACÍCH, SPRCHOVÝCH S RUČNÍ SPRCHOU, NÁSTĚNNÉ BATERIE NA VÝELEKŮ + SPLACHOVACÍ KOMPLET
ODPOJENÍ A PŘIPOJENÍ ODPADNÝHO POTRUBÍ UMÝVADEL A KLOZOTOVÝCH MŠ NA KANALIZACI
OSAZENÍ NOVÝHO OHŘÍVAČE VODY PRO BUDOVU 1.12 (výrobce: KCV – SMART 320)

LEGENDA

Kzi	Rohový ventil G 1/2" – součástí splachovací nádrže Zdvíhací klapetová miska imobilní Zdvíhací model pro imobilní se splachovací nádrží + splachovací klapka	1
Ui	Baterie umyvadlová – stojánková + 2x rohový ventil G 1/2" Umyvadlo keramické 640 pro imobilní, sifon HL137/40	1
Kz	Rohový ventil G 1/2" – součástí splachovací nádrže Zdvíhací klapetová miska + zdvižený model se splachovací nádrží + splachovací klapka	6
VL	Baterie nástěnná páková s ramínkem 30cm Splachovací nádrže vysokopodstělné + rohový ventil G 1/2" Vlevo – zachodová stěnojící	1
U	Baterie umyvadlová – stojánková + 2x rohový ventil G 1/2" Umyvadlo keramické 640, sifon HL135/40	8
D	Baterie dřezová – nástěnná, páková Dřez – zachodová stěnojící	4
P	Splachovací plovákový senzorový Plováková miska keramická Golem	1
W	Výtokový ventil G 1/2" – 1x studená voda	1

VZHLÉDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU PRÁCI JE NUTNÉ POTRUBÍ UMÍSTIT S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY
VZHLÉDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU PRÁCI NUTNO VŠECHY ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ.
±0,000 = 457,050

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MARTA KYNCLOVÁ	VYPRACOVAL: MARTA KYNCLOVÁ	MARTA KYNCLOVÁ projekční činnost ve výstavbě sro 39 LÚČKÉ 186 ICO:086799597 OKA170700177
MÍSTO: HAVLÍČKOV BŘOD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Nemocnice Havl.Brod, příspěvková organizace Husova 262/4, Havlíčkov Břod		
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V PAVILONU 1.12 S0.01 – D.1.4.1 Vnitřní vodovod VODOVOD – 1.NP	STUPEŇ: Dps DATUM: 1/2019 ZÁK: 18 546 Č.č.: 1:50 D.1.4.1.2	