



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	17.44	1.28	KANCELÁŘ	11.62
1.02	HALA SE SCHODIŠTĚM A VÝTAHEM	53.09	1.29	KANCELÁŘ	11.24
1.03	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA	21.86	1.30	KANCELÁŘ	11.18
1.04	VÍCEÚČELOVÁ SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	119.86	1.31	KANCELÁŘ	11.24
1.05	CHODBA	7.66	1.32	ARCHIV	9.10
1.06	INSPEKČNÍ POKOJ LÉKAŘE	16.96	1.33	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34.50
1.07	INSPEKČNÍ POKOJ LÉKAŘE	15.18	1.34	KANCELÁŘ	17.02
1.08	HYGIENICKÉ ŽAZEMÍ	4.12	1.35	WC ŽENY	5.14
1.09	HYGIENICKÉ ŽAZEMÍ	4.18	1.36	WC MUŽI	5.15
1.10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	12.40	1.37	KANCELÁŘ	15.70
1.11	WC MUŽI	7.55	1.38	KANCELÁŘ	14.43
1.12	WC ŽENY	12.20	1.39	CHODBA	15.15
1.13	WC INVALIDA	4.04	1.40	ŠATNA MUŽI	14.40
1.14	ZÁDVEŘÍ	6.36	1.41	HYGIENICKÉ ŽAZEMÍ MUŽI	6.96
1.15	CHODBA	25.57	1.42	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.48
1.16	ZDRAVOTNÍ SESTRA	23.00	1.43	ŠATNA ŽENY	48.81
1.17	ORDINACE LÉKAŘE	24.58	1.44	HYGIENICKÉ ŽAZEMÍ ŽENY	17.88
1.18	ZDRAVOTNÍ SESTRA	27.31	1.45	SKLAD DKP	90.25
1.19	ORDINACE LÉKAŘE	24.58	1.46	KANCELÁŘ SKLADNÍKŮ	24.13
1.20	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5.99	1.47	ROZVODNA EL	8.04
1.21	WC PACIENT	4.84	1.48	STROJOVNA VZT	81.00
1.22	WC PERSONÁL	4.83	1.49	VÝTAH	6.21
1.23	ZÁDVEŘÍ	13.36	1.50	HALA S UNIKOVÝM SCHODIŠTĚM	55.81
1.24	MÍSTNOST S CHLADICÍM BOXEM PRO ZESNULÉ	16.02	1.51	ZÁLOŽNÍ ZDROJ VÝTAHU	2.76
1.25	VÝTAH	6.16	1.52	SERVER SLB	12.13
1.26	VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE	16.80	1.53	TECHNICKÁ MÍSTNOST VAKUA	3.54
1.27	CHODBA	33.09	1.54	TECHNICKÁ MÍSTNOST VAKUA	2.85
					1 070,74 m²

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAC.	POPIS
WCz	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZE ZADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WCv	ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ S NÁDRŽKOU DO STĚNY, NÁDRŽKA 3/6 L
UM	UMÝVADLO BEZ OTVORU PRO STOJÁNKOVOU BATERII
UMv	UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
UZ	UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ DO DESKY, BEZ OTVORU PRO STOJ. BATERII
U	UMÝVÁTKO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
Lžs	UNIVYÝ SPRCHOVÝ ŽLAB, Lžs = 900 mm, Lžs = 3725 mm, Lžs = 1300 mm, Lžs = 1050 mm, Lžs = 3125 mm
P	PÍSOÁR, SKRYTÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍVOD ZE ZADU, ODPAD DO ZADU
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY
B	ZÁVĚSNÝ BÍDET S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
VP	PODLAHOVÁ VPRUŠT, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SVISLÝ ODTOK 100 l/min
ČM	ČISTIČ MÍSTNOSTI - MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS. VÝLEVKA
VN	VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ VANA S DESINFEKČNÍM SYSTÉMEM
SDP	SPRCHOVÝ A DESINFEKČNÍ PANEL, SOUČÁST SPRCHOVÉ LŮŽKO
H	VNITŘNÍ HYDRANT ZAPUŠTĚNÝ DO ZDI, HADICE DL. 30 m, DN 19
D, M	DŘEZ, MYČKA, SOUČÁST VYBAVENÍ
KJ, KP	KLIMA, JEDNOTKA KLIMA, POTRUBÍ, VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

POPIS:

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ
- NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÝ ROZVOD VODY - VENKOVNÍ ČÁST (SO 06)

POZNÁMKA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
- STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- MATERIÁL PRO ROZVOD POTRUBÍ VODY JE NAVRŽEN Z MATERIÁLU PPR, TLAKOVÁ ŘADA PN 20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO DLE VÝHLÁŠKY Č. 193/2007 Sb.
- ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY V PODHLEDU, PŘEDSTĚNÁCH
- VODOVODNÍ KOLHOVITY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNY DVÍŘKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- SB - SPRCHOVÁ SEKVENCENČNÍ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- PM - PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETA NA POTRUBÍ

ZMĚNA 11/2023

ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ			
VYPRACOVAL: ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ			
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ			
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	MÍSTO STAVBY: BOHUMÍN		
NAZEV AKCE: BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - OBJEKT LDN	PARCELNÍ ČÍSLO: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
JMÉNO VÝKRESU: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP	ČÁST: D.1.4. TPS-ZT1	FORMÁT: 840 x 840 mm	
	DATUM: LISTOPAD 2023	STUPEŇ: DPS	
	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.b).10	