



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
2.01	HALA SE SCHODIŠTĚ	38.81	2.29	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	4.80
2.02	HALA	331.01	2.30	SKLAD REHABILITAČNÍCH POMŮCEK	17.18
2.03	CHODBA	86.63	2.31	SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POMŮCEK	16.89
2.04	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	27.88	2.32	KUCHYNKA	16.89
2.05	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.33	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	11.91
2.06	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.34	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ SESTER	6.33
2.07	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91	2.35	SESTERNA	32.51
2.08	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91	2.36	MÍSTNOST PRO ZESNULÉ	9.65
2.09	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.37	VÝTAH	6.16
2.10	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.38	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA A PLÍNĚK	14.37
2.11	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91	2.39	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	29.24
2.12	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91	2.40	SKLAD OSTATNÍHO MATERIÁLU	17.67
2.13	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.41	SKLAD SPINÁVEHO PRÁDLA	9.79
2.14	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.42	VÝTAH	6.16
2.15	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	27.82	2.43	ČISTÍCI MÍSTNOST	6.27
2.16	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91	2.44	UMŮVNOVÉ SCHODIŠTĚ	34.76
2.17	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.45	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91
2.18	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.46	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82
2.19	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91	2.47	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76
2.20	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91	2.48	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91
2.21	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.49	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91
2.22	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.50	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82
2.23	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	26.91	2.51	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76
2.24	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91	2.52	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "A"	26.91
2.25	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	7.76	2.53	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	26.87
2.26	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "B"	7.82	2.54	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ - POKOJ "A"	6.75
2.27	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ "B"	27.82	2.55	UKLIDOVÁ KOMORA	10.00
2.28	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	4.78			1 304.93 m²

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAČ.	POPIS
WCz	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY
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
LZ	UMÝVADLO ZÁPUSTNÉ DO DESKY, BEZ OTVORU PRO STOJ. BATERII
U	UMÝVÁTKO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
Lz <sub>2</sub>	UNOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB, Lz <sub>2</sub> = 900 mm, Lz <sub>2</sub> = 3725 mm, Lz <sub>2</sub> = 1300 mm, Lz <sub>2</sub> = 1050 mm, Lz <sub>2</sub> = 3125 mm
P	PISOÁR, SKRYTÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍVOD ZE ZADU, ODPAD DO ZADU
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY
BP	ZÁVĚSNÝ BIDET S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SVLSÝ ODTOK 100 l/min
ČM	ČISTÍCI MÍSTNOST - MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS. VÝLEVKA
VN	VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ VANA S DESINFEKČNÍM SYSTÉMEM
SDP	SPRCHOVÝ A DESINFEKČNÍ PANEL, SOUČÁST SPRCHOVÉ LŮŽKO
H	VNITŘNÍ HYDRANT ZAPUŠTĚNÝ DO DZI, HADICE DL. 30 m, DN 19
D, M	DŘEZ, MYČKA, SOUČÁST VYBAVENÍ
KJ, KP	KLÍMA, JEDNOTKA, KLÍMA, POTRUBÍ, VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

POPIS:

- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTŮ
- X--- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO 01)
- X--- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- X--- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (SO 05)
- X--- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO 01)
- X--- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- X--- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (SO 05)
- X--- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD

POZNÁMKY:

- K1 - K14 KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRÁNÍM DN 110
- K15 - K20 KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNĚM PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ
- D1 - D8 VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY
- SVP STŘEŠNÍ VPUSŤ - ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- §15, §16 PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 425 (SO 01)
- §1-§2, §10-§11 PLASTOVÁ ŠACHTA DN 425 (SO 05)
- §14
- PROSTUPY KANALIZACE PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A POD NIMI
- PROVĚST OSAZENÍM CHRÁNĚNÝ
- U KAŽDÝCH ČISTÍCÍCH KUSŮ PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU DÍRKA O ROZMĚRECH min. 150 x 300 mm
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUŠNOVACÍCH HLAVIC PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVĚZENÝ MŘÍŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- VNITŘNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO VÝDÝ
- POTRUBÍ VEDENÉ VE VENKOVNÍ TEPELNÉ IZOLACE BUDE TAKÉ IZOLOVÁNO (i)
- POTRUBÍ V MÍSTNOSTECH 1.45 A 1.48 BUDE IZOLOVÁNO POTRUBNÍM POUZDREM S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN A2L-s1-d0
- PM - PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA NA POTRUBÍ
- PODOBITKOVÉ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BÝT ZASTAVĚNÝ NÁBYTKEM, MUSÍ ZŮSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ

ZMĚNA 11/2023

ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ			
VYPRACOVAL: ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ			
KONTROLAVAL: BARBORA KYŠKOVÁ			
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	MÍSTO STAVBY: BOHUMÍN		
BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN		
STAVĚBNÍ OBJEKT: SO 01 - OBJEKT LDN	PARCELNÍ ČÍSLO: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
JMÉNO VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP	ČÁST: D.1.4. TPS-ZT1	FORMAT: 840 x 840 mm	
	DATUM: LISTOPAD 2023	STUPEŇ: DPS	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.b).03