

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAČ.	POPIS
WC2	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZEŽADU I SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/8 L
WC1	ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ S NÁDRŽKOU DO STĚNY, NÁDRŽKA 3/8 L
UM	UMÝVADLO BEZ OTVORU PRO STOJÁNKOVOU BATERII
UMV	UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
U	UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
UZ	UMÝVADLO ZÁPUSNÉ DO DESKY, BEZ OTVORU PRO STOJ. BATERII
U	UMÝVÁTKO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
L2	LINOVÝ SPRCHOVÝ ZLÁB, L2 = 800 mm, L2 = 3725 mm, L2 = 1300 mm, L2 = 1000 mm, L2 = 3125 mm
P	PŘÍSOŘ. SKRYTÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍVOD JEZADU, ODPAD DOZADU
V	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA, VČETNĚ SPLAČOVACÍ NÁDRŽKY
B	ZÁVĚSNÝ BÍDET S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
VP	PODLAŽKOVÁ VPUST, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SVĚSLÝ ODTOK 100 mm
ČM	ČISTÍCÍ MÍSTNOST - MÝČKA POLOŽNÍCH MÍS. VÝLETKA
YN	VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ VANA S DESINFEKČNÍM SYSTÉMEM
SP	SPRCHOVÝ A DESINFEKČNÍ PANEĚL, SOUČÁST SPRCHOVÉ LÚDKO
H	VNITŘNÍ HYDRANT ZAPŮSOBENÝ DO ZDI, HADICE DL. 30 m, DN 19
D1	DRŽ. MÝČKA, SOUČÁST VÝBĚVU
K1, K2	KLIMA. JEDNOTKA, KLIMA. POTRUBÍ VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

POPIS:

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

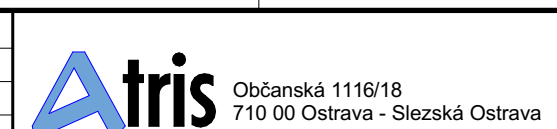
POZNÁMKA:

- K1 - K14 KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRÁNÍM DN 110
- K15 - K20 KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUŠNÍM
| HL | PŘÍVZDUŠKOVACÍ HLAVICE |
| D1 - D8 | VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY |
| S1P | STŘEŠNÍ VPUST - ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI |
| S1S, S1B | PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ SAČKA DN 425 (SO 01) |
| S1-S2, S10-S11 | PLASTOVÁ SAČKA DN 425 (SO 05) |
| S14 | |

- PROSTUPY KANALIZACE PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A POD NIMI
- PROVĚST OSAZENÍM CHODÁKŮ
- U KAŽDÝCH ČISTÍCÍCH KUSŮ PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVEDENA DŮRKA O ROZMĚRECH min. 150 x 300 mm
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUŠKOVACÍCH HLAVIC PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOU PROVEDENY MŘÍŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- VNITŘNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO VZDÝ
- POTRUBÍ VEDĚNÉ VE VENKOVNÍ TEPLOSNÉ ZOLACE BUDE TAKÉŽ IZOLOVÁNO (i)
- POTRUBÍ V MÍSTNOSTECH 1.45 A 1.48 BUDE IZOLOVÁNO POTRUBNÍM POUZDREM S TRIDOU REAKCE NA OHŔEN A2L s1-d0
- PM - PROTIPŮŽNÍ MŔZETA NA POTRUBÍ
- PODOMŤKOVÉ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BYT ZASTAVĚNY NABÝTKEM, MUSÍ ZŮSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ

ZMĚNA 11/2023

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAVŠÍ:	ING. BARBORA KYŠKOVÁ	
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
INVESTOR:	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	
NÁZEV AKCE:	BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVISTÉ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT LDN	
ČÁST:	D.1.4. TPS-ZP1	FORMÁT: 1050 x 840 mm
DATUM:	LISTOPAD 2023	STUPEŇ: DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX		
MĚRÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.b).08



MĚSTO STAVBY: BOHUMÍN
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARY BOHUMÍN
PARCELNÍ ČÍSLO: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
JINÉHO VÝKRESU: 1:75