

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAČ.	POPIS
WC2	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZEŽADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WC1	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 ZÁPUŠTNÉ DO DESKY, BEZ OTVORU PRO STOJ. BATERII
U	UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
L2	UNOVÝ SPROCHOVÝ ŽLAB, L2 = 900 mm, L2 = 3725 mm, L2 = 1300 mm, L2 = 1650 mm, L2 = 3125 mm
P	PISOÁR, SKRYTÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍVOD ZEŽADU, ODPAD DOZADU
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY
B	ZÁVĚSNÝ BÍDET S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
VP	PODLAHOVÁ VPÚŠT', ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SVISLÝ ODTOK 100 l/min
ČM	ČISTIČÍ MÍSTNOST - MYČKA PODOLŽNÍCH MÍS. VÝLEVKA
VN	VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ VANA S DESINFEKČNÍM SYSTÉMEM
SDP	SPROCHOVÝ A DESINFEKČNÍ PANEĚL, SOUČÁST SPROCHOVÉ LÚŽKY
H	VNITŘNÍ HYDRANT ZAPUŠTĚNÝ DO ZDI, HADICE DL. 30 m, DN 19
D, M	OREZ, MYČKA, SOUČÁST VYBAVENÍ
KJ, KP	KLIMA, JEDNOTKA KLIMA, POTRUBÍ, VÍZ ČÁST ZDRAVOTECHNIKA

POPIS:

- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- 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

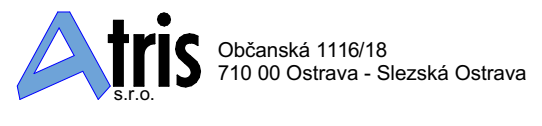
POZNÁMKA:

- K1 - K14 KANALIZAČNÍ SVOD S ODVĚTRÁNÍM DN 110
- K15 - K20 KANALIZAČNÍ SVOD S PŘÍVZDUSNÝM
- HL PŘÍVZDUSNÁ HLAVICE
- D1 - D8 VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY
- SVP STŘEŠNÍ VPÚŠT' - ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- S15, S16 PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 425 (SO 01)
- S1-S2, S10-S11 PLASTOVÁ ŠACHTA DN 425 (SO 05)
- S14
- PROSTUPY KANALIZACE PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A POD NIMI
- PŘEVĚST OSÁZENÍM CHRÁNĚNÝ
- U KAŽDÝCH ČISTIČÍCH KUSU PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOV PROVEDENA DVÍŘKA O ROZMĚRECH min. 150 x 300 mm
- U KAŽDÝCH PŘÍVZDUSNÝCH HLAVIC PRO SNADNÝ PŘÍSTUP BUDOV
- PROVEDENÍ MRŽKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm
- VNITŘNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO VZDUŠNĚ
- POTRUBÍ VESNÉ VE VENKOVNÍ TERÉNU BUDUJE TAKÉ IZOLOVÁNO
- S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN A2L s1, s2
- PM - PROTIPROŽÁNÍ MANŽETA NA POTRUBÍ
- PODOMÍTKOVÉ KLIMATIZAČNÍ SIFONY NESMÍ BYT ZASTAVĚNY NÁBYTKEM, MUSÍ ZOSTAT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ

ZMĚNA 11/2023

ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ	Obtisk 11/16/18
VYPRACOVAL: ING. BARBORA KYŠKOVÁ	Obtisk 11/16/18
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ	Obtisk 11/16/18
PROJEKTANT OBJEKTU: BARBORA KYŠKOVÁ	Obtisk 11/16/18
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	MĚSTO STAVBY: BOHUMÍN
NAZEV AKCE: BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVISTÉ	PARCELNÍ ČÍSLO: STARY BOHUMÍN
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - OBJEKT LDN	ČÁST: D.1.4. TPS-ZTI
DATA: LISTOPAD 2023	STUPEŇ: DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	FORMÁT: 1050 x 840 mm
MĚŘITKO:	STUPEŇ: DPS
JMÉNO VYKRESL: REZ VNITŘNÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ - ČÁST 2	ČÍSLO VYKRESU: D.1.4.b).09

AUTORIZACE:



Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18

Obtisk 11/16/18