



LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

U - UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII A POLOSLOUPEM + UMÝVADLOVÝ SIFON DN 40  
S - PODOMÍTKOVÁ SPRCHA S NASTAVITELNOU HLAVICOU SPRŠKOU A RAMÍNKEM  
Z - SPRCHOVÝ ZLAB ATYPICKÝ S ROSTEM S 5 ODTOKY DN 50 SE ZAPACHOVÝMI UZÁVĚRKAMI  
VP - VPUŠŤ PODLAHOVÁ (KOUPELNOVÝ ODTOK) S ODTOKEM DN 50 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
B - STOJÍCÍ BÍDET S OTVOREM PRO BÍDETOVOU STOJÁNKOVOU PAKOVOU BATERII + BÍDETOVÝ SIFON DN 40  
WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBINACÍ  
VL1 - STACIONÁRNÍ VÝLETKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU  
VL2 - VÝLETKA (PEDIKÉRNÍ VANÍČKA) + KLASICKÝ UMÝVADLOVÝ SIFON DN 40  
PM - PISOAR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNĚM + PISOAROVÝ SIFON DN 50  
EO1 - ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY NA 200l  
EO2 - ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY NA 120l  
SI - SIFON (PROTIZPACHOVÝ UZÁVĚR) DN 32 PRO ODVOD EXPANDOVANÉ VODY OD POJISTNÉHO VENTILU  
VO - VĚTRACÍ OTVOR (HLAVICE) PRO ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
SV - STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ (GULA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
ČT - ČISTIČI TVAROVKA

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU ZRUŠENY
- NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VEDENA POKUD MOŽNO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- NA NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU NÁPOJENA NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE OD SIFONU
- SVISLE ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE OD SPRCH BUDE ZAKRYTO, OSTATNÍ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU PŘÍZNANÁ
- ČISTIČI TVAROVKA U SPRCH BUDE ZAKRYTA REVIZNÍMI DVĚŘKY
- POTRUBÍ PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - FIRMA OSMÁ
- POTRUBÍ PVC KG JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - FIRMA OSMÁ
- TVAROVKY - FIRMA OSMÁ
- PP HT - POLYPROPYLEN ODOLÁVAJÍCÍ VYSOKÝM TEPLOTÁM
- PVC KG - NEMĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID
- POTRUBÍ VEDENO PO DĚL ZDI V DŘÁŽKÁCH VE ZDI A V PODLAŽE
- POTRUBÍ BUDOU ULOŽENA PROSTŘEDNÍM OCELOVÝCH OBJEMK S PŘÍŽKOVOU VÝSTELKOU
- ULOŽENÍ A KOTVENÍ POTRUBÍ KANALIZACE DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU DODAVATELE POTRUBÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE VEDENO POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAŽENA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- NOVÁ VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDOU VYVEDENA NAD STÁVAJÍCÍ STŘECHU, KDE BUDOU UKONČENA 0,5 m NAD ÚROVNÍ STŘECHY VĚTRACÍ HLAVICÍ
- PŘI MONTÁŽI JE VÝZNAMNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZKODY

Rev. č. Rozměry		Hlavní projektant:		kontrola:	
ING. T. MELICHAR		NORDCLIMA CZ		ING. P. STEHLIK	
Kraj:		OSTŘEDKÝ			
Obec:		BĚLUŠICE			
Investor:		VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE			
Objednatel:		VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE			
Akce:		BĚLUŠICE – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSLUŠNÍKY A ZAMESTNANCE OBJEKT Č.35			
Časť projektu:		SV.D.1.4.A – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTAL.			
Stupeň projektu:		DPS			
Název výkresu:		KANALIZACE			
Formát:		A1			
ISO A1		14022-4			
Číslo výkresu:		ZTI		11	