




LEGENDA:

-
- Diagram showing five types of sewerage systems:
- S1: SPLYŠKOVÉ KANALIZACE
 - D1: DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - T1: TUKOVÉ KANALIZACE
 - Č1: ČERPANÉ KANALIZACE
 - V1: ODVĚTRÁNÍ

- | | |
|--|----------------------------------|
| | SPĽAŠKOVÁ KANALIZACE |
| | SPĽAŠKOVÁ KANALIZACE V PODLAŽE |
| | SPĽAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPIE |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PODLAŽE |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE POD STROPIE |
| | ČERPNÁ KANALIZACE V PODLAŽE |
| | ČERPNÁ KANALIZACE POD STROPIE |
| | TKOVÁ KANALIZACE V PODLAŽE |
| | TKOVÁ KANALIZACE POD STROPIE |

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC - KLOZET
U - UMÝVADLO
WCi - KLOZET PRO INVALIDY
Ui - UMÝVADLO PRO INVALIDY
Um - UMÝVATKO
SK - SPRCHOVÝ KOUT
D - DŘEZ
VY - VÝLEVKA
V - VANA
O - ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ,
např. STIEBEL ELTRON SHU 10 S
H - HYDROANT

Revízie				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	13.7.2020	ZMĚNA ODPOVĚDNÝ PŘÍJEZDOVÉ RAMPY	CHALUPA	
±0,000 ±207,800 m n.m. Bpv			8 x 44	
Objednatel		Generální projektant – Společnost ArchDesign a A PLUS 		
Veletrhy Brno, as. Vítězslavě 450/2, 603 00 Brno Kontaktní osoba: objednatel Ing. Hana Trávníčková		A PLUS s.r.o. Česká 12 602 00 Brno Ing. arch. Petra Součarová I.č. 262 36 390 www.aplus.cz		
Vedoucí Píši komise: Ing. Luděk Borovský		Haveri Interier projekt Ing. Janek Hradský Ing. Tomáš Hradský Ing. Ondřej Vlach Arch-Design Reaktor projekt Kooordátor projektu Projektant Ing. arch. Jan Hříst Ing. arch. Petr Štáhl Ing. arch. Jitka Kábrt Ing. arch. Jana Hřístová www.archdesign.cz		
				
Místo stavby		Projektant části PD Závazný projektant Vypracoval Ing. Jan Satalík Ing. arch. Ing. Heřmína Ing. arch. Ing. Heřmína Ing. Robert Oliva		
Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výtavěstě		Šetěla O Oliva s. r. o. Oulavřovřa 2005 252 28 Olavřovřa I.č. 284 29 636 www.šetěla.cz		
název stavby		Závazný projekt B-43-122-000 3174 datum		
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+OSP list list		07/2020 měřička výřevřu 1:100 číslo kresla 01		
ZÁVROVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE PŘEDVYŘOVNĚ 1.PP - MEZANIN - KANALIZACE - ČÁST 2		D.1.4-01-a		