

NAPOJENO NA AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
A VSAKOVACÍ TĚLESO – ŘEŠENO V SITUACI

LEGENDA :

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VNĚJŠÍ
mat. PVC KG SN8
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – V ZEMI
mat. PVC KG SN8
- - - - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
PP systém HT
- - - - - PITNÁ VODA DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE IPE SDR11 D25x2,3
- · - · - · - DEŠŤOVÁ VODA Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE IPE SDR11 D25x2,3

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
PŘIPOJKY DNO =1,5m – NUTNO PROVĚŘIT

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA
ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
PŘIPOJKY

PŘÍPRAVA PRO PŘIHOJENÍ
VENKOVNÍ PODLAHOVÉ VPUSTĚ
PRO BUDOUCÍ TEPELNÉ ČERPADLO
BUDE ZASLEPENO


PŘÍPRAVA PRO PŘIHOJENÍ
KUCHYŇKY VENKOVNÍ TERASY
BUDE ZASLEPENO

PŘÍPRAVA PŘIHOJENÍ
PRAČKY A SUŠIČKY

PŘIHOJENÍ ODFUKU PV
HL20+HL100 dopojeno flexi
hadicemi + upevněno

PŘIHOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU
VZT JEDNOTKY D32 HL136N

LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
ACO XtraDrain X100C, délka 5m
+ vpust H450, odtok DN110

Stavba: Novostavba RD parc. č. 795/7, 273 26, Olovnice		 www.tzbplan.cz musil@tzbplan.cz	
Investor: Jan Švarc a Aneta Třešková Pod Drinopolem 18/5, Břevnov, 16900 Praha 6		Paré:	
Zodp. projektant: Ing. Roman Musil	Vypracoval: Ing. Roman Musil		
Kontroloval: Ing. Roman Musil	HIP: Ing. Roman Musil		
Stupeň: Projekt DPS	Profese: ZTI	Datum: 10/2019	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: 05