

[illegible]

LEGENDA

- | | |
|------|------------------------------|
| B1 | BIDET ZAVĚŠENÉ |
| OK1 | DŘEZ KUCHYŇSKÝ |
| P1 | PISOAR |
| PV | PODLAHOVÁ VPUST |
| S1 | SPRCHA |
| U1 | UMÝVADLO |
| U2 | UMÝVADLO |
| U3 | UMÝVADLO |
| U4 | UMÝVADLO |
| V1 | VÝLETKA STOJATÁ |
| VKD1 | VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ ČTVERATÝ |
| VKD2 | VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ KULATÝ |
| Z1 | ZACHODOVÁ MISA KOMBI |
| Z2 | ZACHODOVÁ MISA KOMBI |
| Z3 | ZACHODOVÁ MISTA ZAVĚŠENÁ |

————— POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ, MATERIÁL PP-HT
 - - - - - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ

POZNÁMKA

POTRUBI OSMA PP-HT JE SPOLUVANO POMOCI NASUVNYCH HRDEL, TĚSNĚNĚCH
ELASTOMEROVÝMI KROUKČEM. OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM JE KATALOGU VÝROBCE
- RŮZNÉ DRUHY ZARŮČOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (ZACHOVÁVĚ MASY A UMÝVADLA) VYCHÁZÍ Z
OBOROVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEDENÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE ŘEŠENO JAKO POKLADKOVÉ, PROTO JE JEHO
VEDENÍ ZAKLÉSENO ORIENTACÍNA BEZ POPISU MATERIÁLŮ. BUDE ŘEŠENO ZVLÁŠTĚ
SPECIÁLOZVOU FIRMOU.

0,000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNODODNÍ
INSTALACE M. SUBSTANCIÍ

Název: KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ –

PŮDORYS 1NP (2/2)	
Vypracoval: Ing. Milan Rožek	Vypracoval DP: Ing. Jakub Vok

 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
Datum:	1/2018
Měřítko:	Číslo výkresu:
1:50	DK.1.1