



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
→ → → →	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
→ → → →	POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC
— — — —	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
— — — —	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
— — — —	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
S01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
D01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
LSS ⊖	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	PVC KG-SYSTÉM

Legenda zařízení viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT-SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC OŠMA KG-SYSTÉM. DEŠŤOVÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI ROSENÍ.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍHYTKAMI A ZAKRYTO.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1.NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE A ZASYPÁNO ZA SOUČASNĚHO HUTNĚNÍ OBSYPU.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU TABULKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, RESP. DLE STANDARDŮ INVESTORA.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

CENTRUM CHOCERADY
REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

B.PROJEKT
Ing. Karel Dovrtěl
projekty TZB
T: 731 111 601, E: k.dovrtel@bprojekt.cz

ADRESA

CHOCERADY, p.č. 244/10,11,12,13

INVESTOR

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, zast. MUDr. BISKUPEM

HRDINŮ 175, 251 63 STRANČICE

ARCHTEKT / GEN. PROJEKTANT

TRANSPARENT studio s.r.o.

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST

D.1.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

OBJEKT

SO.02 ± 0.000 = 296,85 m n.m.

ZODP. PROJEKTANT

Ing. KAREL DOVRTĚL

BRĚNSKÁ 700/25, 50006 HRADEC KRÁLOVÉ

VYPRACOVAL

Ing. KAREL DOVRTĚL

NAZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

REVIZE

-

04/2015

DPS

ZT.06

1:50

8xA4

10 / 2018

PROJEKT

STUPEŇ

VÝKRES Č.

MĚŘÍTKO

FORMAT

DATUM