

[illegible]

1690 1360 1570

PLYNOVOD PE dn160

VODOVOD ŠLT DN150

ÚSEKY V PROSTORU VÝKOPŮ BUDOU VYBOURÁNY, ÚSEKY MIMO VÝKOP BUDOU ODSŤAVENY MIMO PROVOZ A PONECHÁNY V ZEMI

PLYNOVOD STL PE dn160

PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100RC dn160

KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP SN12 DN300

KANALIZACE JEDNOTNÁ KAM DN1000

VODOVOD TLT DN150

HL. ZASYPY RYHY


HL. ÚLOŽENÍ POTRUBÍ DLE PP

HL. VÝKOPU DLE PP

151 425 150 150 425 150 1000

1 2 3 4 5 6 7 8

- ① POTRUBÍ TLT DN150 (DN100, DN80)
- ② ŠTERKOPIŠKOVÉ LOŽE TL. 100 mm, FRAKCE 0-16mm
- ③ HUTNĚNÝ ŠTERKOPIŠKOVÝ OBŠYP, FRAKCE 0-16mm
- ④ ZAŠYP - V KOMUNIKACI A VE VJEZDECH ŠTERKODRTÍ FRAKCE 0-63mm SE ZHUTNĚNÍM
- ⑤ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ - CYY Ø 6 mm
- ⑥ MODRO-BILÁ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA PRO VODOVOD
- ⑦ PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ

NÁVRH/VYPRACOVÁNÍ: ING. SILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNIKA KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.		 LB PROJEKT Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. OZEMÍ: JIHLAVA						
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava								DATUM: 9/2023
AKCE: Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava								STUPEŇ: DPS
OBJEKT: SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU								FORMÁT: 6xA4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ								MĚŘÍTKO: 1:25 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.8.