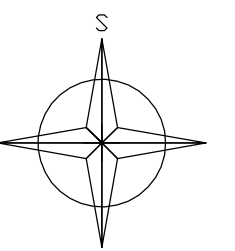


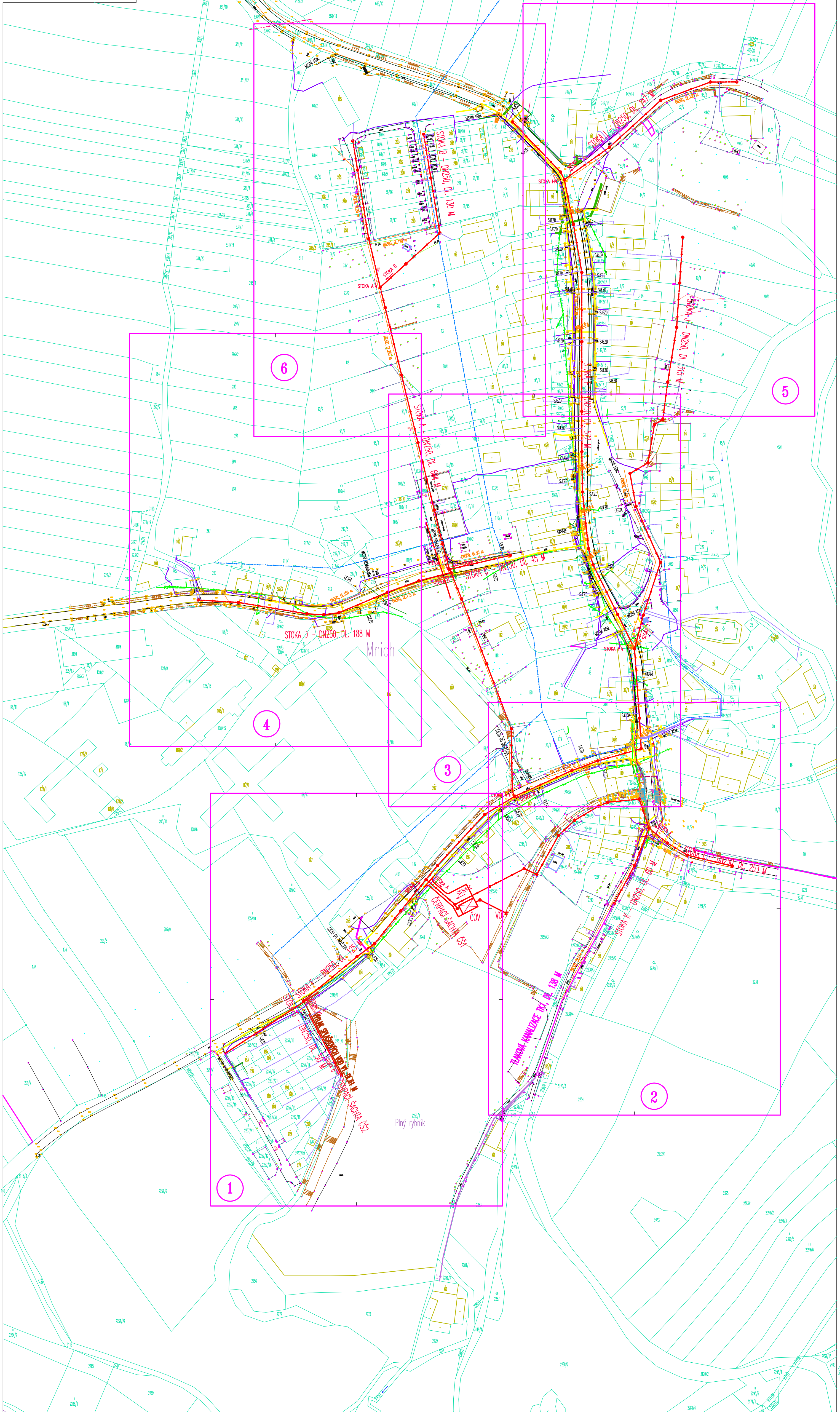
KANALIZACE A ČOV MNICH

PŘEHLEDNÁ SITUACE, MĚŘITKO 1:1500



- SO 01 – STOKA A – DN250, DL. 604 M
- SO 02 – STOKA B – DN250, DL. 130 M
- SO 03 – STOKA C – DN250, DL. 45 M
- SO 04 – STOKA D – DN250, DL. 188 M
- SO 05 – STOKA E – DN250, DL. 253 M
- SO 06 – STOKA F – DN250, DL. 125 M
- SO 07 – STOKA G – DN250, DL. 50 M
- SO 08 – STOKA H – DN250, DL. 572 M
- SO 09 – STOKA I – DN250, DL. 147 M
- SO 10 – STOKA J – DN250, DL. 315 M
- SO 11 – STOKA K – DN250, DL. 60 M
- SO 12 – ČS1, ČOV, VO – DN 250, DL. 28 M
- CELKOVÁ DÉLKA – DN250, DL. 2517 M

- SO 13 – VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD V1, DL.61 M
- SO 14 – TLAKOVÁ KANALIZACE TK1, DL. 138 M



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN — PROSLUČENÁ HRANICE KN — BETONOVÉ PRVKY, KN SVAHY — OPLOČENÍ, ZELENĚ — STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN – EON — STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN – EON — STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN – EON — STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ – CETIN — PROJEKTOVANÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD V1 – PE100 RC SDR11–63x5.8 mm PN16, DL.61.00 m — PROJEKTOVANÝ TLAKOVÁ KANALIZACE TK1, PE100 RC SDR11–90x8.2 mm PN 16, DL. 138.00 m — PROJEKTOVANÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ Z POTRUBÍ PP DN 250, PLNOŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP SN 12, DL.2517.00 m — PROJEKTOVANÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA TLAKOVÁ – PE100 RC SDR11–32x2.9 mm PN16, 6 kusů, DL. 217.00 m — PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ – PVC SNB, DN 150 mm, 116 kusů, DL. 1186.40 m | <ul style="list-style-type: none"> — STÁVAJÍCÍ VODOVOD — STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD – EON — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ — STÁVAJÍCÍ/NOVÁ REVIZNÍ PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA — ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD, ČERPAČÍ STANICE — VÝSTUPNÍ OBJEKT, NOVÁ ČERPAČÍ JIMKA DOMOVNÍ Š1, Š2, ...ŠA1, ŠA2 .. ČOV, ČS VO, Č |
|---|---|

SPECIFIKACE POTRUBÍ :
 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PLASTOVÝCH S ŽEBROVANOU KONSTRUKCÍ (PLNÉ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) A S HLADKOU VNITŘNÍ STĚNOU Z PP – 280/250 mm (De/DN) SN 12.
 POTRUBÍ PE100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP DLE NORMY EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 TYP III, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI ŠÍŘENÍ TRHLINY PE 90x8.2 mm, 63x5.8 mm A 32x2.9 mm SDR11, PN 16.
 BAREVNÉ PŘEVODNÍ : ČERNÁ S HNĚDOU OCHRANNOU VRSTVOU.

Výškový systém : Bait po vyrovnání

UPOZORNĚNÍ : NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NAPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VÝTČENÍ TRAS ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KRÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. TRASY VODOVODU NELZE ZAMĚŘIT ANI VYTÝČIT. PŘI STAVBĚ JE NUTNÁ PRŮBĚŽNÁ KONZULTACE O JEHO TRASE S INVESTOREM. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘÍŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŠACHT BUDOU LÍČOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY U KANALIZACE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJIŠTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTAATEM VE SPOLUPRÁCI S TĚMI. SPECIFIKACE POTRUBÍ : KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PLASTOVÝCH S ŽEBROVANOU KONSTRUKCÍ (PLNÉ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) A S HLADKOU VNITŘNÍ STĚNOU Z PP – 280/250 mm (De/DN) SN 12.

KRESLIL Mirka Neshodová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Sedláček	DATUM 2/2020	ČÍSLO SOUPRAVY
INVESTOR Obec Mnich Mnich č.p.145, Mnich, 394 92	MÍSTO STAVBY Mnich KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Mnich	STUPĚŇ DUR	MĚŘITKO 1:1500
OBSAH KANALIZACE A ČOV MNICH PŘEHLEDNÁ SITUACE		FORMÁT 6x44	
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU D.1	
	ARCH. ČÍSLO		