

LEGENDA :

- HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN
PROSLOUŠENÁ HRANICE KN
BETONOVÉ PRVKY, KN SVAHY
OPLOČENÍ, ZELEN
STAVAJÍCÍ VODOVOD
STAVAJÍCÍ VODOVOD BUDE ZRUŠEN
PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU – PE100 RC SDR11–90x8.2 mm PN 16, DL 75.00 m
STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍLOVÝ KABEL NN – EGD, o.s.
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ SÍLOVÝ KABEL NN – EGD, o.s.
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ SÍLOVÝ VN – EGD, o.s.
STAVAJÍCÍ PLYNOVOD STL, VTL – EGD, o.s.
STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, NEPŘEVODOVÁNÉ SÍŤE – CETIN
STAVAJÍCÍ/NOVÁ REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD, ČERPAČÍ ŠACHTA
VÝSTUPNÍ OBJEKT, NOVÁ ČERPAČÍ JÍMKA DOMOVNÍ, ŽUMPA
PROJEKTOVANÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD – PE100 RC SDR11–63x5.8 mm, 90x8.2 mm PN16, DL288.30 m
PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE TK1, PE100 RC SDR11–90x8.2 mm PN 16, DL 138.00 m
PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC/PP TRÁVRSTVÉ SN 12, DN 250 mm, DL 2476.30 m
PROJEKTOVANÁ KANALIZACE TLAKOVÁ – PE100 RC SDR11–40x3.7 mm PN16, 6 kusů, DL 217.00 m
PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ – PVC SN8, DN 150 mm, 122 kusů, DL 970.20 m (OBECNÍ ČÁST), DL1583.20 m (1570+13.20 SOUKROMÁ ČÁST), CELKEM 2553.40 m
PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV – PE100 RC SDR11–40x3.7 mm, PN 16, DL 133.20 m

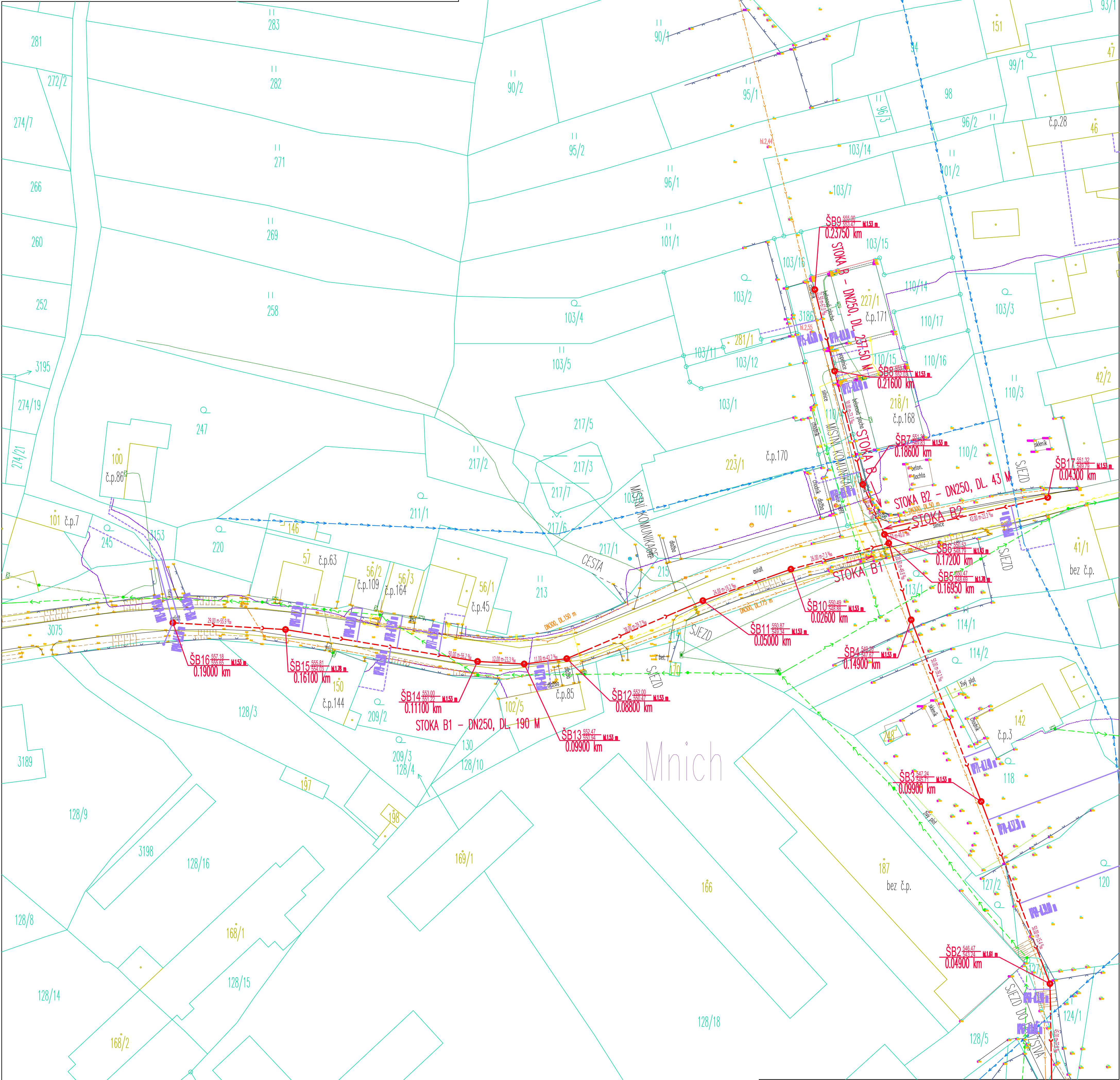
POTRUBÍ PRO VÝTLAK, TLAKOVOU KANALIZACI A VOD.PŘÍPOJKU JE NAVRŽENO Z DVOUVRSTVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ ODLIŠNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU. POTRUBÍ PE100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP DLE NORMY EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 TYP III, SE ZVÝŠENOU ODLIŠNOSTÍ VOČI ŠÍŘENÍ TRHLIN PE 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 40x3.7 mm SDR11, PN 16. BAREVNÉ PŘEVODNÍ : ČERNÁ S HNĚDOU OCHRANNOU VRSTVOU. SVAROVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRAŇOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVAROVÁNÍ METODOU NA TUPO.

POTRUBÍ PRO KANALIZACI : MATERIÁL POTRUBÍ – PVC/PP, KRUHOVÁ TUHOST SN12, SN 16 (DLE ČSN EN 9969). PLNOSTĚNNÉ TRÁVRSTVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BEZ PĚNOVÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNA SVĚTLĚSĚDÁ S POPISEM NAFORMOVANÉ HROLO S ELASTOMEROVÝM DVOLIBŘÍM KROUŽKEM S VÝZTUŽÍ.

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – KG – Systém (PVC) – KANALIZAČNÍ SYSTÉM Z NEMĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU. SN 4 – VÝŠKA KRYTÍ AŽ 4 m (DN 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500) SN 8 – VÝŠKA KRYTÍ VĚŠÍ NEŽ 4 m (DN 160, 200, 250, 315, 400, 500).

UPOZORNĚNÍ : NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VÝTĚČENÍ TRAS ZA ČÁSTI SPRÁVCO JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. TRASY VODOVODU NELZE ZAMĚŘIT ANI VYTÝČIT. PŘI STAVBĚ JE NUTNÁ PŘEBĚŽNÁ KONZULTACE O JEHO TRASE S INVESTOŘEM. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘÍŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤ A ŠACHET BUDOV LIDOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY U KANALIZACE A VODOVODU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DOOAVATEL STAVBY PO VÝTĚČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTAŇTEM VE SPOLUPRÁCI S TDI.

KANALIZACE A ČOV MNICH
PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 2
MĚŘÍTKO 1:500



Výškový systém : Balt po vyrovnní			
KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR	MÍSTO STAVBY		
Obec Mních	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		
Mních č.p.145, Mních, 394 92	Mních		
OBSAH		DATUM	ČÍSLO SOUPRAVY
KANALIZACE A ČOV MNICH		STUPEŇ	
PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 2		FORMÁT	
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO