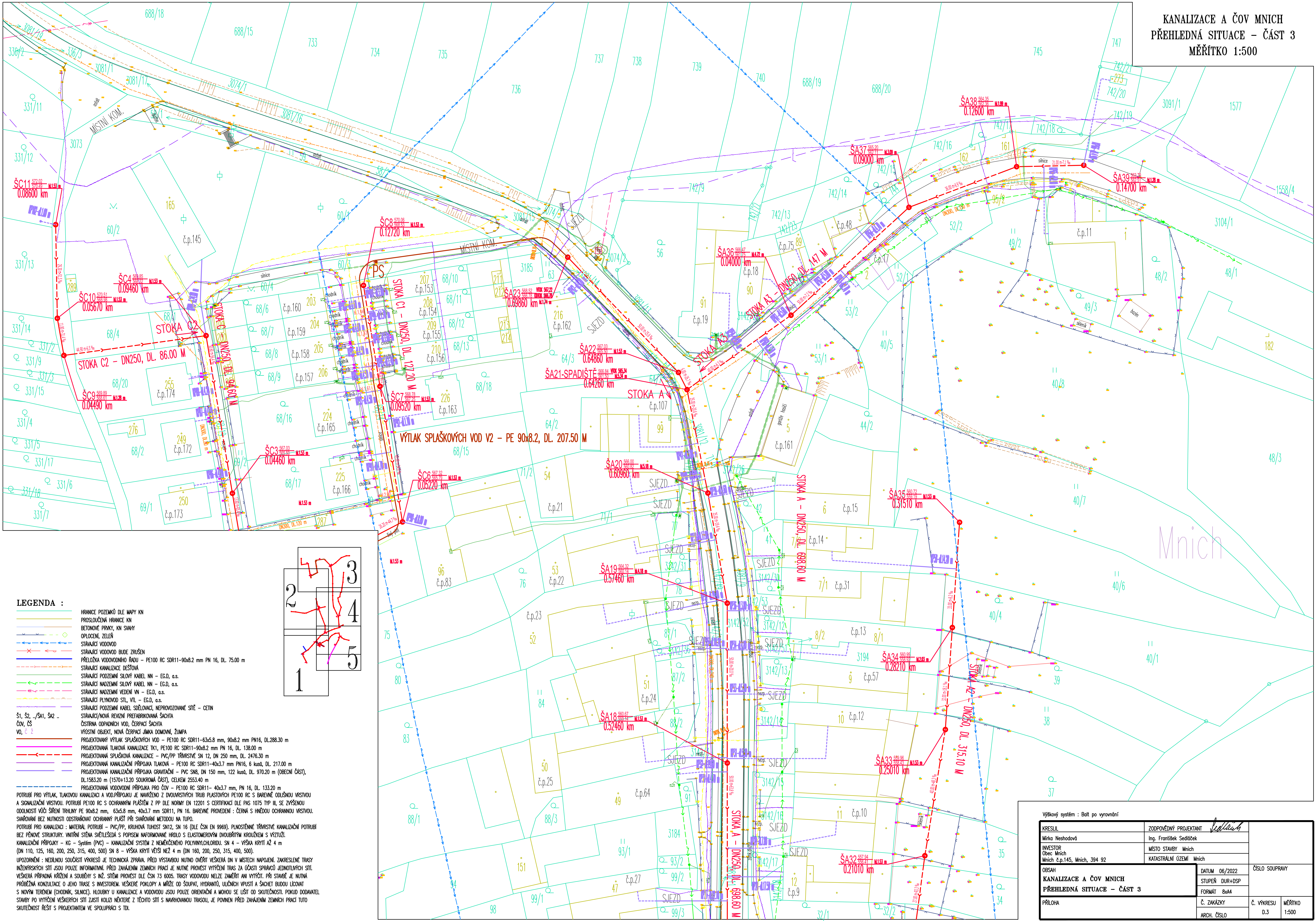
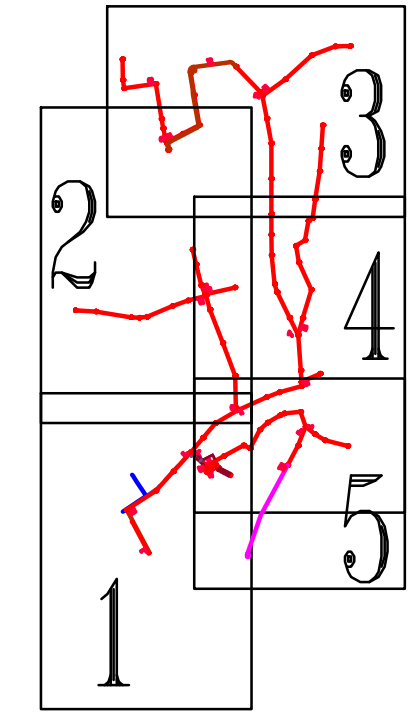




LEGENDA :

- HRANICE POZEMLÍ DLE MAPY KN
- PROSLOUČENÁ HRANICE KN
- BETONOVÉ PRVKY, KN SVAHY
- OPLOCENÍ, ZELEN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD BUDE ZRUŠEN
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU – PE100 RC SDR11–90x8.2 mm PN 16, DL. 75.00 m
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍLOVÝ KABEL NN – EGD, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SÍLOVÝ KABEL NN – EGD, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN – EGD, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL, VTL – EGD, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SDOĚLOVACÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN
- STÁVAJÍCÍ/NOVÁ REVIZNÍ PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA
- ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD, ČERPAČKA ŠACHTA
- VÝSTUPNÍ OBJEKT, NOVÁ ČERPAČKA JIMKA DOMOVNÍ, ŽUMPA
- PROJEKTOVANÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD – PE100 RC SDR11–63x5.8 mm, 90x8.2 mm PN16, DL.288.30 m
- PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE TK1, PE100 RC SDR11–90x8.2 mm PN 16, DL. 138.00 m
- PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC/PP TŘÍVRSTVĚ SN 12, DN 250 mm, DL. 2476.30 m
- PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA 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), DL.1583.20 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 ODLISNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU. POTRUBÍ PE100 RC S OCHRANÝM PLÁŠTĚM Z PP DLE NORMY EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 TYP III, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČI ŠÍŘENÍ TRHLINY PE 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 40x3.7 mm SDR11, PN 16. BAREVNÉ PŘEVODNÍ: ČERNÁ S HNĚDOU OCHRANNOU VRSTVOU. SVAŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRANOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVAŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.
- POTRUBÍ PRO KANALIZACI : MATERIÁL POTRUBÍ – PVC/PP, KRUHOVÁ TUHOST SN12, SN 16 (DLE ČSN EN 9989). PLNOSTĚNNÉ TŘÍVRSTVĚ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BEZ PĚNOVÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNA SVĚTLĚSĚDÁ S POPISEM NAFORMOVANÉ HŘOLO S ELASTOMEROVÝM DVOUBŘÝTM KROUŽKEM S VÝTŽUŽÍ.
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – KG – Systém (PVC) – KANALIZAČNÍ SYSTÉM Z NEMĚKČENÉHO POLYVINYLKLORIDU. 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).
- UPOMÍNKA : NEJEDNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VYSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NAPAJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VÝTČENÍ TRAS ZA ČÁSTI SPRÁVOU 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 PRŮBĚŽNÁ KONZULTACE O JEHO TRASE S INVESTOŘEM. VEŠKERÉ POKLOPY A MRŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŠACHET BUDOU LICOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY U KANALIZACE A VODOVODU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRÁCI S TĚMI.



Výškový systém : Balt po vyrovnání					
KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček				
INVESTOR	MÍSTO STAVBY				
Obec č.p.145, Mních, 394 92	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ Mních				
OBSAH KANALIZACE A ČOV MNICH PREHLÉDNÁ SITUACE – ČÁST 3		DATUM	06/2022		ČÍSLO SOUPRAVY
		STUPEŇ	DUR+DSP		
		FORMÁT	8x4		
		Č. ZAKÁZKY			
PŘÍLOHA	ARCH. ČÍSLO		Č. VÝKRESU		MĚŘITKO 1:500
			D.3		