

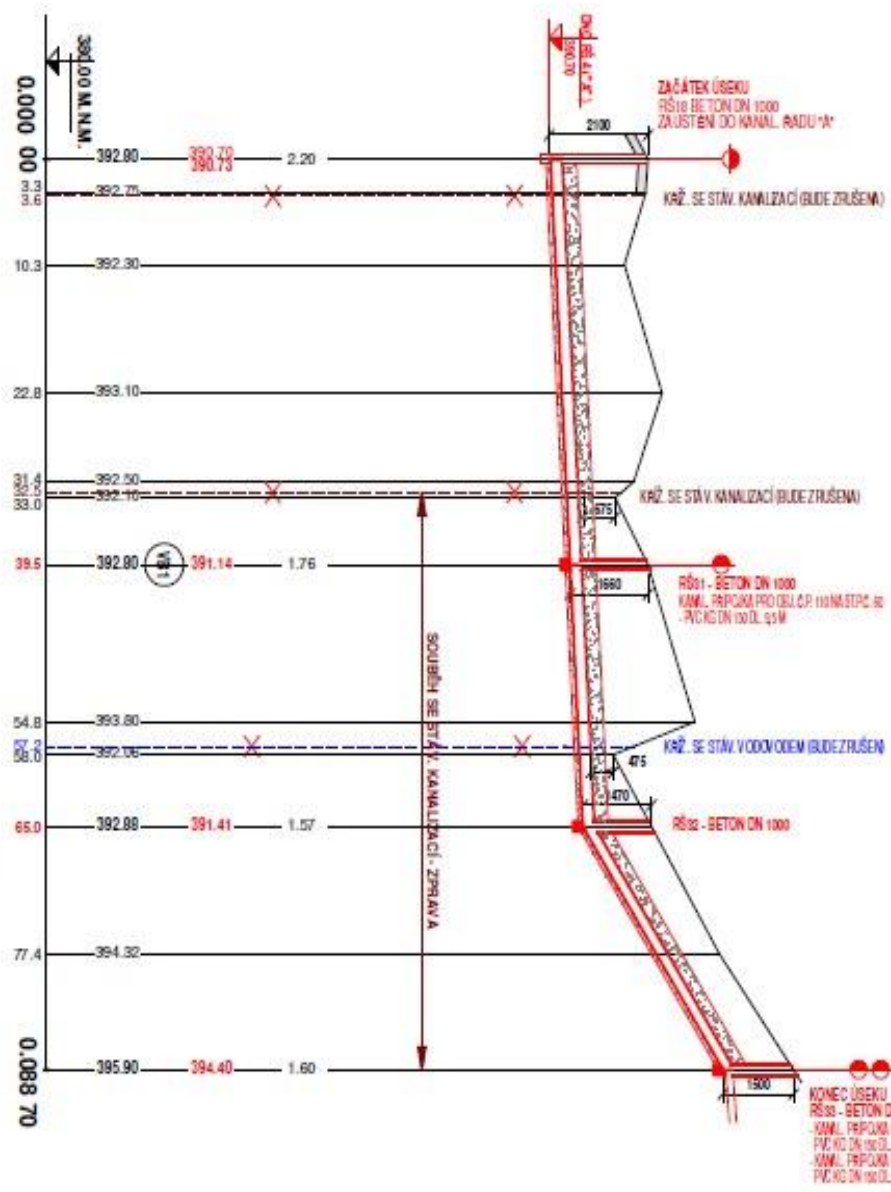
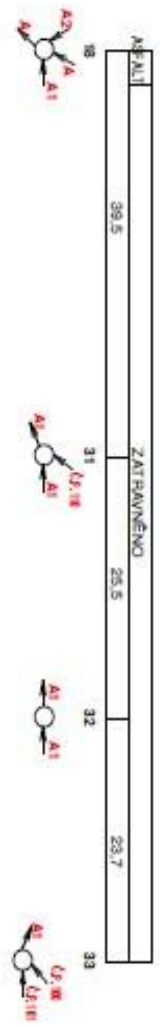
Seznam příloh z projektové dokumentace:

- SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1:10 000
- CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES M 1: 1500
- KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DOTČENÉ POZEMKY + POV M 1: 1500
- SPECIÁLNÍ VÝKRES - Odstupy od katastrálních hranic + ochranná pásma M 1: 1500
- SPECIÁLNÍ VÝKRES - VYTYČOVACÍ SITUACE M 1: 1500
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - PŮDORYS, ŘEZ 1-1, ŘEZ 2-2, POVRCHY M 1: 100
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - TECHNOLOGICKÁ ČÁST - VNITŘNÍ VYBAVENÍ M 1: 25
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - TECHNOLOGICKÁ ČÁST - ZASTROPENÍ M 1: 25
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA M 1: 25
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - DŘEVĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK M 1: 50
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ČOV 1: 50
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE 1: 50
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - OPLOCENÍ M 1: 50
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- PODROBNÁ SITUACE 1 - KANAL. ŘAD "ODTOK Z ČOV DO RECIPIENTU" M 1: 500
- PODROBNÁ SITUACE 2 - KANAL. ŘAD "A", "A1", "A2", "A4" A "A5" M 1: 500
- PODROBNÁ SITUACE 3 - KANAL. ŘAD "A3" M 1: 500
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A1" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A2" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A3" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A4" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "A5" M 1: 500/ 100
- PODÉLNÝ PROFIL KANAL. ŘADU "ODTOK Z ČOV DO RECIPIENTU" M 1: 500/ 100
- VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1: 20
- SCHEMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VYÚSTNÍ OBJEKT - ŘEZ 1-1 A 2-2 M 1: 20
- VYÚSTNÍ OBJEKT - PŮDORYS M 1: 20
- PARSHALLŮV ŽLAB M 1: 20

DRUH POKRYTÍ ZEMEM
 VZKLENKOST BEZVÝŠKOVÝCH ČÁSTÍ
 OSVĚTLĚNÍ

**PODÉLNÝ PROFIL
 KANAL. ŘÁDU "A1"**

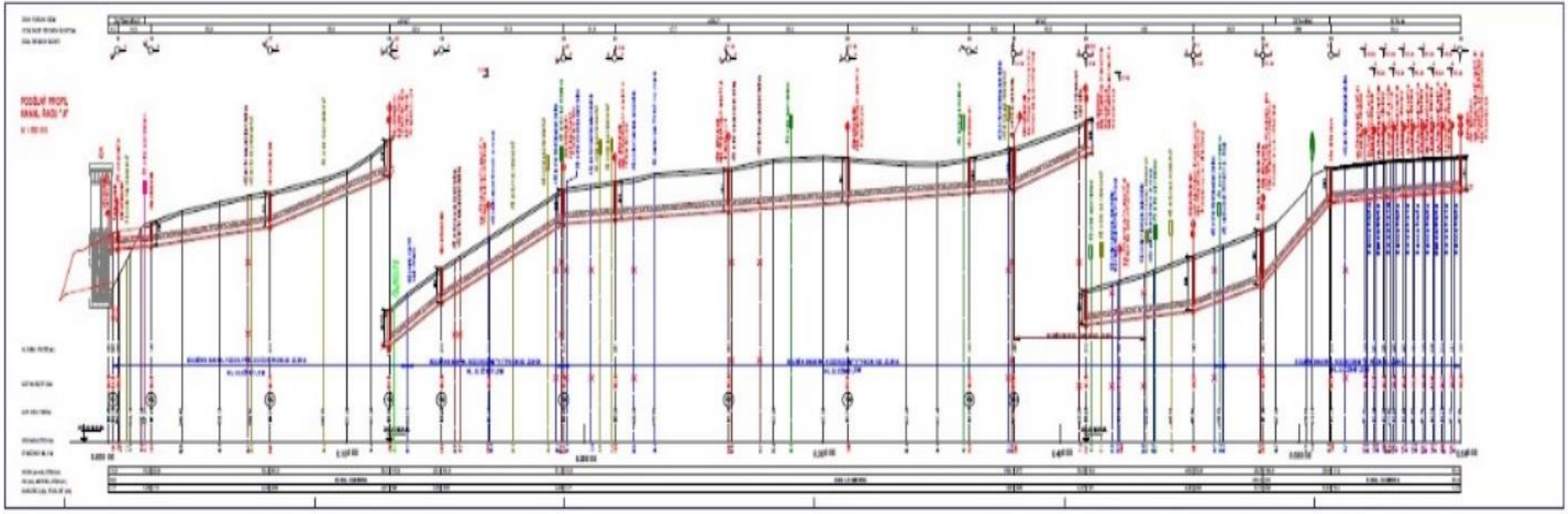
M 1:500/100

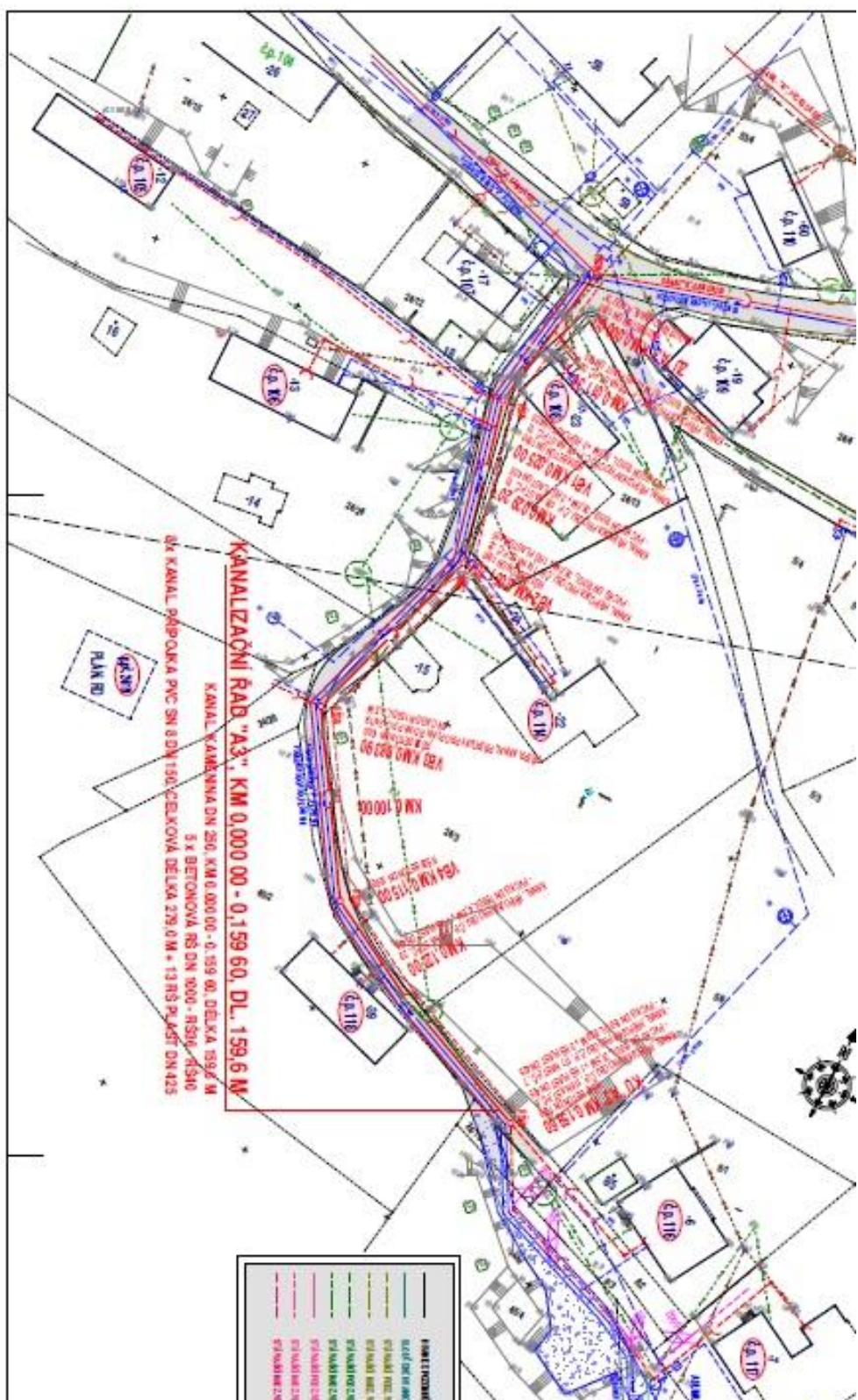


SKLON (promětl. délka) (m)
 DRUHY MATERIÁL. (DĚLNÝ)
 MĚŘENÍ (G. J. M.), PŘESNOST (m)

HLOBKA VÝNOHU (M)
 KOTY V MĚLETYCH
 KOTY STAV. TŘEBENÍ
 SPONOVACÍ ROZINA
 SMĚR V M. V. M.

0.5	65.0	126.2	23.7
20.0			88.7
72.4		1.47	292
			5.14



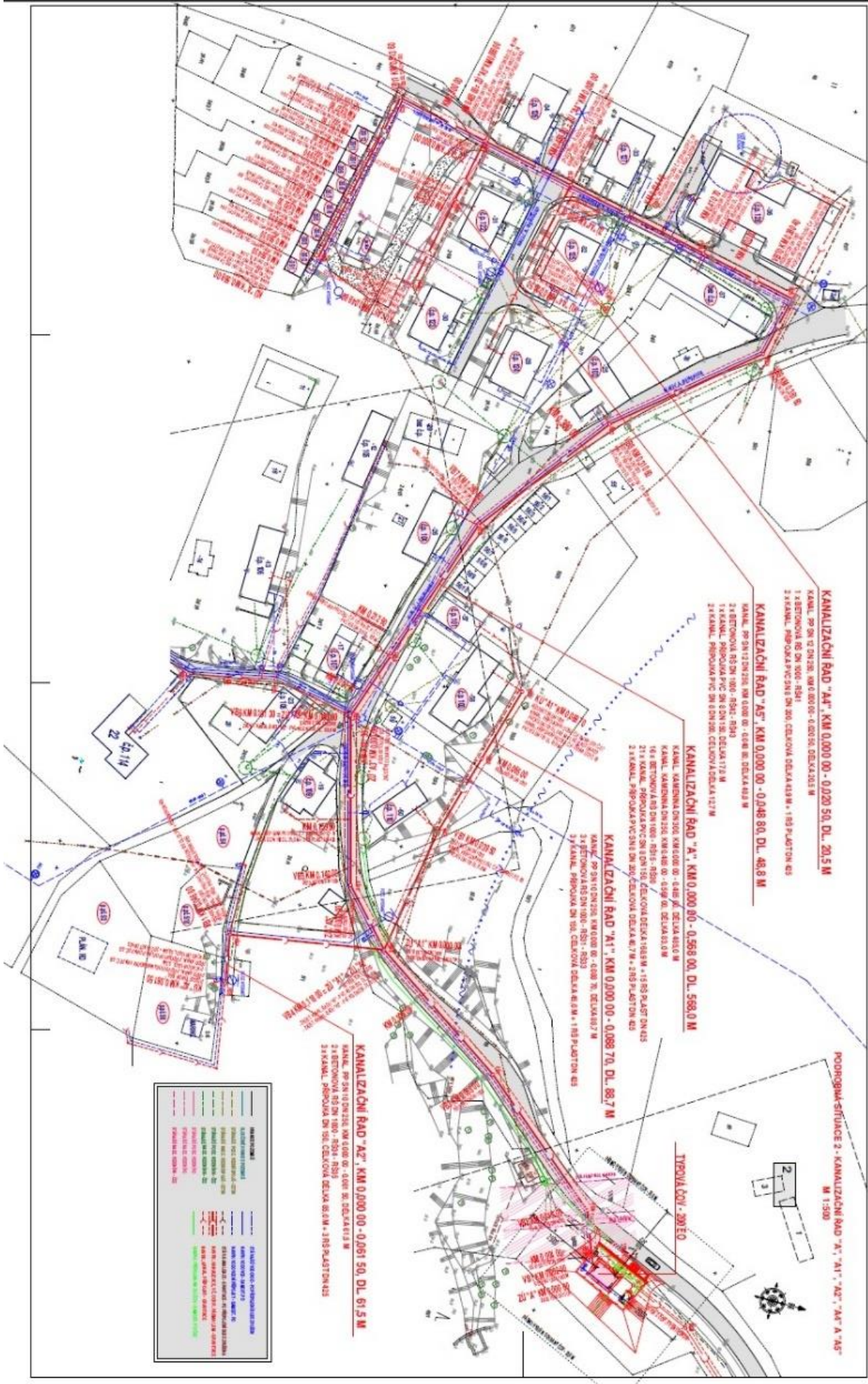


KANALIZACIONI RAD "A3" - KM 0,000 00 - 0,159 60, DL. 159,6 M

KANAL VARNANA DN 250, KM 0,000 00 - 0,159 60, DULJA 159,6 M
 5 x BETONOVA TR DN 2000 - R506 - R540
 8x KANAL 90/90/90A PVC DN 150, DULJINA DELIKA 279,0 M + 13 R5 PUKAST DN 425

PLAN B3

BOJNA OBLAST	OPIS
Črna	Kanalizacijski vod
Modra	Kanalizacijski odvod
Žuta	Kanalizacijski odvod
Zelena	Kanalizacijski odvod
Rdeča	Kanalizacijski odvod
Purpurna	Kanalizacijski odvod
Bela	Kanalizacijski odvod
Siva	Kanalizacijski odvod
Plava	Kanalizacijski odvod
Rožnata	Kanalizacijski odvod
Oranžna	Kanalizacijski odvod
Črna	Kanalizacijski odvod
Modra	Kanalizacijski odvod
Žuta	Kanalizacijski odvod
Zelena	Kanalizacijski odvod
Rdeča	Kanalizacijski odvod
Purpurna	Kanalizacijski odvod
Bela	Kanalizacijski odvod
Siva	Kanalizacijski odvod
Plava	Kanalizacijski odvod
Rožnata	Kanalizacijski odvod
Oranžna	Kanalizacijski odvod



PODROBNÁ SITUACE 2 - KANALIZAČNÍ RAD "X", "A1", "A2", "A3" A "A5"
M 1:500

KANALIZAČNÍ RAD "A4", KM 0,000 00 - 0,020 50, DL. 20,5 M

KANAL. PR DN 12 DN 200, NAD 800 00 - 0,200 50, DEKA 430 E M
1 X BETONOVÁ R5 DN 100 - R50
2 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65

KANALIZAČNÍ RAD "A5", KM 0,000 00 - 0,048 80, DL. 48,8 M

KANAL. PR DN 12 DN 200, NAD 0 00 - 0,000 00, DEKA 430 E M
2 X BETONOVÁ R5 DN 100 - R50 - R50
1 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M
2 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65

KANALIZAČNÍ RAD "A", KM 0,000 00 - 0,568 00, DL. 568,0 M

KANAL. KANALIZAČNÍ RADIUM DN 200 - 0,000 00, DEKA 430 E M
KANAL. KANALIZAČNÍ RADIUM DN 200 - 0,000 00, DEKA 430 E M
6 X BETONOVÁ R5 DN 100 - R50 - R50
21 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65
2 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65

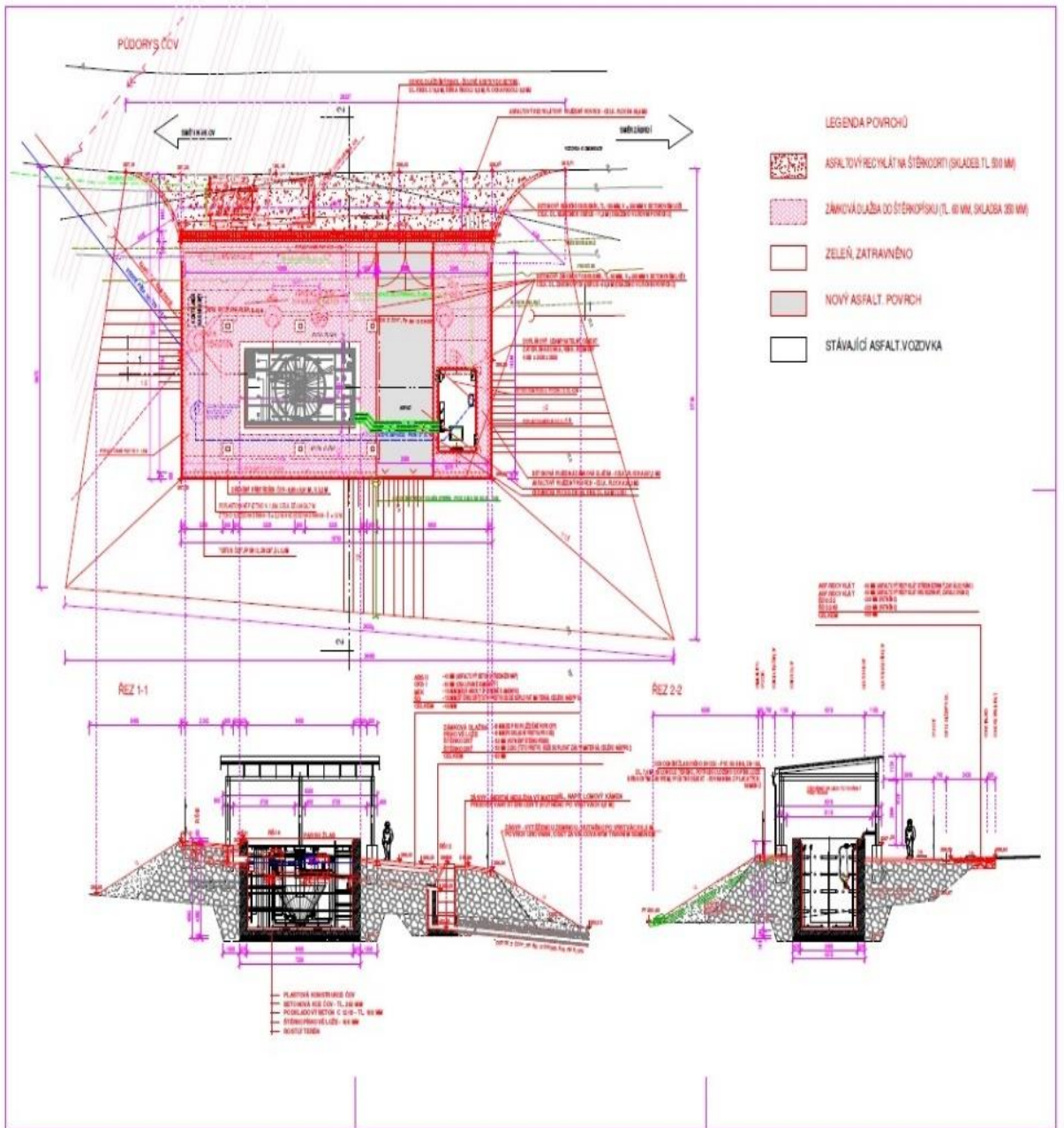
KANALIZAČNÍ RAD "A1", KM 0,000 00 - 0,088 70, DL. 88,7 M

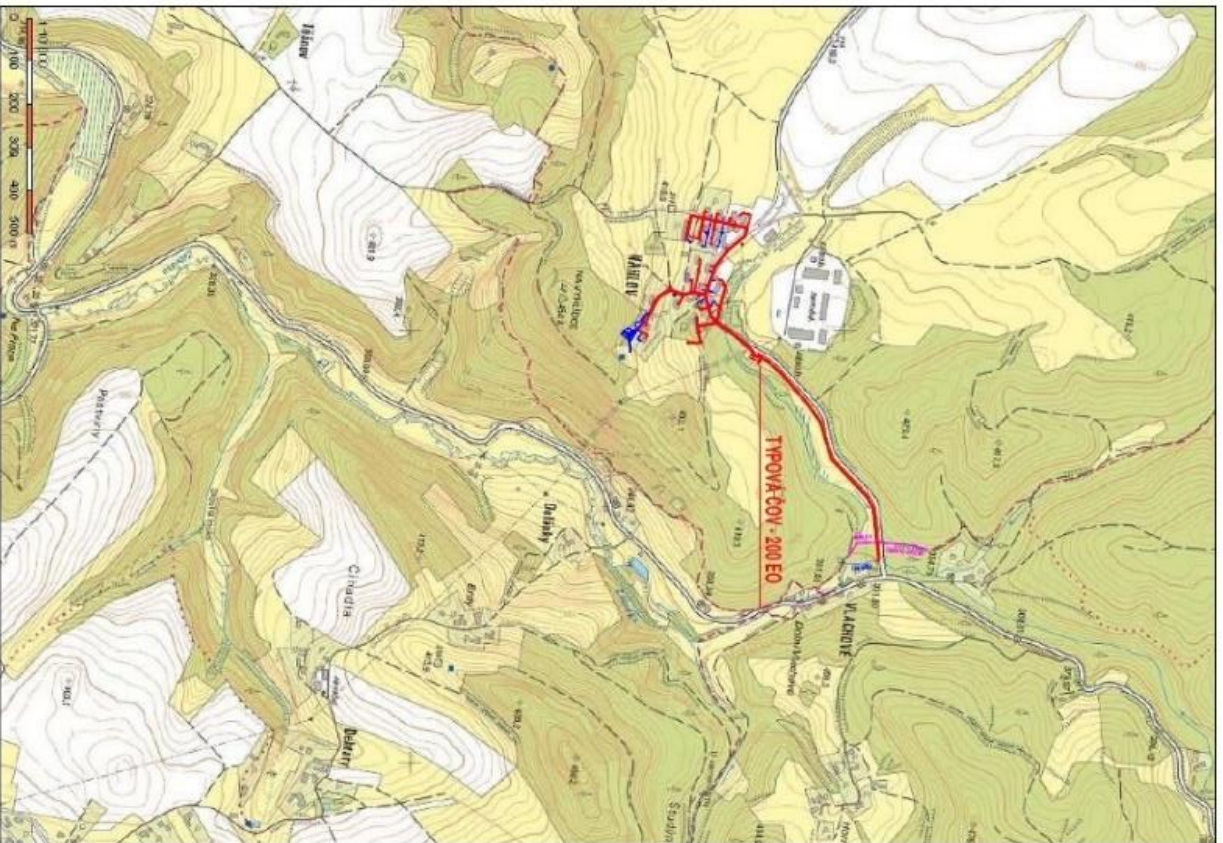
KANAL. PR DN 12 DN 200, NAD 0 00 - 0,000 00, DEKA 430 E M
2 X BETONOVÁ R5 DN 100 - R50 - R50
1 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65

KANALIZAČNÍ RAD "A2", KM 0,000 00 - 0,061 50, DL. 61,5 M

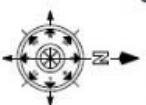
KANAL. PR DN 12 DN 200, NAD 0 00 - 0,000 00, DEKA 430 E M
2 X BETONOVÁ R5 DN 100 - R50 - R50
3 X KANAL. PŘELOŽKA PVC DN 150, CELKOVÁ DEKA 430 M + 1 R5 PLAST DN 65

KANALIZAČNÍ SÍTĚ	
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 200
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 150
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 100
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 75
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 50
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 30
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 15
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 10
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 5
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 3
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 1,5
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,75
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,1875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,09375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,046875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0234375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,01171875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,005859375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0029296875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00146484375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000732421875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0003662109375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00018310546875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000091552734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000457763671875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00002288818359375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000011444091796875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000057220458984375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000286102294921875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000001430511474609375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000007152557373046875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000035762786865234375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000178813934326171875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000894069671630859375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000004470348358154296875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000022351741790771484375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000111758708953857421875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000558793544769287109375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000279396772384643546875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000001396983861923217734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000006984919309616088671875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000034924596548080443359375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000174622982740402216796875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000873114913702011083984375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000004365574568510055419671875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000002182787284255027709839375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000010913936421275138549196875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000054569682106375692745984375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000272848410531878463979296875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000001364242052659392319696484375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000006821210263296961598482421875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000341060513164848079924109375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000170530256582404039962046875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000852651282912020199810234375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000004263256414560101099051171875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000213162820728005054952589375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000001065814103640025274762946875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000005329070518200126373814734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000266453525910101818690736875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000013322676295505090934534375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000666133814775254546726875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000003330669073876272733634375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000166533453693813636716875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000832667268469068183834375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000004163336342345441919171875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000002081668171172220959589375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000010408340855861094797946875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000052041704279304973989734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000002602085213964986994946875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000013010426069824934974734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000065052130349174874869375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000032526065174587444396875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000162630325872937221984375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000081315162936461110971875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000004065758147273055549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000020328790736365277746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000101643953681826388734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000005082197684141319436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000025410988420706597184375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000012705494210352789871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000006352747105176449436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000003176373552578722219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000015881886762891111096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000079409433814455549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000397047169072277746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000198523584511388871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000992617922566944436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000496308961283472219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000002481544806417111096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000012407724032055549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000062038620160277746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000310193100801388871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000001550965504006944436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000775482752003472219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000003877413760017111096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000019387068800085549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000096935344000427746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000004846767200021388871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000024233836000106944436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000012116918000053472219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000060584590000267111096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000302922950001335549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000001514614750000667746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000075730737500033388871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000378653687500166944436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000001893268437500083472219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000009466342187500041711096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000004733171093750002085549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000236658554687500010427746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000118329277343750000521388871875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000059164638687500002606944436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000029582319343750001303472219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000001479115968750000651711096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000073955798437500003258549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000369778991875000016292746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000184889495937500000814636875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000000924447479687500000407319375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000046222373984375000002036596875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000023111186968750000010182984375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000011555593484375000000509149375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000005777796718750000002545746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000288889835937500000012728734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000144444917968750000000636436875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000072222459843750000000318219375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000361112299187500000001591096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000000001805561148437500000000795549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000009027805741875000000003977746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000045139028709375000000001988896875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000022569514354687500000000994449375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000001128475717734375000000004972246875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000005642378588718750000000024861234375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000002821189429468750000000012430619375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000000000014105947147343750000000062153096875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000000705297357368750000000031076549375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000000035264867868437500000000155382746875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000000176324339341875000000000776913734375
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,000000000000000000000000000000000000008816216967093750000000038845671875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,0000000000000000000000000000000000000044081084835468750000000019422836875
	KANALIZAČNÍ RADIUM DN 0,00000000000000000000000000000000000000220405424177343750000000009711419375





SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1 : 10 000

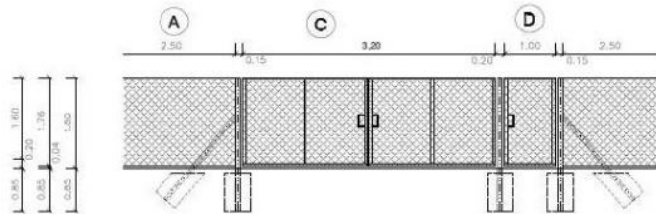


- VŠE OZNAČENÉ ČERVENOU BARRVOU SE TYKÁ POJZE NAVRHOVANÉ KANALIZACE
- VŠE OZNAČENÉ MODROU BARRVOU SE TYKÁ POJZE NAVRHOVANÉHO VODOVODU

- KANALIZAČNÍ ŘADY
- - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVOD - SAMOSTATNÝ PROJEKT

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1 : 10 000

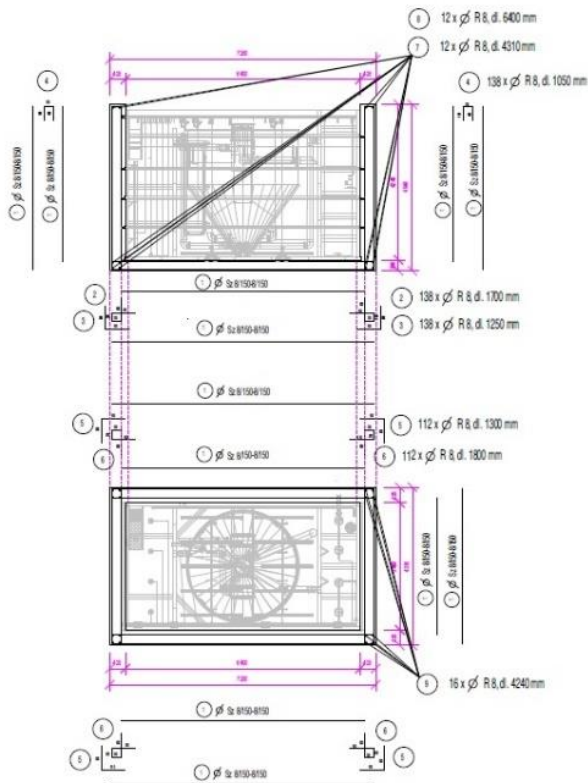
Schématický pohled na oplocení



Legenda :

- A** Pletivo štyhmné z oceľových drôtů a pozinkovaným a poplesávaným povrchom, výška 1,60 m, sloupky kruhového průřezu 57/3 mm po 2,50 m, základové patky z betonu C12/15 500/500 mm - h. 650 mm
- C** Vráta 1,76 x 1,60 m - 2 křídla, z profilu OC 80 x 40 mm, sloupky OC 100 x 100 mm, pletivo štyhmné z oceľových drôtů a pozinkovaným a poplesávaným povrchom
- D** Vráta 1,76 x 1,00 m - 1 křídlo, z profilu OC 80 x 40 mm, sloupky OC 100 x 100 mm, pletivo štyhmné z oceľových drôtů a pozinkovaným a poplesávaným povrchom





VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA	PROFIL	DL(M)/PLOCHA(M ²)	KUSY	R				Sz	
				6	8	10	16	8/8-8/8	10/8-8/8
1	8/100 - 8/150	292,2							390,2
2	R8	1,70	138		204,60				
3	R8	1,25	138		172,50				
4	R8	1,05	138		146,90				
5	R8	1,30	112		145,60				
6	R8	1,80	112		201,60				
7	R8	4,91	12		58,92				
8	R8	6,40	12		76,80				
9	R8	4,24	16		67,84				
DĚLKA CELKEM (M)				390,2					
PLOCHA CELKEM (M ²)								390,2	
HMŤNOST V KG				402,7				1018,6	
CELKOVÁ HMŤNOST V KG								1017,7	

POZOR! U SÍTI JE POČÍTANO O 20% VĚTŠÍ PLOCHA NA PŘESAHY
 BETON: VODOSTAVEBNÍ BETON DLE ČSN EN 206-1 C 30/37 - XF1 - Cl02 - Dmax.16 - S2 -
 MAX.PRŮSAK 35 MM DLE ČSN EN 12-390-8

VÝZTUŽ: OCEL 10 505 (R), Sz 10/100 - 10/100, Sz 8/100 - 8/100, Sz 6/100 - 6/100
 ROZMÍSTĚNÍ SÍTI BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRŮ POUŽITÝCH SÍTI

POZNÁMKY PRO BETONÁŘE:
 - ZELÉDŮB ETOKOVÉ KČE PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 12670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KČI
 - STAVEBNÍ TOLERANCE BUDDOU DOODŘEŽNY PODLE ČSN 730210-0-GEOMETRIKA PŘESNOST VE VÝSTAVĚ PŘESNOST MONOLITICKÝCH
 BETONOVÝCH KČI
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT VÝKRESY TVARU PODLE AKTUÁLNÍCH STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A NESROVNALOSTI OZNAČIT AUTOROVÍ PO
 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY - BETONÁŽ BUDE PROVÁDĚNA PŘED ZASYPÁNÍM KONTEJNERU ČOV
 - HLADINA POZEMLNÍ VODY SE ZDE NEVYSKYTLUJE

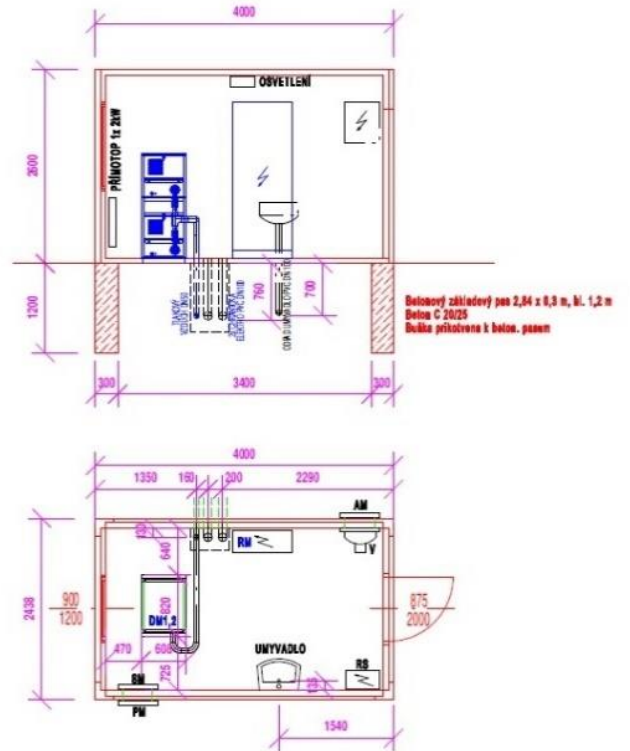
Legenda strojů a zařízení

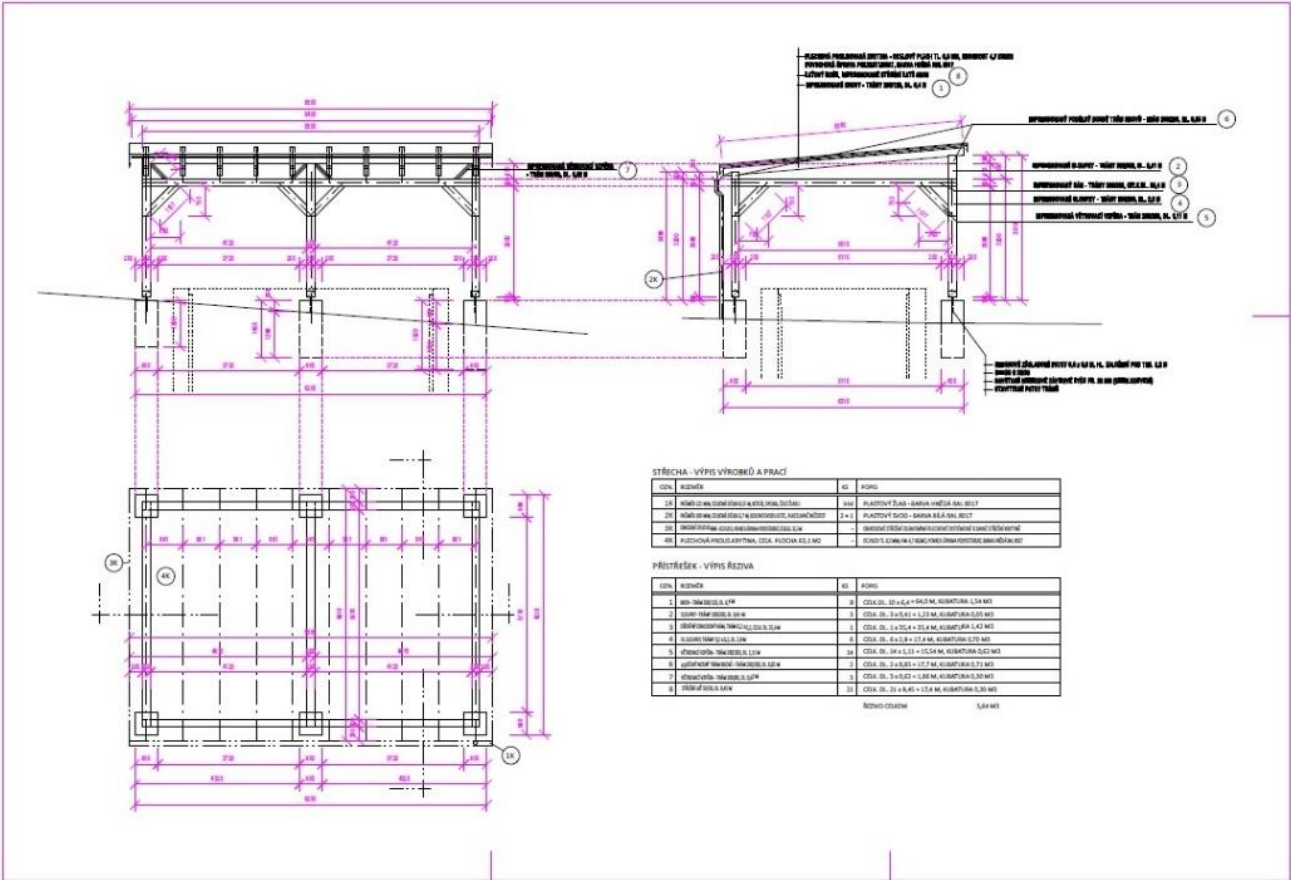
ABC	Dotávka technologie
ABC	Dotávka stavby
DM1,2	Dvojhada nízkotlaká
RM	Rozvaděč technologie
RS	Stavební rozvaděč
V	Ventilátor s termostatem
SN	Sací mříž s pohyblivou žaluzií
PM	Mříž a pevnou protidešťovou žaluzií
AM	Sací mříž se samotlačou žaluzií

DODÁVKA BUNKY AB4 NAPR. AB-COMT

Vnější rozměry: D/Š/V 4000 x 2438 x 2000 mm
 Izolace: standard
 Elektroinstalace: kompletní elektroinstalace
 Vnitřní obložení: bílý nebo dřevěný dekor
 Základní vybavení: 1 x venkovní, ocelové dveře 875 x 2000 mm
 1 x plastové okno 900 x 1200 mm
 1 x 2 KW topení – za příplatek

Poznámka: Do bunky nad rámec jejího vybavení bude instalováno umyvadlo, dále bude zrealizován prostup pro trubičky DN 100 pro odpad z umyvadla a prostup pro přívod vody DN 12,5 mm. Dále bude banka vybavena ventilátorem s termostatem, průduch bude vybaven sací mříží se samotlačou žaluzií (průduch o pr. 200 mm). Další vybavení bude sací mříž s pohyblivou žaluzií a mříž s pevnou protidešťovou žaluzií (průduch o pr. 200 mm). V podlahové části bude banka vybavena průvody 2x DN 100 (vedení elektro) a 1x DN 50 (vedení topkového vzduchu).





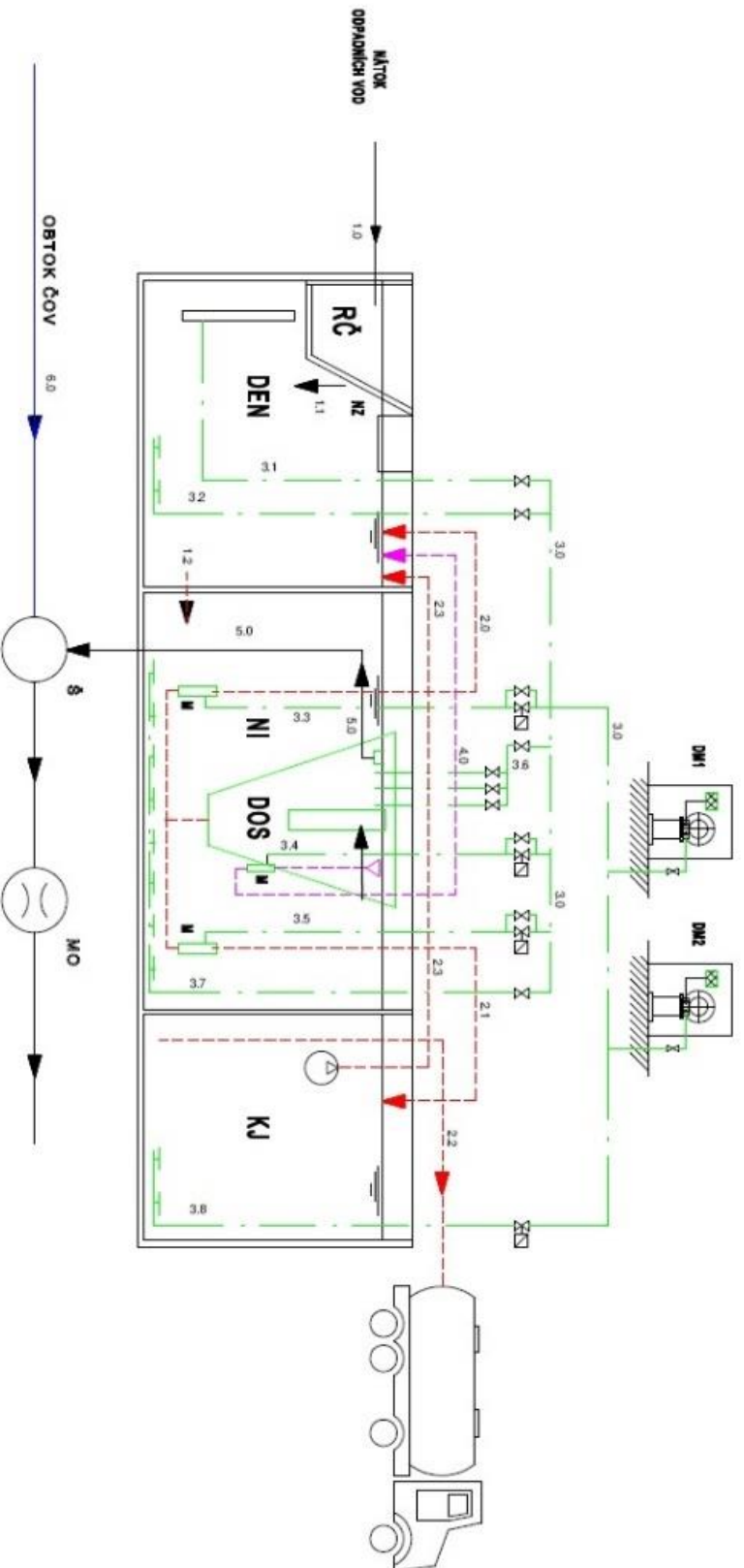
STŘECHA - VÝPIS VÝROBKŮ A PRACÍ

ČÍSLO	NÁZEV	KS	POHOD
10	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
20	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
30	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
40	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000

PŘÍSTŘEŠEK - VÝPIS ŘEZIVA

ČÍSLO	NÁZEV	KS	POHOD
1	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
2	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
3	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
4	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
5	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
6	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
7	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000
8	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000	100	KLADÍČEK VÁLCOVÝ Ø 10x1000, L=1000

CELKOVÝ SOUBĚH 1,80 M3

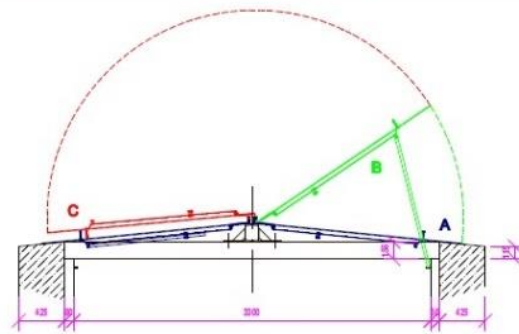
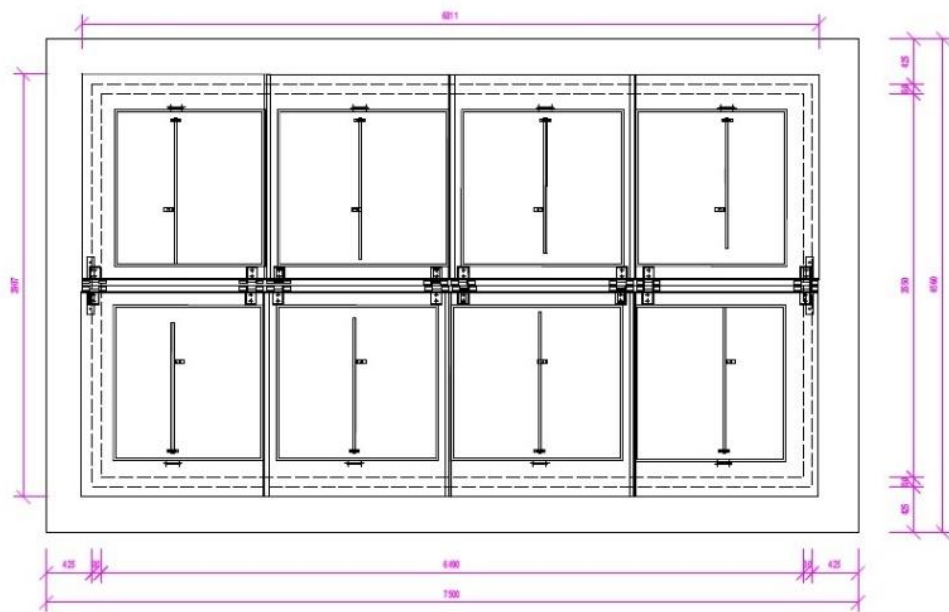


Legenda strojů a zařízení

NZ	Náložný zisk
DEN	odvlhčovač
NI	nádrž
KJ	kolový jízda
DOS	dosazovací nádrž
RC	řada střílna
§	Čerpadlo kalové vody
DM1, 2	Doplnění nádrže
M	Motory DM 150, 70
MO	Měrný objekt

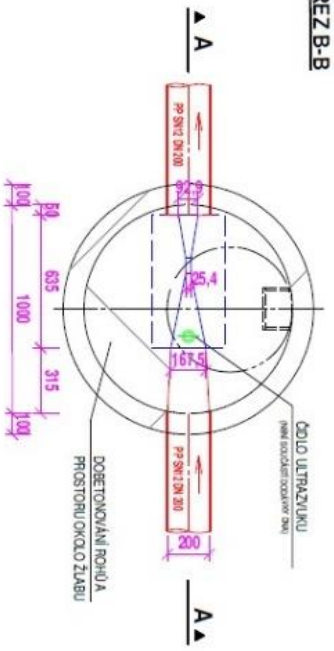
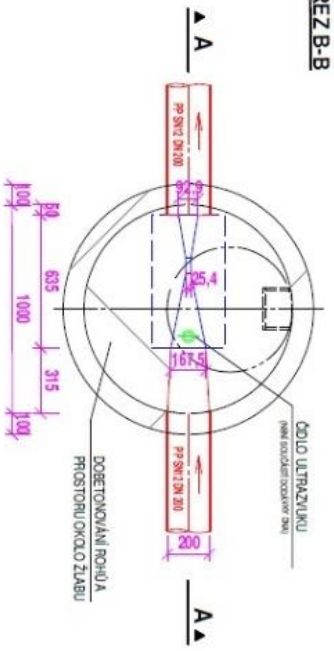
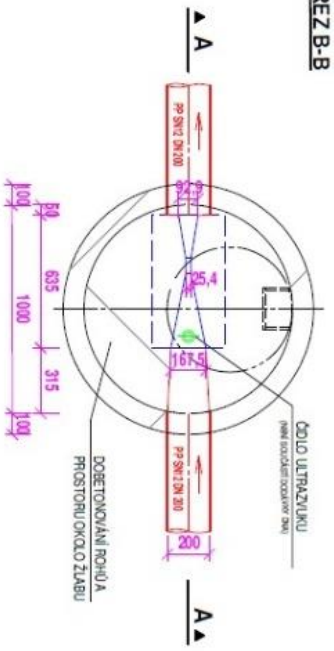
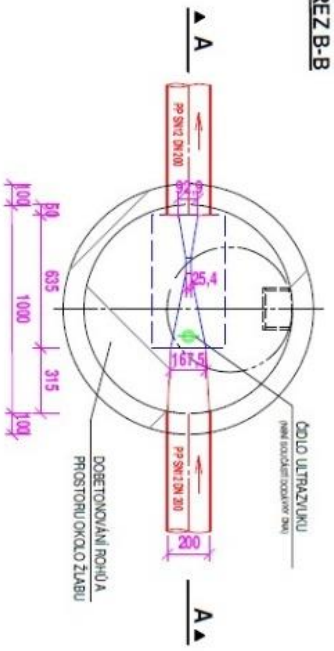
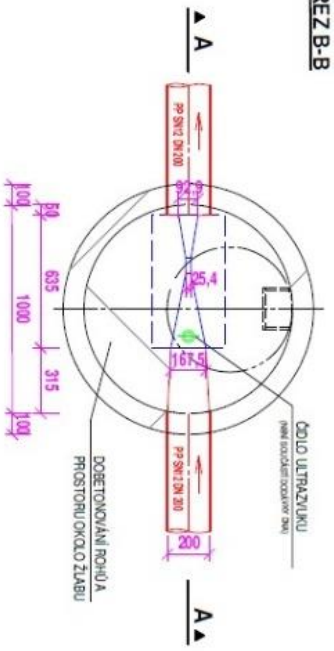
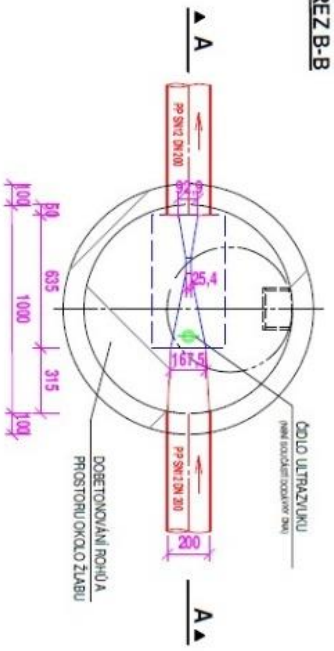
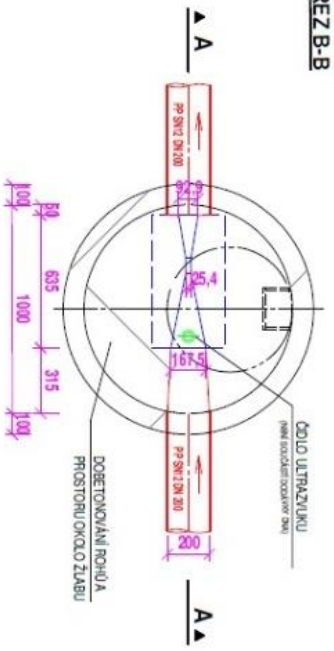
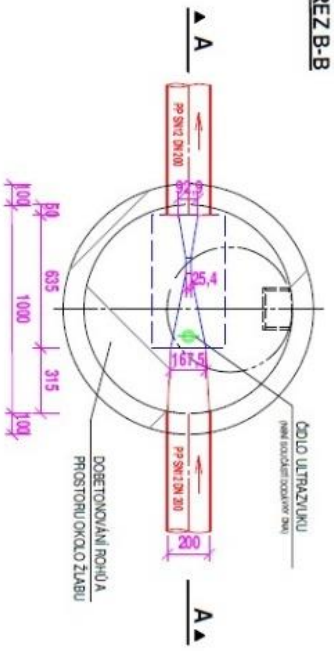
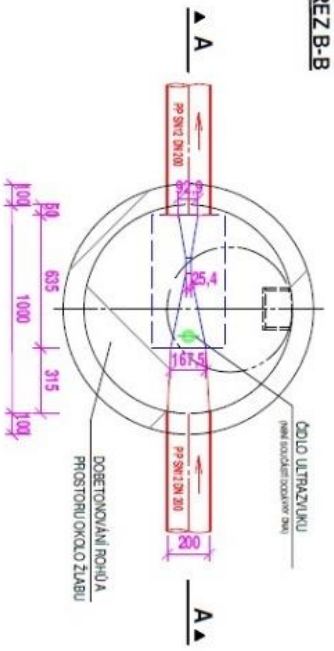
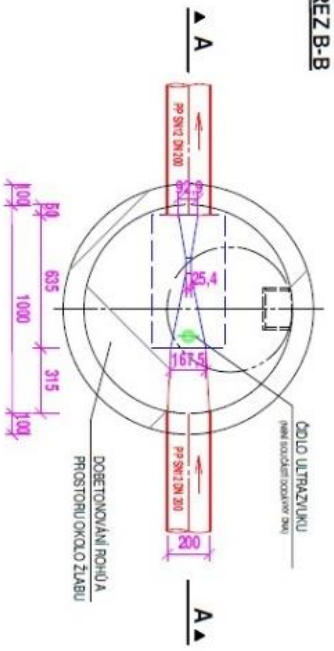
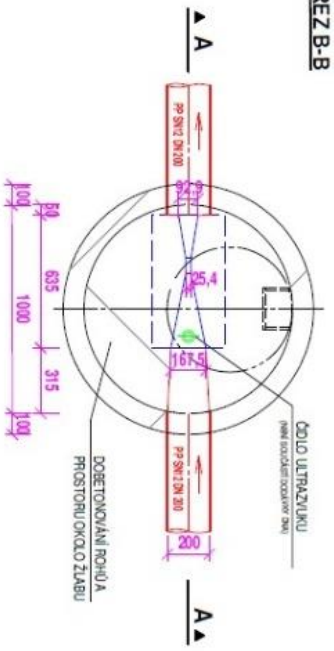
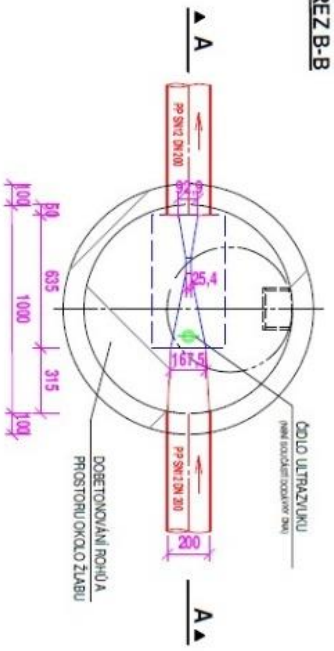
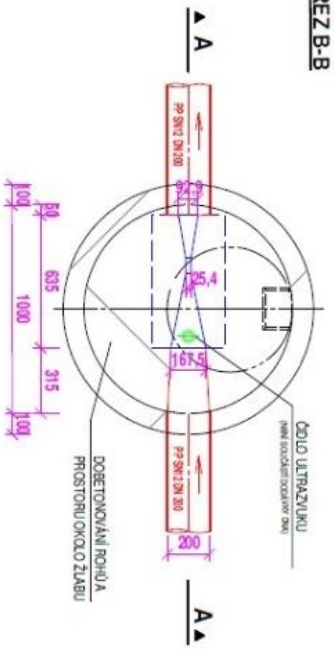
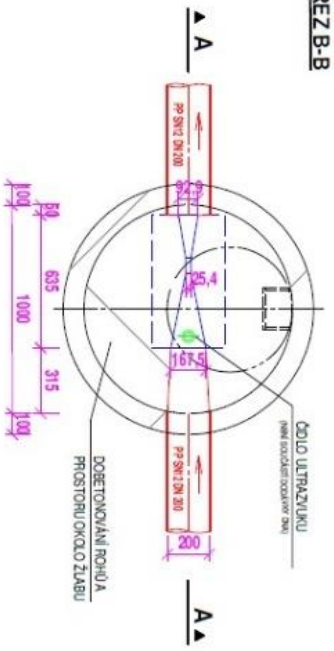
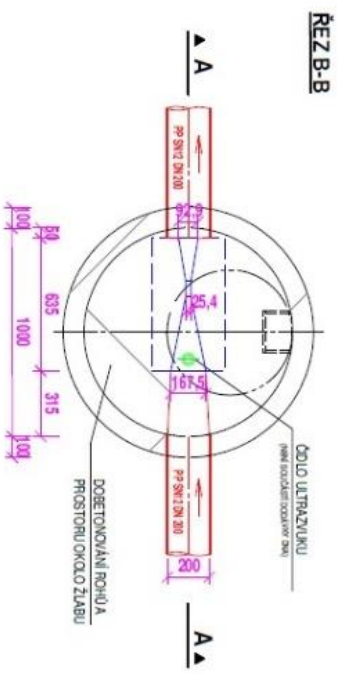
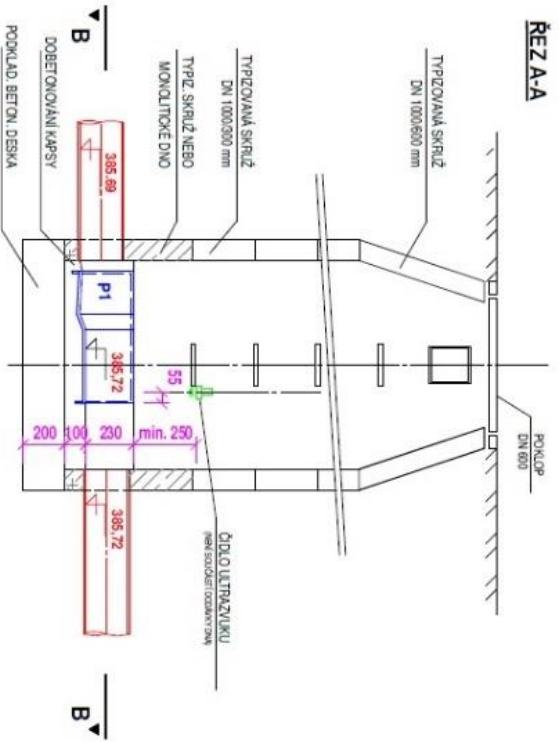
Legenda potrubních rozvodů

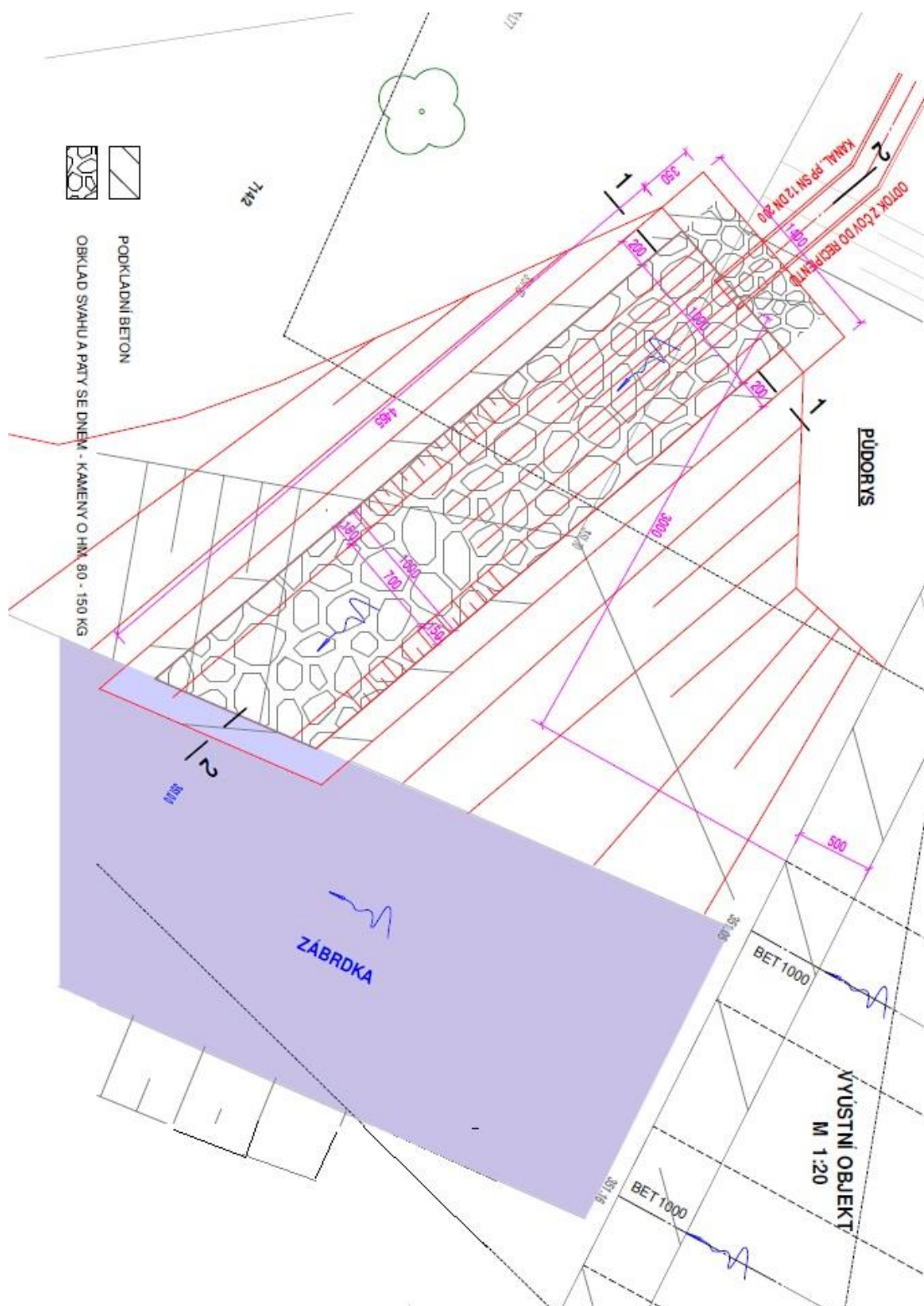
—	Surová voda
—	Kal
—	Výluha
—	Výšňáková voda
—	Převodní nádrže
—	Obtok ČOV
—	Opodstatněná voda - sálka na čerpa
—	Mechanický představení odp. voda
—	Vrtný kal
—	Přiváděcí kal
—	Očistěná kalová voda
—	Výsad kalová voda
—	Rozvod usazeného znečištění
—	Provozovatelská sálka, záhy
—	Míchací deska
—	Čerpadlo vrchního kalu
—	Čerpadlo přívodních materiálů
—	Čerpadlo přiváděcího kalu
—	Čerpadlo dosazovací nádrže
—	Aerobní rohlí nádrže
—	Aerobní rohlí kalové jímky
—	Očistěná kalová voda z reaktoru
—	Obtok štěrku



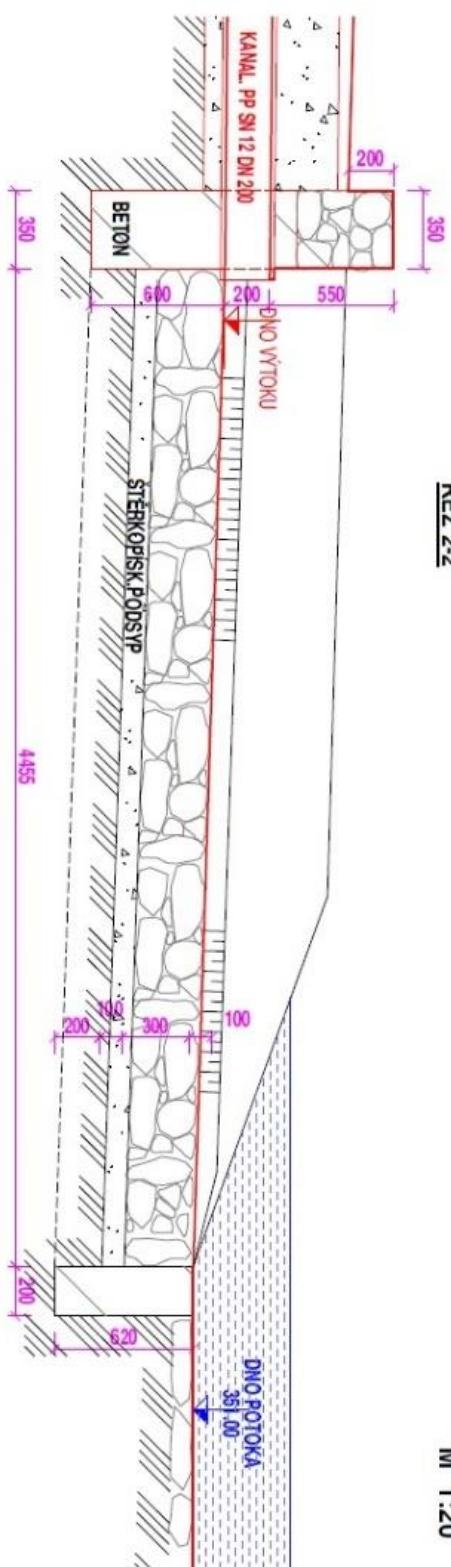
ZASTROPENÍ ČOV
 - ocm samostatných segmentů
 - zateplení
 - materiál: laminát, nerezová ocel
 - pochůzkové

PARSHALLŮV ŽLAB P1 V KRUHOVÉ ŠACHTĚ
M 1:20



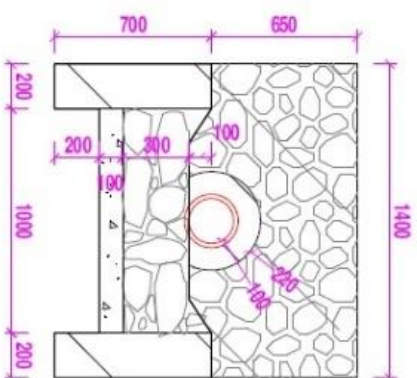


ŘEZ 2-2



**VYÚSTNÍ OBJEKT
M 1:20**

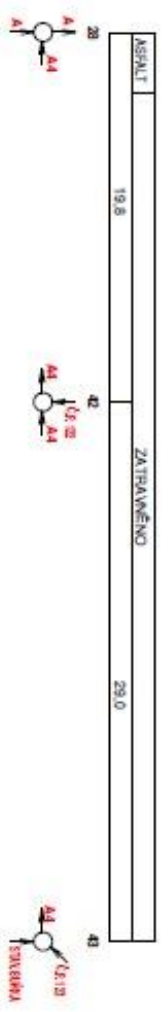
ŘEZ 1-1



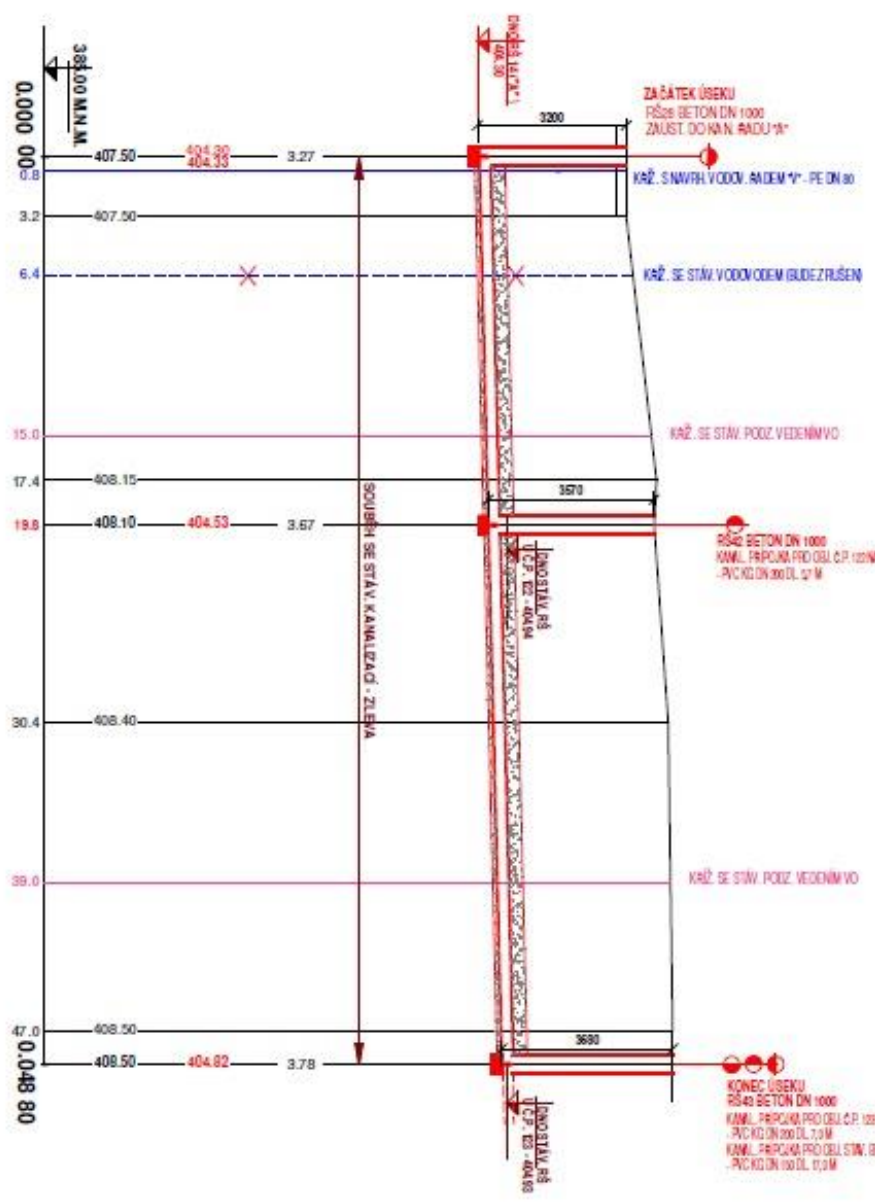
PODKLADNÍ BETON
OBKLAD SVAHU A PATY SE DNEM - KAMENY O HM. 80 - 150 KG
ROSTLÝ TERÉN

OBKLAD SVAHU A PATY SE DNEM - KAMENY O HM. 80 - 150 KG

DRUH POČÍTAČU
 VZÁLEKOST REZŮ (KROK) (M)
 ČÍSLO REZŮ (KROK)



**PODÉLNÝ PROFIL
 KANAL. ŘÁDU "A5"**
 M 1:250/100



HLUBKA (KROK) (M)
 KOTY (NELETY) (M)
 KOTY STAV. TERÉNU
 SPONANOVÁ ROVINA
 STANČEN V M. V M

100	407.50	404.80	3.27
200	407.50	404.53	3.67
300	408.15		
400	408.10	404.53	3.67
500	408.40		
600	408.40		
700	408.50	404.82	3.78
800	408.50	404.82	3.78

SEČ (KROK) (M)
 DN (M), MATERIÁL (KROK) (M)
 KAPACITA (KROK) (M)

100	0.8	0.000 000	
200	3.2		
300	6.4		
400	15.0		
500	17.4		
600	19.8		
700	30.4		
800	39.0		
900	47.0		
1000	48.8	0.048 80	

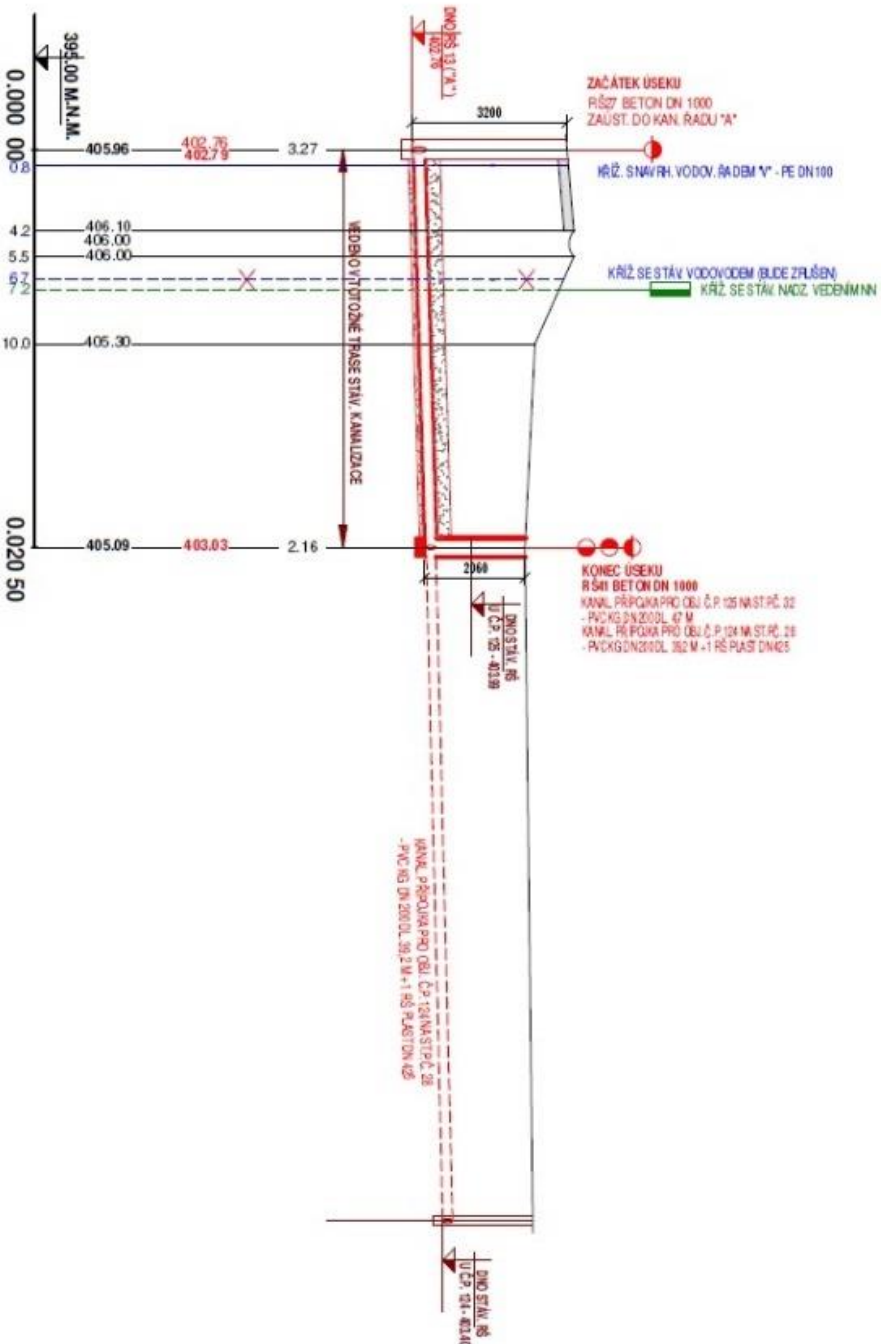
KANAL. PR. SN 12
 1.47

DRUH POUČOU ÚZEMÍ
 VZDÁLENOST REVIZNÍCH ŠKOTŮ (M)
 ČÍSLO REVIZNÍCH ŠKOTŮ



**PODÉLNÝ PROFIL
 KANAL. ŘÁDU "A4"**

M 1:250/100



ŠÍŘKA (prodláň, délka) (m)
 DN (m) MATERIÁL, DÉLKA (m)
 KAPACITNÍ (M3) RYCHLOST (m/s)

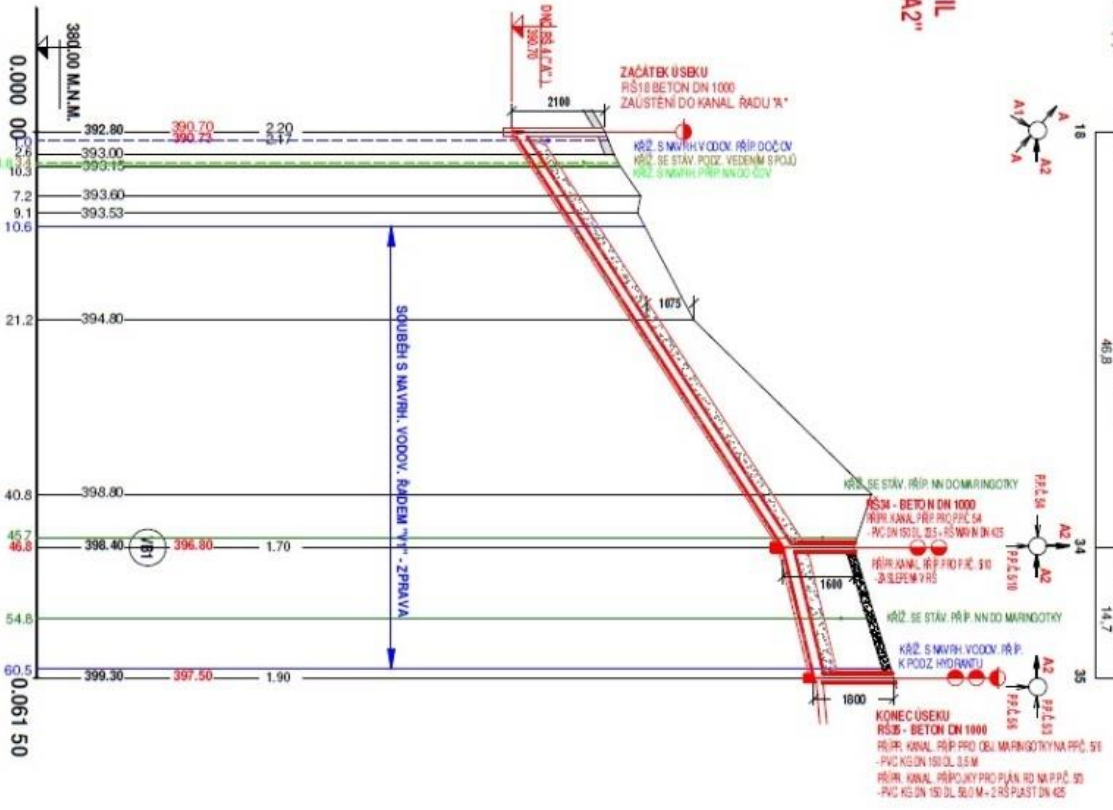
11,7		20,5
250	KANAL. PP SN 12	20,5
72,4		1,47

DRUH POVRCHU (DEM)
 VZDLAŽENOST REVIZIÍ (ŠACHET) (M)
 ČÍSLO REVIZIÍ (ŠACHET)



**PODELNÝ PROFIL
 KANAL. ŘÁDU "A2"**

M 1:500/100

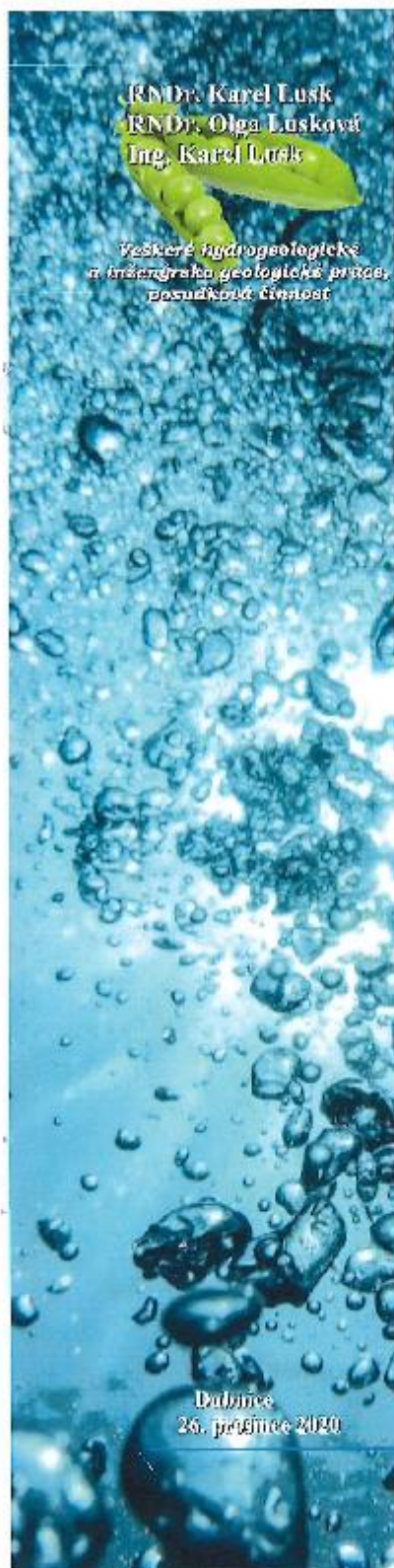


HLOUBKA VÝKOPU (M)
 KOTY NAVEŠTY DNA
 KOTY STAV. TERÉNU
 SPOJNÁVACÍ ROVINA
 STANČENÍ V.N.M. V.M

120.7	48.8	47.8	14.7
250	KANAL. PP SN 10		61.5
252	5.14	154	3.14

SKLON (promile), DÉLKA (m)
 DN (mm), MATERIÁL, DÉLKA (m)
 KAPACITNÍ Q (l/s), PROHLUBST (mm)

Geologické posouzení lokality ve vztahu k plánované trase nového vodovodu a kanalizace – RNDr.K.Lusk, RNDr.O.Lusková, Ing.K.Lusk, 26.12.2020



Ralsko - p.p.č. soubor pozemků v k.ú. Náhlov



Obr. 8. 1. Pohled na lokalitu s označenými příjmy soudami využití ulice

Geologické posouzení lokality ve vztahu k plánové trase nového vodovodu a kanalizace

Požární zpráva:

Ing. Vít Zíngla
Krkonošovo náměstí 132
541 01 Trutnov
Tel. 602 447 639
e-mail : zingla@lektum.cz

Kanalizace a ČOV, vodovod
Náhlav
Ralsko

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
Technická zpráva

DATUM :
STUPEŇ PD :
INVESTOR :

2021-08-04
DUR + DSP
Obec Ralsko, Kufivody 701, Ralsko

