


DODATEK Č. 1 KE SM LOUVĚ O DÍLO

Stavba chodníku Domašín – 1. etapa

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník), mezi níže uvedenými smluvními stranami

OBJEDNATEL: Město Dobruška
Se sídlem: Solnická 777, 518 01 Dobruška
IČO: 00274879
DIČ: 00274879
Zastoupen: Miroslav Sixta, starosta města
Technický dozor stavebníka: Jaroslav Dostál
Koordinař BOZP: Jaroslav Dostál
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 1721571/0100
(dále jen objednatel)

a

ZHOTOVITEL: PDV Stavby, s. r. o.
Se sídlem: Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice
IČO: 03717721
DIČ: CZ03717721
Statutární orgán: společnost s ručením omezeným
Smluvní zástupce: Jaroslav Antoš, jednatel, e-mail: 
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu: 12588382/0800
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud Hradec Králové, C 42851
(dále jen zhotovitel či dodavatel)

I.

- 1.1 Smluvní strany spolu dne 29.09.2025 uzavřely smlouvu o dílo, (dále jen „Smlouva“), na realizaci veřejné zakázky objednatele „**Stavba chodníku Domašín – I. etapa**“, jejímž předmětem je provedení díla specifikovaného v čl. II Smlouvy.
- 1.2 Smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek č. 1“) dohodly na změnách závazku ze Smlouvy.

II.

2.1 Změna ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“):

- **Záměna šachty Š2**

Jde o změnu vyvolanou zhotovitelem, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změna zahrnuje sjednané vícepráce a méněpráce. Změna je blíže specifikována ve Změnovém podkladu pro dodatek č. 1 smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 1.

Cena příslušných víceprací činí 30.542,27 Kč bez DPH.

Cena příslušných méněprací činí 31.868,31 Kč bez DPH.

Dopad změny na smluvní termín provedení díla: **bez dopadu.**

2.2 Změny ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ:

- **Propojení stávajících přípojek**
- **Změna zatřídění hornin**
- **Odstranění stávající kanalizace**
- **Demontáž oplocení u školy**
- **Uliční vpusti – dopojení + skutečnost**

Jde o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, ačkoli jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky realizované Smlouvou.

Změny zahrnují sjednané vícepráce a méněpráce. Změny jsou blíže specifikovány ve Změnovém podkladu pro dodatek č. 1 smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 1.

Cena příslušných víceprací činí 1.167.441,51 Kč bez DPH.

Cena příslušných méněprací činí 496.852,72 Kč bez DPH.

Dopad změny na smluvní termín provedení díla: **bez dopadu.**

2.3 **Sohledem na v odst. 2.1 a 2.2 tohoto článku Dodatku č. 1 sjednané vícepráce a méněpráce a jejich sjednané ceny se cena za dílo sjednaná ve Smlouvě zvyšuje o částku ve výši celkového rozdílu cen Dodatkem č. 1 sjednaných víceprací a méněprací, tj. o **669.262,75 Kč bez DPH (slovy: šestsetšedesátdevěttisícdvěstěšedesát dva75/ 100korun českých bez DPH).****

a nově tak činí 7.496.423,13 Kč bez DPH

(slovy: sedmmilionůčtyřístadevadesátšesttisícčtyřístadvacetři13/ 100korun českých).

2.4 V ostatním se Smlouva nemění.

III.

3.1 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 před jeho podpisem řádně přečetly a že jej uzavírají podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

3.2 Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podepsání oběma smluvními stranami, tj. připojením platného kvalifikovaného elektronického podpisu objednatele dle zákona č. 297/2016 Sb., o

službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a uznávaného elektronického podpisu či zaručeného elektronického podpisu zhotovitele dle téhož zákona. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, přičemž zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

3.3 Součástí Dodatku č. 1 je tato jeho příloha:

Příloha č. 1 - **Změnový podklad pro dodatek č. 1 smlouvy o dílo**

3.4 Uzavření Dodatku č. 1 schválila Rada města Dobrušky na své schůzi konané dne 23.03.2026.

V České Skalici v den elektronického podpisu

V Dobrušce v den elektronického podpisu

.....

za zhotovitele

Jaroslav Antoš, jednatel společnosti

.....

za objednatele

Miroslav Šixta, starosta města

**Změnový podklad pro dodatek č. 1 smlouvy o dílo
stavby „Stavba chodníku Domašín – 1. etapa“**

Změnové listy: číslo 01 až 06	SOD ze dne 29.09.2025
Zhotovitel: PDV Stavby, s. r. o., Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice	Objednatel: Město Dobruška, Solnická 777, 518 01 Dobruška

1. změna předmětu díla – popis a zdůvodnění návrhu změny:

Změnový list č. 1: Propojení stávajících přípojek – Projektová dokumentace uvažovala pouze s přípojkami pro nově budované uliční vpusti, popřípadě s propojením stávajících. Neuvažovala s tím, že do demontované betonové kanalizace jsou napojeny nemovitosti s touto stokou sousedící. Během demontáže betonové kanalizace bylo odhaleno 14 ks těchto přípojek, které musely být napojeny na nově budovanou stoku PVC DN 400 pomocí navrtávacích sedel Easy Clip. Tato změna je v souladu s odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zdávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“). *(přílohy – Stávající přípojky (V1-Š13) – nákres, ZL 01 – propojení stávajících přípojek)*

Změnový list č. 2: Změna zatřídění zemín – Projektová dokumentace uvažovala se zeminou pro výkop kanalizace v horninách třídy III. a IV., skutečnost se pohybovala místy až v hornině třídy VI. Celou situaci sledoval průběžně geotechnik, který vyhotovil protokoly o zatřídění zemín v jednotlivých úsecích nově budované kanalizace. Tento ZL dále obsahuje i změnu obsypového materiálu, kde z důvodu vysoké hladiny spodní vody bylo použito kamenivo frakce 8/16 namísto štěrkopísku frakce 0-4 v mocnosti 0,3 m od připraveného lože, a to z důvodu zafixování nově pokládaného potrubí PVC DN 400. Tato změna je v souladu s odst. 6 § 222 ZZVZ. *(přílohy – Geologie V1 – Š13 – nákres, Geologie V1 – Š13 – protokoly, Geologie V1 – Š13 – výpočty, ZL 02 – Změna zatřídění hornin)*

Změnový list č. 3: Odstranění stávající kanalizace – Projektová dokumentace uvažovala s demontáží betonové kanalizace DN 400, která (dle úvahy) měla jít v trase shodné s nově budovanou kanalizací PVC DN 400. Původní kanalizace však vedla často mimo osu nově budované kanalizace, což si vyžádalo rozšiřování výkopu pro její demontáž, zároveň původní kanalizace je na místo DN 400 v průměru DN 500. Tato změna je v souladu s odst. 6 § 222 ZZVZ. *(přílohy – Rozšíření výkopu V1 – Š13 – dmt stávající kanalizace – nákresy, Rozšíření výkopu V1 – Š13 – dmt stávající kanalizace – výpočty ZL 03 – Odstranění stávající kanalizace)*

Změnový list č. 4: Demontáž oplocení u školy – Z důvodu nestability stávajícího oplocení u bývalé školy a trasy původní kanalizace bylo nutné toto oplocení upravit – došlo k jeho odbourání a rozebrání. Tato změna je v souladu s odst. 6 § 222 ZZVZ. *(přílohy – ZL 04 – Demontáž oplocení u školy)*

Změnový list č. 5: Záměna šachty Š2 – Projektová dokumentace uvažovala se šachtou Š2 z PVC (DN 600), do které měla být zaústěna stoka C. Tato šachta spadá pod atypickou výrobu, která trvá 6–8 týdnů. Vzhledem k termínu podepsání SOD a termínu nástupu na zahájení prací byla projednána záměna šachty za betonovou (DN 1000), a to z důvodu rychlosti dodání materiálu a plynulého pokračování prací. Tato změna nemá negativní dopad na cenu díla. Tato změna je v souladu s odst. 4 § 222 ZZVZ. *(přílohy – ZL 05 – Záměna šachty Š2)*

Změnový list č. 6: Uliční vpusti – dopojení + skutečnost – Projektová dokumentace uvažovala s napojením uličních vpustí odvrtem buď na PVC odbočku 400/150, popřípadě s napojením přímo do PVC šachty DN 600. Po zjištění dané situace (nedostatek prostoru pro provedení odvrty) bylo po domluvě s investorem a projektantem dopojeno 7 ks uličních vpustí (původně namyšlených do šachty) pomocí sedla Easy Clip vč. potrubí potřebného k dopojení. Dále tento ZL uvažuje s výměnou vpustí u Š2, která po odkopání byla v havarijním stavu. Dále se jedna uliční vpust' i odečítá – ta by měla být osazena v části chodníku, o kterou se tento bude zkracovat, a tudíž ji nebude kam usadit. Tato změna je v souladu s odst. 6 § 222 ZZVZ. *(přílohy – Dopojení uličních vpustí + skutečnost – zákres, ZL 06 – Uliční vpusti – dopojení + skutečnost)*

2. změna ceny díla

Přílohy a upřesnění související se změnou: oceněné soupisy prací s výkazem výměr jsou nedílnou přílohou tohoto změnového listu pro možnost uzavření dodatku smlouvy o dílo a změna bude zakreslena v DSPS.

Popis	Vícepráce	Méněpráce	Dopad na cenu
ZL 01 Propojení stávajících přípojek	98 830,81 Kč	0,00 Kč	98 830,81 Kč
ZL 02 Změna zatřídění hornin	606 888,58 Kč	- 386 408,03 Kč	220 480,55 Kč
ZL 03 Odstranění stávající kanalizace	392 484,66 Kč	- 73 780,80 Kč	318 703,86 Kč
ZL 04 Demontáž oplocení u školy	23 551,57 Kč	- 16 699,26 Kč	6 852,31 Kč
ZL 05 Záměna šachty Š2	30 542,27 Kč	- 31 868,31 Kč	- 1 326,04 Kč
ZL 06 Uliční vpusti – dopojení + skutečnost	45 685,89 Kč	- 19 964,63 Kč	25 721,26 Kč
CELKEM	1 197 983,78 Kč	- 528 721,03 Kč	669 262,75 Kč
Cena díla před uzavřením dodatku			6 827 160,38 Kč
Nová cena díla pro dodatek č. 1 SOD			7 496 423,13 Kč

3. změna termínu plnění díla**Ovlivnění termínu plnění díla:**

změny mají vliv termín plnění a dokončení díla: **NE**
prodloužení lhůty výstavby v kalendářních dnech (+): **0**
zkrácení lhůty výstavby ve dnech (-): **0**

4. vyjádření AD

Projektant souhlasí se změnou.
V případě nesouhlasu vyjádření AD: ---

Projektant:
Ing. Kamil Hronovský, HK Projekt s.r.o.

.....

Podpis

5. vyjádření TDS

TDS souhlasí se změnou a oceněním.
V případě nesouhlasu vyjádření TDS: ---

TDS:
Jaroslav Dostál, VANIDOX s.r.o.

.....

Podpis

6. potvrzení a souhlas se změnou díla včetně ocenění – účinnost v platnosti uzavřením dodatku smlouvy o dílo

Zhotovitel: PDV Stavby, s. r. o.,

Objednatel: Město Dobruška

Datum:

Datum:

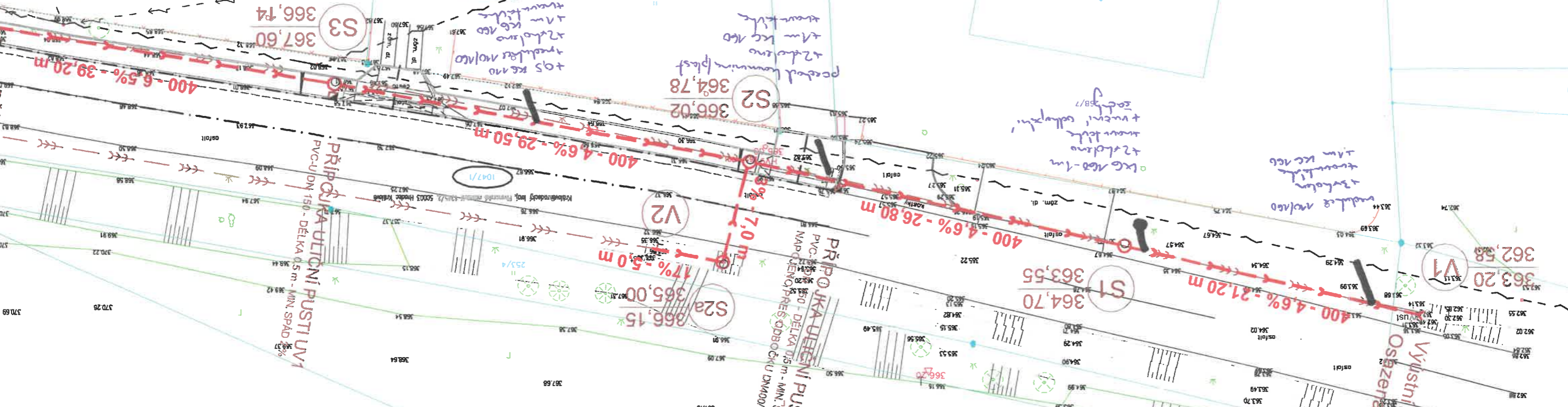
.....

Podpis

.....

Podpis

Nejprve dojde k vybourání stávajících betonových trub DN 400 - DL. 285
PŘELOŽKA KANALIZACE "STOKA A"
POTRUBÍ PVC-U (SN12) DN 400 mm - 329 m

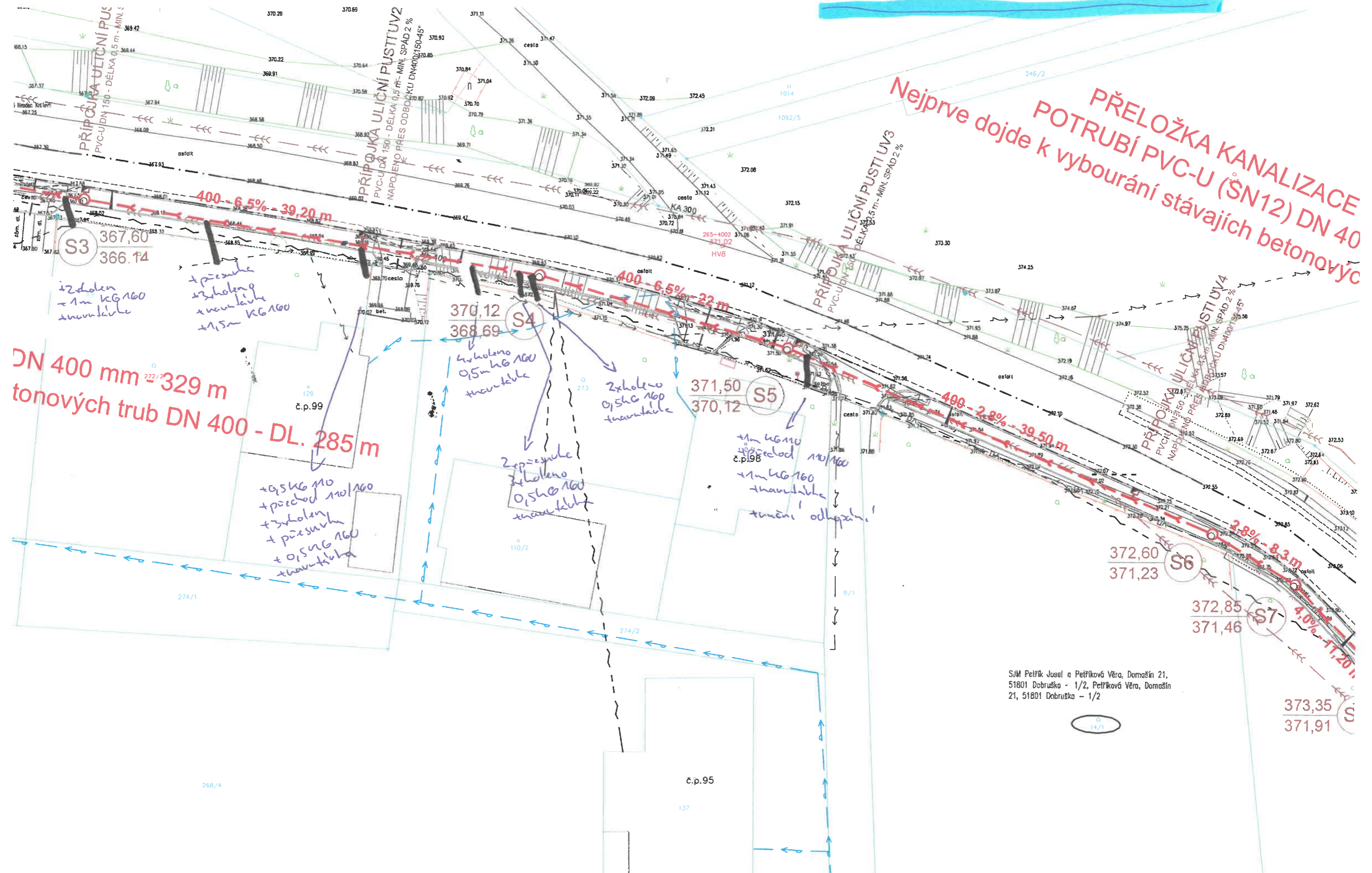


PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTIUVY
PVC-U DN 150 - DÉLKA 0,5 m - MIN. SPÁD 2%

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTIUVY
PVC-U DN 150 - DÉLKA 0,5 m - MIN. SPÁD 2%
PŘÍPOJKA PŘES ODBOČKU DN400/150-45°

PRODLOUŽENÍ "STOKA C"
PVC-U (SN12) DN 300 mm - 12 m

Výštní objekt - lomový kámen
Osazený železnou šlapkou DN 400 mm



**PŘELOŽKA KANALIZACE
POTRUBÍ PVC-U (ŠN12) DN 40
Nejprve dojde k vybourání stávajících betonových**

**DN 400 mm = 329 m
tonových trub DN 400 - DL. 285 m**

*izolace
+ 1m KG 160
travnaté*

*+ přesucha
+ zholeno
+ travnaté
+ 1,5m KG 160*

*zholeno
0,5m KG 160
travnaté*

*zholeno
0,5m KG 160
travnaté*

*z přesucha
zholeno
0,5m KG 160
travnaté*

*+ 1m KG 160
travnaté
č.p. 95
+ 1m KG 160
travnaté
travné odpráskání*

*+ 0,5m KG 160
+ předvod 110/160
+ zholeno
+ přesucha
+ 0,5m KG 160
+ travnaté*

SJM Petřík Josef a Petříková Věra, Domašín 21,
51801 Dobruška - 1/2, Petříková Věra, Domašín
21, 51801 Dobruška - 1/2

373,35
371,91

Přiručení stávajících betonových trub DN 400 - DL. 285 m
PŘELOŽKA KANALIZACE "STOKA A"
POTRUBÍ PVC-U (SN12) DN 400 mm - 329 m

Mapa Dohledů, Situlák 777, 51801 Dobruška

373,90 S9
372,52

trouba
+ obložení 160
+ podhled 160
+ 1,5m ke stěně 160

374,70 10
373,40

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV6
PVC-U DN 150 - DELKA 1,0 m - MIN. SPAD 2%
NAPOJENÍ PŘES ODBOČKU DN400/150-45°

trouba
+ přední kamenná plot
+ obložení 160
+ 1,5m ke stěně 160

375,45 12
374,10

375,15 11
373,90

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV7
PVC-U DN 150 - DELKA 1,0 m - MIN. SPAD 2%
NAPOJENÍ PŘES ODBOČKU DN400/150-45°

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV8
PVC-U DN 150 - DELKA 1,0 m - MIN. SPAD 2%
NAPOJENÍ PŘES ODBOČKU DN400/150-45°

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV9
PVC-U DN 150 - DELKA 0,5 m - MIN. SPAD 2%
NAPOJENÍ PŘES ODBOČKU DN400/150-45°

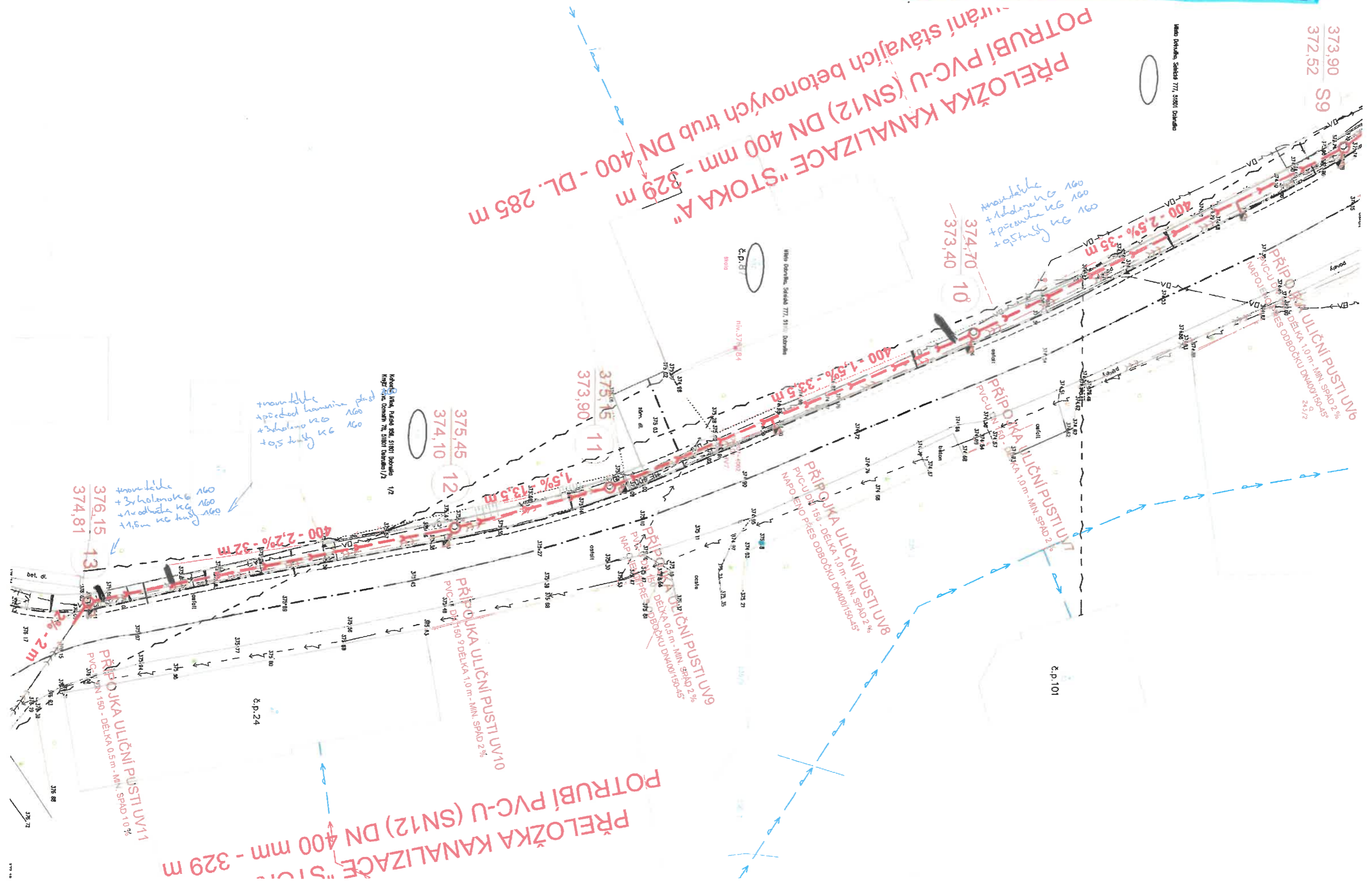
PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV10
PVC-U DN 150 - DELKA 1,0 m - MIN. SPAD 2%

trouba
+ obložení 160
+ podhled 160
+ 1,5m ke stěně 160

376,15 13
374,81

PŘÍPOJKA ULIČNÍ PUSTI UV11
PVC-U DN 150 - DELKA 0,5 m - MIN. SPAD 1,0%

PŘELOŽKA KANALIZACE "STOKA A"
POTRUBÍ PVC-U (SN12) DN 400 mm - 329 m



Propojení stávajících přípojek - úsek V1 - Š13

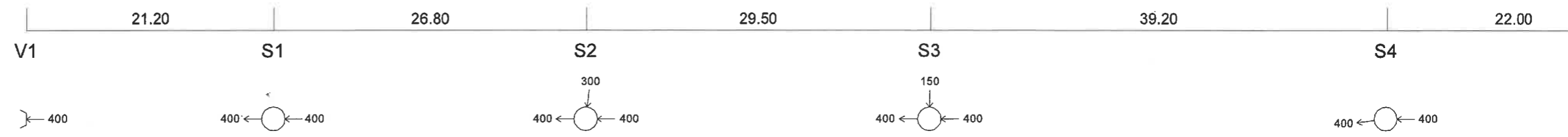
D		HSV	Práce a dodávky HSV	98 830,81			
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná	98 830,81			
		28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	ks	1,000	250,00	250,00
		R	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x500mm SN8	ks	2,000	161,05	322,10
		https://www.eshop-	146,41*1,1				
		R	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x500mm SN8	ks	8,000	310,12	2 480,98
		https://www.eshop-	281,93*1,1				
23	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	ks	8,000	211,39	1 691,12
		877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 150	ks	14	456	6 384,00
		R	Sedlo kolmé na potrubí PVC-U 400/160 (Easy Clip)	ks	14	3637,7	50 927,80
		https://www.pkvplus	3307*1,1				
		28611361	Koleno kanalizační PVC KG - 160x45°	ks	33	142	4 686,00
		28651232	Přesuvka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160	ks	5	340	1 700,00
		28611504	Redukce kanalizační PVC 160/100	ks	4	90,7	362,80
		28611528	Přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	ks	2	483	966,00
		28612221	Odbočka kanalizační PVC 160/160/45st.	ks	1	1160	1 160,00
		R	Ruční odkopání stávající RŠ	ks	2	1350	2 700,00
			2* 1,5*450				
		R	Propojení stávající kanalizace vč. očištění, zařízení	kpl	14	1800	25 200,00
			2*2*450				

GEOLOGIE - ZÁKRES V1 - S4 - VIZ PROTOKOLY

113

PHET

Y



Ý PROFIL

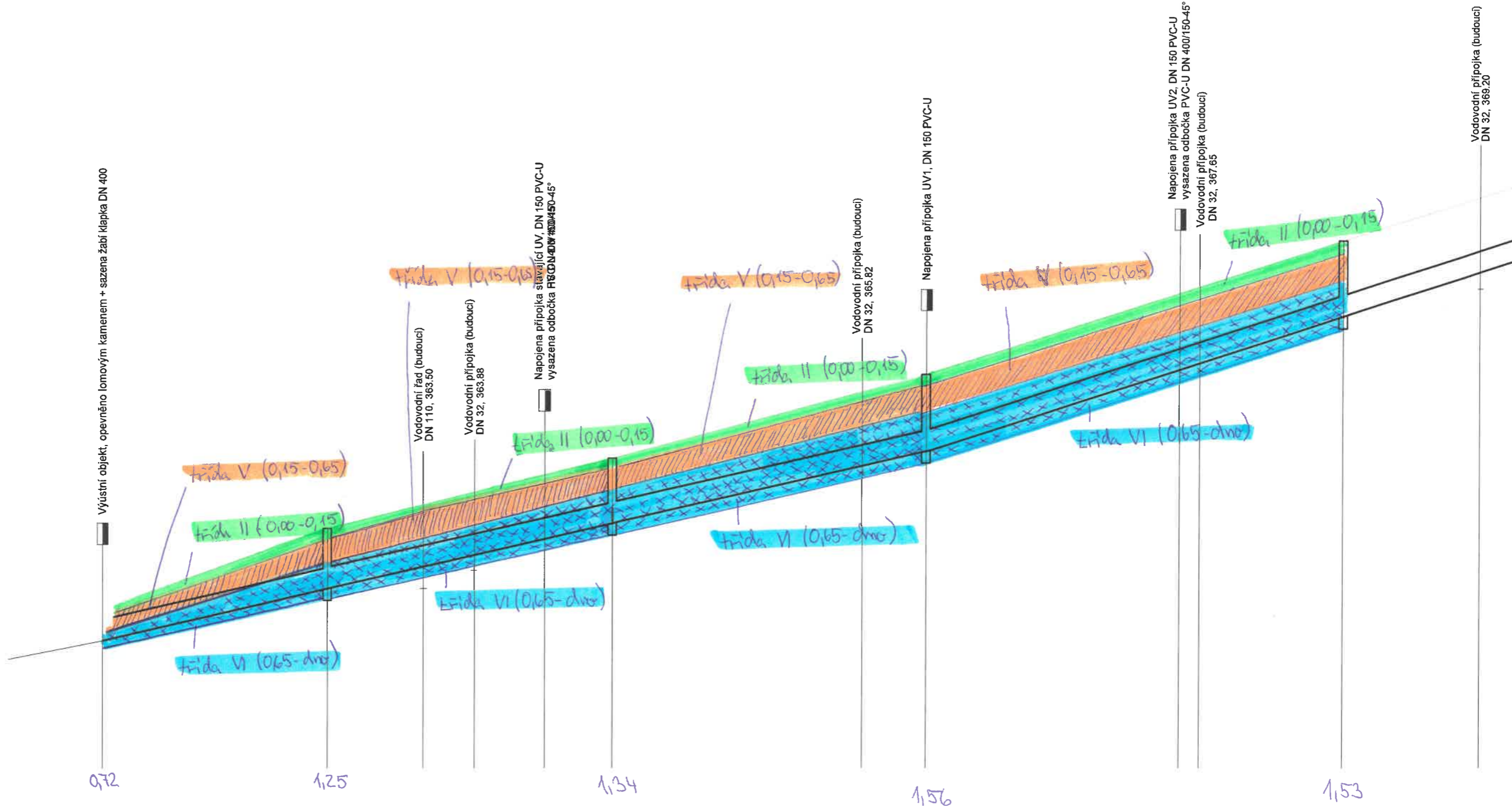
A''

500 / 1:100

AR:

- - - Stávající terén
- - - Upravený terén

HO TERÉNU



GEOLOGIE - ZAKRES Š4-Š9 - VIZ PROTOKOLY

S4



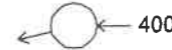
S5



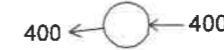
S6



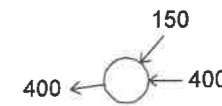
S7



S8



S9



Napojena přípojka UV2, DN 150 PVC-U
vysazena odbočka PVC-U DN 400/150-45°
Vodovodní přípojka (budoucí)
DN 32, 367.65

Vodovodní přípojka (budoucí)
DN 32, 369.20

Napojena přípojka UV3, DN 150 PVC-U

Napojena přípojka UV4, DN 150 PVC-U
vysazena odbočka PVC-U DN 400/150-45°

Napojena přípojka UV5, DN 150 PVC-U

Napojena přípojka UV6, DN 150 PVC-U
vysazena odbočka PVC-U DN 400/150-45°

trída IV (0,15-1,2)

trída II (0,00-0,15)

trída V (1,2-dna)

trída IV (0,2-1,3)

trída II (0,00-0,2)

trída IV (0,2-1,3)

trída II (0,00-0,2)

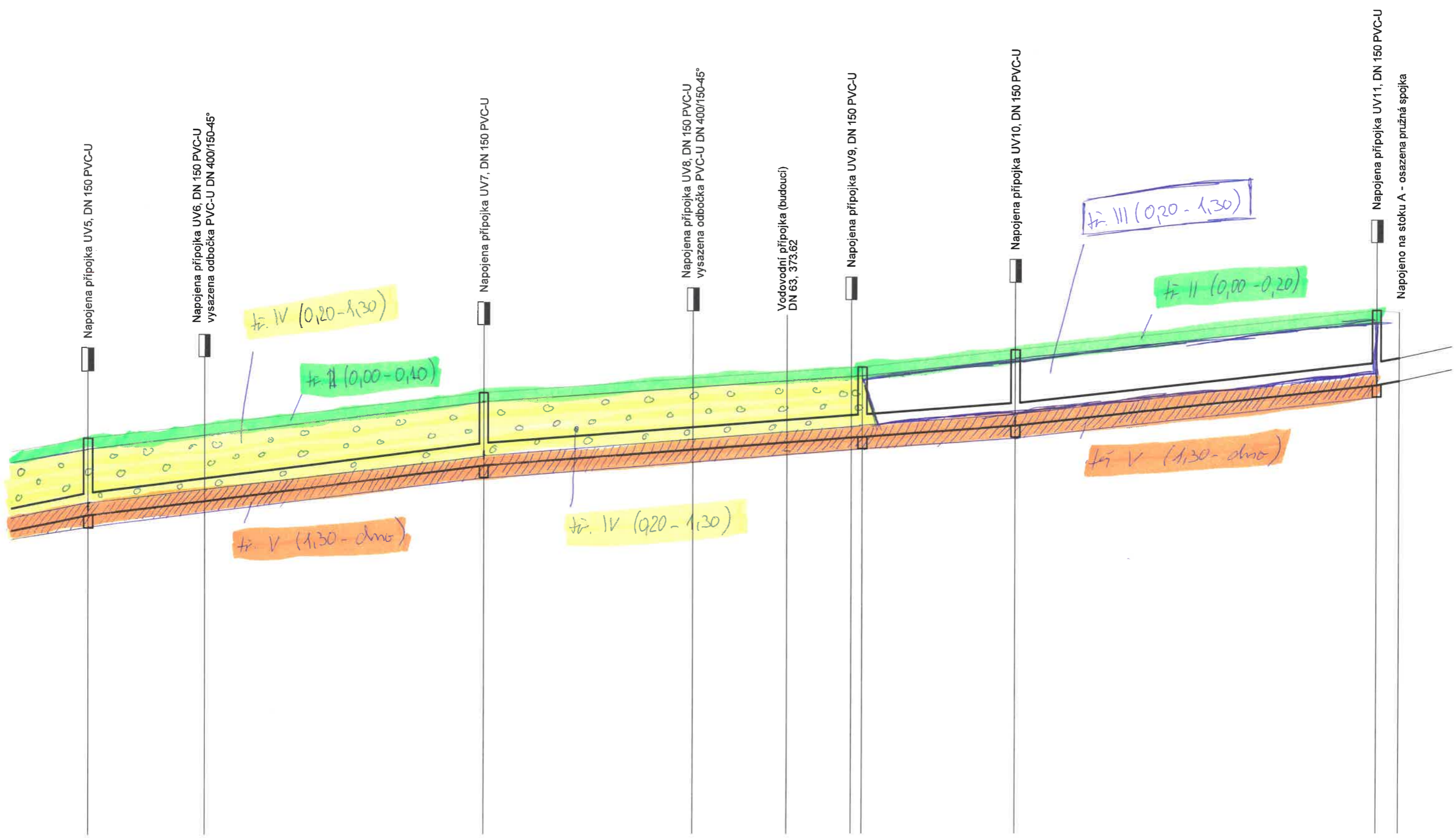
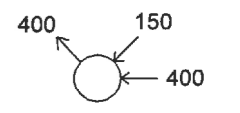
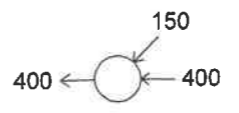
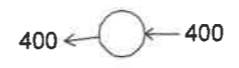
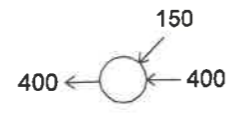
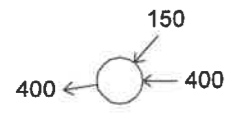
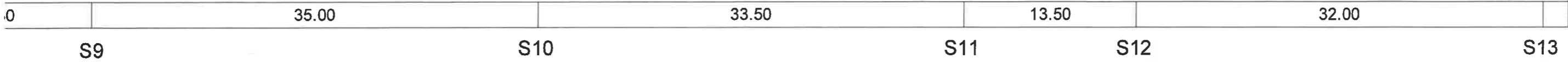
trída V (1,3-dna)

trída V (1,3-dna)

GEOLOGIE - ZAKRES Š9 - Š13 - VIZ PRO TO KOLY

asfalt

3/3



Stavba chodníku – I.etapa, kanalizace, Domašín

Inženýrskogeologické posouzení těžitelnosti

Na základě požadavku zástupce PDV Stavby s.r.o. byla provedena prohlídka výkopu rýhy pro přeložku kanalizace - stoka A mezi V1 až S4 za účelem posouzení tříd těžitelnosti výkopu.

Podloží lokality tvoří zpevněné sedimenty svrchní křídy. Litologicky se jedná o písčité slínovce, spodního až středního turonu. Slínovce bělohorského souvrství jsou diskontinuitami primárně oddělené do velkých úlomků až bloků přesahující velikost 1,0 m, pod povrchem terénu jsou nejprve deskovitě dále pak tlustě lavicovitě odlučné, mírně zvětralé až navětralé. Horní část výkopu tvoří oživený hlinitý horizont.

Petrografický popis výkopu

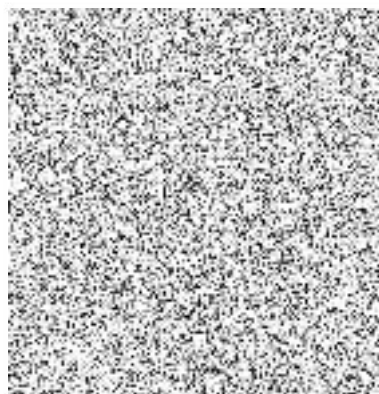
místo	hloubka (m)	popis	zatřídění ČSN 73 6133	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
stoka A mezi V1 až S4	0,00 - 0,15	hlína se střední plasticitou, pevné až tuhé konzistence, oživená travním drnem, hnědé barvy	F5 MI O	orclSi
	0,15 - 0,65	mírně zvětralý slínovec, deskovitě odlučný s minimální jílovitou výplní na plochách diskontinuit, šedé barvy	R4	-
	0,65 - 1,60	navětralý slínovec, lokálně odlučný do lavic až bloků po primárních sepnutých plochách diskontinuit, vzdálenost ploch porušení je až 1,0 m, šedý	R3	-

Po provedené terénní prohlídce a makroskopickém posouzení je dle kapitoly IV vykopávky ČSN 73 3050 - „Zemní práce“ výkopový materiál z vymezené trasy rýhy hodnocen následovně:

- F5 MI - polohu hodnotím tř. 2,
- R4 - polohu hodnotím tř. 5,
- R3 - polohu řadím do 6. třídy těžitelnosti.

Odpovědný řešitel: Ing. Robert Pekař
odborná způsobilost v IG 2438/2019

Přepychy 26.11. 2025



Stavba chodníku – I. etapa, kanalizace, Domašín Inženýrskogeologické posouzení těžitelnosti

Na základě požadavku zástupce PDV Stavby s.r.o. byla provedena prohlídka výkopu rýhy pro přeložku kanalizace - stoka A mezi S4 a S5 za účelem posouzení tříd těžitelnosti výkopku.

Podloží lokality tvoří zpevněné sedimenty svrchní křídy. Litologicky se jedná o písčité slínovce, spodního až středního turonu. Slínovce bělohorského souvrství jsou diskontinuitami primárně oddělené do velkých úlomků až bloků přesahující velikost 1,0 m, pod povrchem terénu jsou deskovité úlomky s jílovitou výplní dále pak tlustě lavicovitě odlučné, mírně zvětralé. Horní část výkopů tvoří oživený hlinitý horizont.

Petrografický popis výkopu

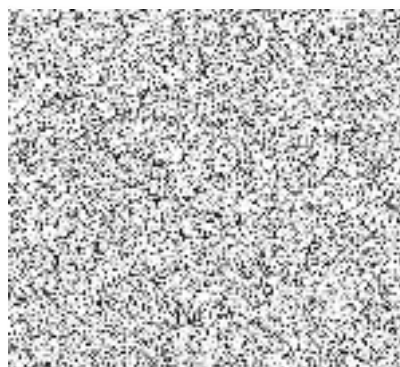
místo	hloubka (m)	popis	zatřídění ČSN 73 6133	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
stoka A mezi S4 a S5	0,00 - 0,15	hlína se střední plasticitou, pevné až tuhé konzistence, oživená travním drnem, hnědé barvy	F5 MI O	orclSi
	0,15 - 1,20	silně zvětralý slínovec, deskovité úlomky s jílovitou výplní, charakteru štěrku jílovitého, hnědošedé barvy	R5	-
	1,20 - 1,55	mírně zvětralý slínovec, deskovité odlučný s minimální jílovitou výplní na plochách diskontinuit, šedé barvy	R4	-

Po provedené terénní prohlídce a makroskopickém posouzení je dle kapitoly IV vykopávky ČSN 73 3050 - „Zemní práce“ výkopový materiál z vymezené trasy rýhy hodnocen následovně:

- F5 MI - polohu hodnotím tř. 2,
- R5 - polohu hodnotím tř. 4,
- R4 - polohu řadím do 5. třídy těžitelnosti.

Odpovědný řešitel: Ing. Robert Pekař
odborná způsobilost v IG 2438/2019

Přepychy 04.12. 2025



Stavba chodníku – I.etapa, kanalizace, Domašín

Inženýrskogeologické posouzení těžitelnosti

Na základě požadavku zástupce PDV Stavby s.r.o. byla provedena prohlídka výkopu rýhy pro přeložku kanalizace - stoka A mezi S5 až S9 za účelem posouzení tříd těžitelnosti výkopu.

Podloží lokality tvoří zpevněné sedimenty svrchní křídly. Litologicky se jedná o písčité slínovce, spodního až středního turonu. Slínovce bělohorského souvrství jsou diskontinuitami primárně oddělené do velkých úlomků až bloků přesahující velikost 1,0 m, pod povrchem terénu jsou deskovité úlomky s jílovitou výplní dále pak tlustě lavicovitě odlučné, mírně zvětralé. Horní část výkopů tvoří písčité navážka pod chodníkem.

Petrografický popis výkopu

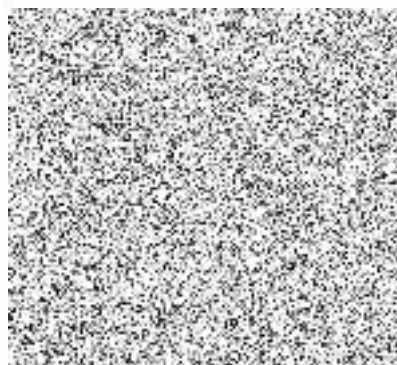
místo	hloubka (m)	popis	zatřídění ČSN 73 6133	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
stoka A mezi S5 až S9	0,00 - 0,20	navážka, písek s příměsí jemnozrné zeminy, středně ulehlý, béžové barvy	Y S3 S-F	saMg
	0,20 - 1,30	silně zvětralý slínovec, deskovité úlomky s jílovitou výplní, charakteru štěrku jílovitého, hnědošedé barvy	R5	-
	1,30 - 1,55	mírně zvětralý slínovec, deskovitě odlučný s minimální jílovitou výplní na plochách diskontinuit, šedé barvy	R4	-

Po provedené terénní prohlídce a makroskopickém posouzení je dle kapitoly IV vykopávky ČSN 73 3050 - „Zemní práce“ výkopový materiál z vymezené trasy rýhy hodnocen následovně:

- Y - polohu hodnotím tř. 2,
- R5 - polohu hodnotím tř. 4,
- R4 - polohu řadím do 5. třídy těžitelnosti.

Odpovědný řešitel: Ing. Robert Pekař
odborná způsobilost v IG 2438/2019

Přepychy 04.12. 2025



Stavba chodníku – I.etapa, kanalizace, Domašín Inženýrskogeologické posouzení těžitelnosti

Na základě požadavku zástupce PDV Stavby s.r.o. byla provedena prohlídka výkopu rýhy pro přeložku kanalizace - stoka A mezi S9 až S11 za účelem posouzení tříd těžitelnosti výkopku.

Podloží lokality tvoří zpevněné sedimenty svrchní křídy. Litologicky se jedná o písčité slínovce, spodního až středního turonu. Slínovce bělohorského souvrství jsou diskontinuitami primárně oddělené do velkých úlomků až bloků přesahující velikost 1,0 m, pod povrchem terénu jsou deskovité úlomky s jílovitou výplní dále pak tlustě lavicovitě odlučné, mírně zvětralé. Horní část výkopů tvoří písčité navážka pod chodníkem.

Petrografický popis výkopu

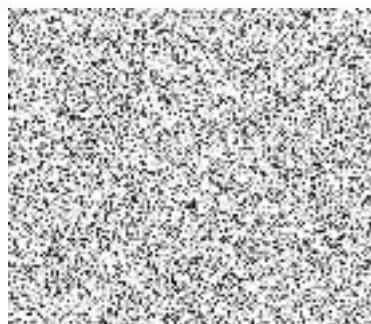
místo	hloubka (m)	popis	zatřídění ČSN 73 6133	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
stoka A mezi S9 až S11	0,00 - 0,20	navážka, písek s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehlý, béžové barvy	Y S3 S-F	saMg
	0,20 - 1,30	silně zvětralý slínovec, deskovité úlomky s jílovitou výplní, charakteru štěrku jílovitého, hnědošedé barvy	R5	-
	1,30 - 1,50	mírně zvětralý slínovec, deskovitě odlučný s minimální jílovitou výplní na plochách diskontinuit, šedé barvy	R4	-

Po provedené terénní prohlídce a makroskopickém posouzení je dle kapitoly IV vykopávky ČSN 73 3050 - „Zemní práce“ výkopový materiál z vymezené trasy rýhy hodnocen následovně:

- Y - polohu hodnotím tř. 2,
- R5 - polohu hodnotím tř. 4,
- R4 - polohu řadím do 5. třídy těžitelnosti.

Odpovědný řešitel: Ing. Robert Pekař
odborná způsobilost v IG 2438/2019

Přepychy 15.12. 2025



Stavba chodníku – I.etapa, kanalizace, Domašín Inženýrskogeologické posouzení těžitelnosti

Na základě požadavku zástupce PDV Stavby s.r.o. byla provedena prohlídka výkopu rýhy pro přeložku kanalizace - stoka A mezi S11 až S13 za účelem posouzení tříd těžitelnosti výkopku.

Podloží lokality tvoří zpevněné sedimenty svrchní křídy. Litologicky se jedná o písčité slínovce, spodního až středního turonu. Slínovce bělohorského souvrství jsou diskontinuitami primárně oddělené do velkých úlomků až bloků přesahující velikost 1,0 m, pod povrchem terénu jsou deskovité úlomky s jílovitou výplní dále pak tlustě lavicovitě odlučné, mírně zvětralé. Horní část výkopů tvoří oživený hlinitý horizont.

Petrografický popis výkopu

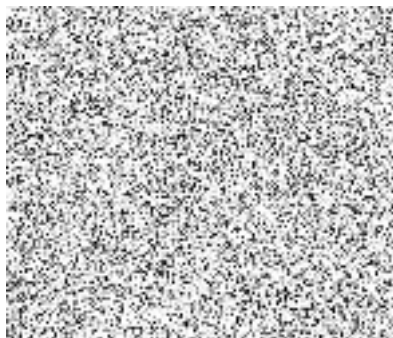
místo	hloubka (m)	popis	zatřídění ČSN 73 6133	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
stoka A mezi S11 a S13	0,00 - 0,20	hlína se střední plasticitou, pevné až tuhé konzistence, oživená travním drnem, hnědé barvy	F5 MI O	orclSi
	0,20 - 1,30	jíl se střední plasticitou, pevné konzistence, příměs drobných deskovitých štěrků vel. do 5 cm, hnědý	F6 CI	-
	1,30 - 1,45	mírně zvětralý slínovec, deskovitě odlučný s minimální jílovitou výplní na plochách diskontinuit, šedé barvy	R4	-

Po provedené terénní prohlídce a makroskopickém posouzení je dle kapitoly IV vykopávky ČSN 73 3050 - „Zemní práce“ výkopový materiál z vymezené trasy rýhy hodnocen následovně:

- F5 MI - polohu hodnotím tř. 2,
- F6 CI - polohu hodnotím tř. 3,
- R4 - polohu řadím do 5. třídy těžitelnosti.

Odpovědný řešitel: Ing. Robert Pekař
odborná způsobilost v IG 2438/2019

Přepychy 15.12. 2025



$$\textcircled{1} \quad \Sigma = 21,2 \times 1,2 \times 0,99 = 25,19 \text{ m}^3$$

$$2) \quad 21,2 \times 1,2 \times 0,15 = 3,86 \text{ m}^3$$

$$5) \quad 21,2 \times 1,2 \times 0,5 = 12,72$$

$$6) \quad 21,2 \times 1,2 \times 0,34 = 8,65$$

$$\textcircled{2} \quad \Sigma = 22,8 \times 1,2 \times 1,3 \oplus 4 \times 1,2 \times 0,95 = 40,13 \text{ m}^3$$

$$2) \quad 22,8 \times 1,2 \times 0,15 = 4,1$$

$$5) \quad 22,8 \times 1,2 \times 0,5 \oplus 4 \times 0,3 \times 1,2 = 15,12$$

$$6) \quad 22,8 \times 1,2 \times 0,65 = 20,9$$

$$\textcircled{3} \quad \Sigma = 29,5 \times 1,2 \times 1,1 = 39,84 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

$$5) \quad 29,5 \times 1,2 \times 0,3 = 10,62$$

$$6) \quad 29,5 \times 1,2 \times 0,8 = 29,32$$

$$\textcircled{4} \quad \Sigma = 39,2 \times 1,2 \times 1,2 = 56,45$$

$$2) \quad \ominus$$

$$5) \quad 39,2 \times 1,2 \times 0,3 = 14,11$$

$$6) \quad 39,2 \times 1,2 \times 0,9 = 42,34$$

$$\textcircled{5} \quad \Sigma = 22 \times 1,2 \times 1,16 = 30,62 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

~~$$5) \quad 22 \times 1,2 \times 0,3 = 7,92$$~~

~~$$6) \quad 22 \times 1,2 \times 0,86 = 22,7$$~~

$$4) \quad 22 \times 1,2 \times 0,85 = 22,44$$

$$5) \quad 22 \times 1,2 \times 0,31 = 8,18$$

$$\textcircled{6} \quad \Sigma = 39,5 \times 1,2 \times 1,13 = 53,56 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

$$4) \quad 39,5 \times 1,2 \times 0,95 = 45,03$$

$$5) \quad 39,5 \times 1,2 \times 0,18 = 8,53$$

$$\textcircled{7} \quad \Sigma = 8,3 \times 1,2 \times 1,13 = 11,25 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

$$4) \quad 8,3 \times 1,2 \times 0,95 = 9,46$$

$$5) \quad 8,3 \times 1,2 \times 0,18 = 1,79$$

$$\textcircled{8} \quad \Sigma = 11,2 \times 1,2 \times 1,17 = 15,72 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

$$4) \quad 11,2 \times 1,2 \times 0,95 = 12,77$$

$$5) \quad 11,2 \times 1,2 \times 0,22 = 2,95$$

$$\textcircled{9} \quad \Sigma = 15,3 \times 1,2 \times 1,16 = 21,3 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \ominus$$

$$4) \quad 15,3 \times 1,2 \times 0,95 = 17,44$$

$$5) \quad 15,3 \times 1,2 \times 0,21 = 3,86$$



$$\textcircled{10} \quad \Sigma = 35 \times 1,2 \times 1,1 = 46,2 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \emptyset$$

$$4) \quad 35 \times 1,2 \times 0,95 = 39,9 \text{ m}^3$$

$$5) \quad 35 \times 1,2 \times 0,15 = 6,3 \text{ m}^3$$

$$\textcircled{11} \quad \Sigma = 33,5 \times 1,2 \times 1,02 = 41 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \emptyset$$

$$4) \quad 33,5 \times 1,2 \times 0,95 = 38,19 \text{ m}^3$$

$$5) \quad 33,5 \times 1,2 \times 0,07 = 2,81$$

$$\textcircled{12} \quad \Sigma = 13,5 \times 1,2 \times 1,05 = 17,01 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \emptyset$$

$$3) \quad 13,5 \times 1,2 \times 0,95 = 15,39$$

$$5) \quad 13,5 \times 1,2 \times 0,1 = 1,62$$

$$\textcircled{13} \quad \Sigma = 32 \times 1,2 \times 1,095 = 42,05 \text{ m}^3$$

$$2) \quad \emptyset$$

$$3) \quad 32 \times 1,2 \times 0,95 = 36,48 \text{ m}^3$$

$$5) \quad 32 \times 1,2 \times 0,145 = 5,57$$

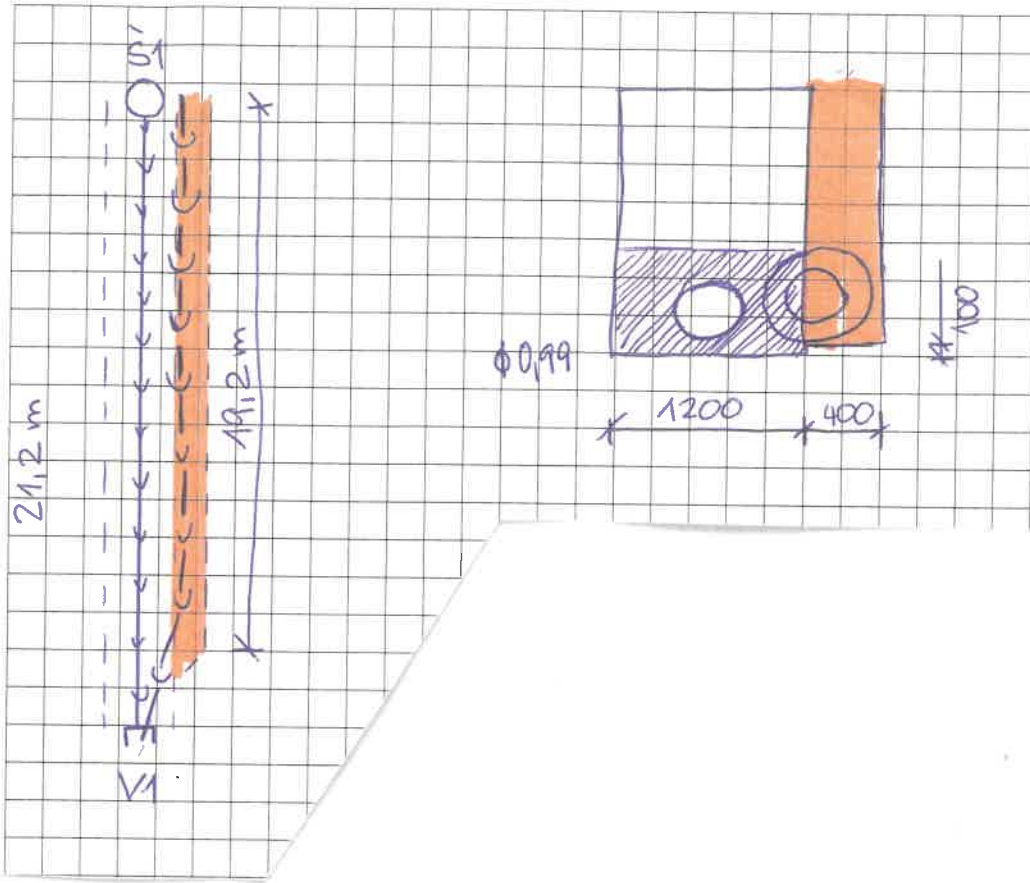


Domašín - zatřídění hornin, obsypový materiál

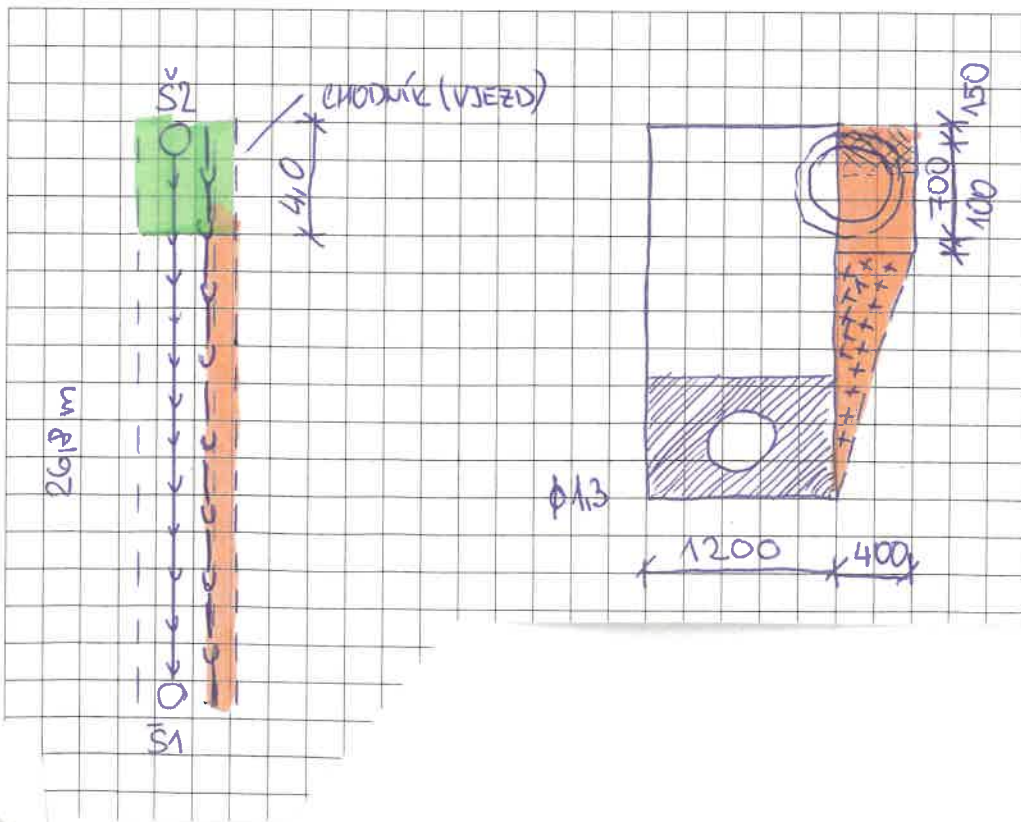
Úsek V1 - Š13

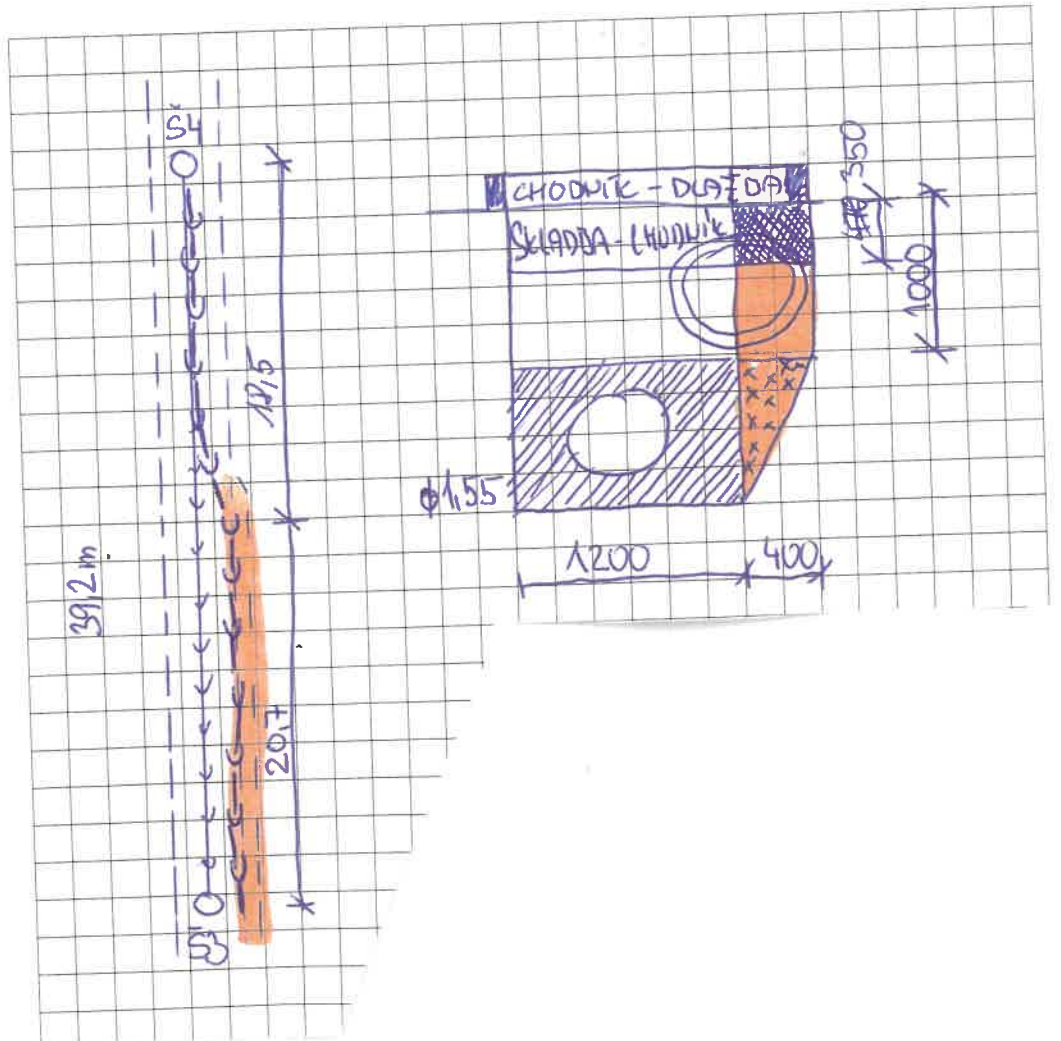
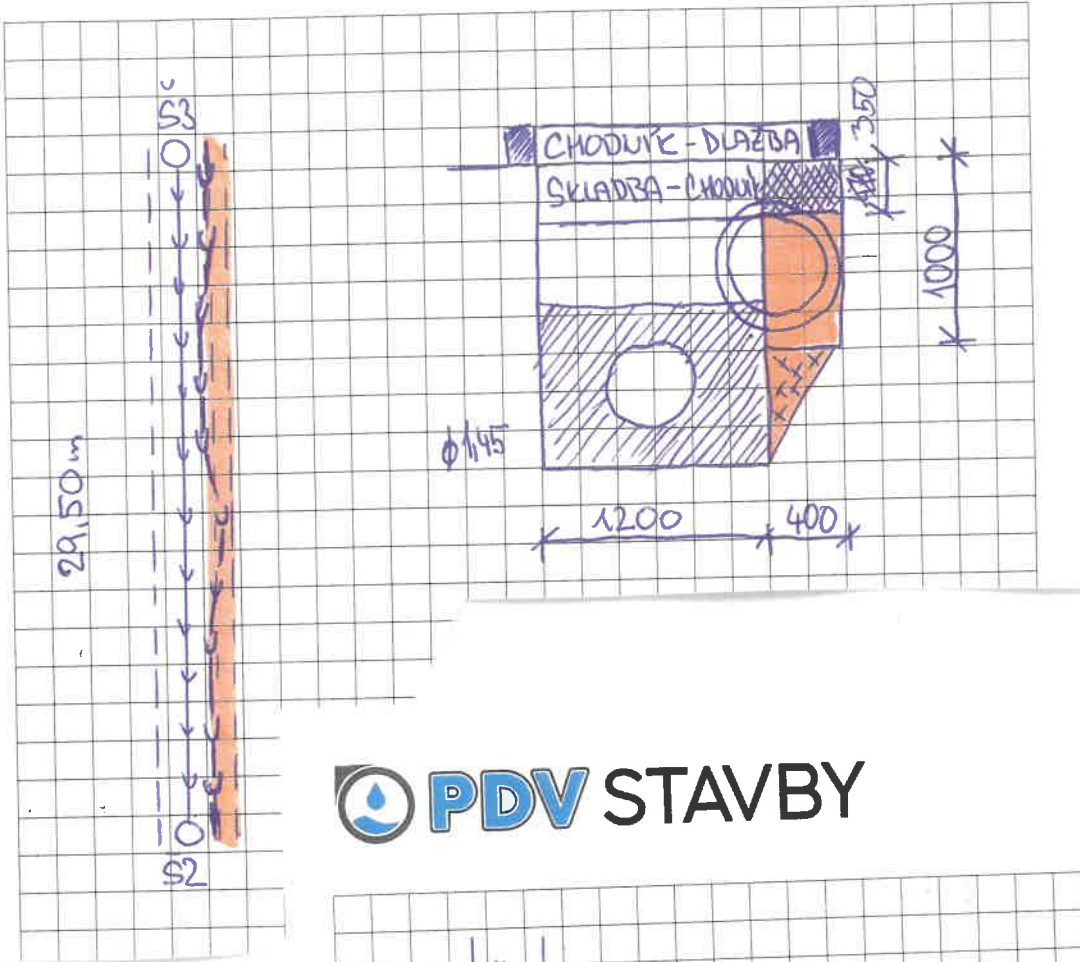
D		HSV	Práce a dodávky HSV	220 480,55			
D		1	Zemní práce	220 480,55			
		132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně <i>(3,86+4,1)*,7</i>	m3	5,572	541,00	3 014,45
		132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 <i>(3,86+4,1)*,3</i>	m3	2,388	761,00	1 817,27
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 <i>(25,19+40,13+39,84+56,45+30,62+53,56+11,25+15,72+21,3+46,2+41+17,01+42,05)/2</i>	m3	-220,160	469,26	-103 312,28
		132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>(15,93+36,48)*,7</i>	m3	36,687	641,00	23 516,37
		132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 <i>(15,93+36,48)*,3</i>	m3	15,723	1 200,00	18 867,60
4	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 <i>(25,19+40,13+39,84+56,45+30,62+53,56+11,25+15,72+21,3+46,2+41+17,01+42,05)/2</i>	m3	-220,160	634,69	-139 733,35
		132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně <i>(22,44+45,03+9,46+12,77+17,44+39,9+38,19)*,7</i>	m3	129,661	510,00	66 127,11
		132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 <i>(22,44+45,03+9,46+12,77+17,44+39,9+38,19)*,3</i>	m3	55,569	989,00	54 957,74
		132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně <i>(12,72+15,12+10,62+14,11+8,18+8,53+1,79+2,95+3,86+6,3+2,81+1,62+5,57)*,7</i>	m3	54,516	1 010,00	55 061,16
	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 <i>(12,72+15,12+10,62+14,11+8,18+8,53+1,79+2,95+3,86+6,3+2,81+1,62+5,57)*,3</i>	m3	28,254	1 900,00	53 682,60
		132551253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně <i>(8,65+20,9+28,32+42,34)*,7</i>	m3	70,147	1 200,00	84 176,40
	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 <i>(8,65+20,9+28,32+42,34)*,3</i>	m3	30,063	2 300,00	69 144,90
6	K	151811131	Osazení pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m <i>1,34*2*-329*0,7</i>	m2	-617,204	66,88	-41 278,60
7	K	151811231	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m <i>1,34*2*-329*0,7</i>	m2	-617,204	34,83	-21 497,22
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4 <i>329*1,2*0,3*(-1,8)</i>	t	-213,192	378,00	-80 586,58
	M	58333651	Kamenivo těžené hrué frakce 8/16 <i>329*1,2*0,3*1,8</i>	t	213,192	828,00	176 522,98

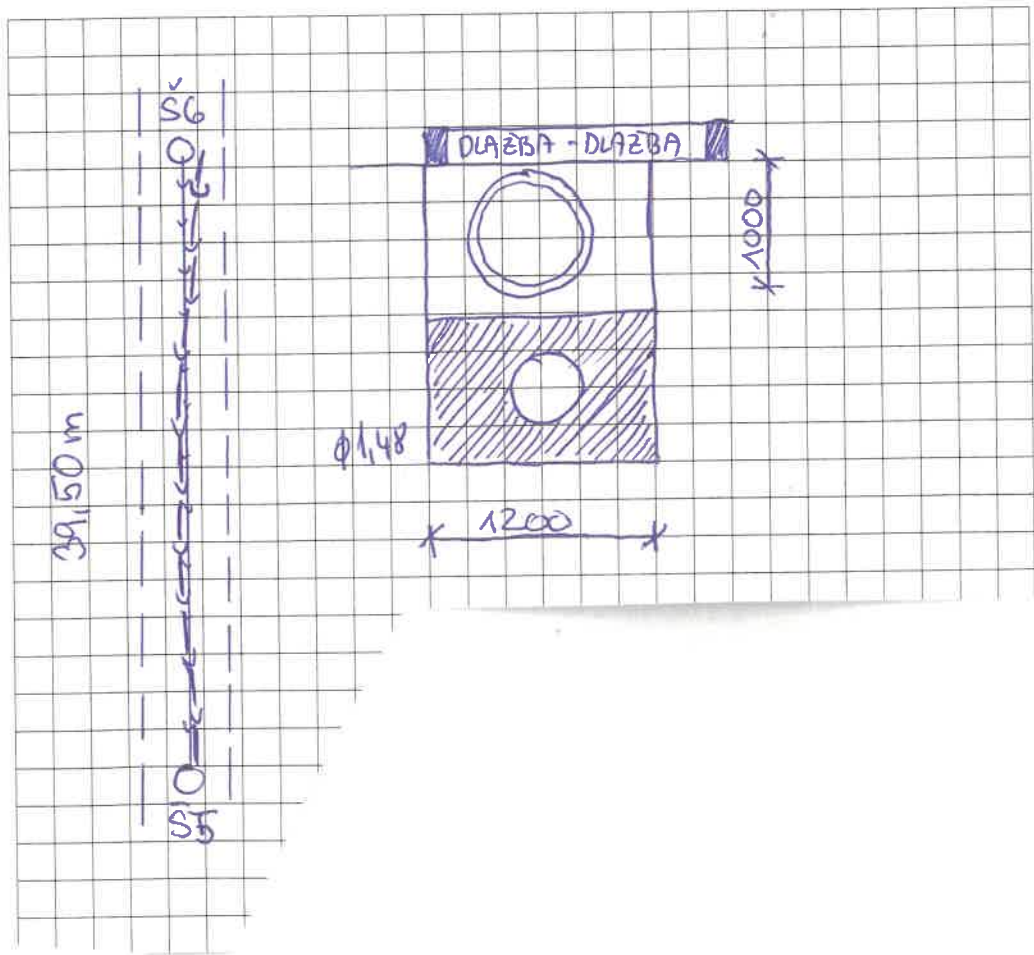
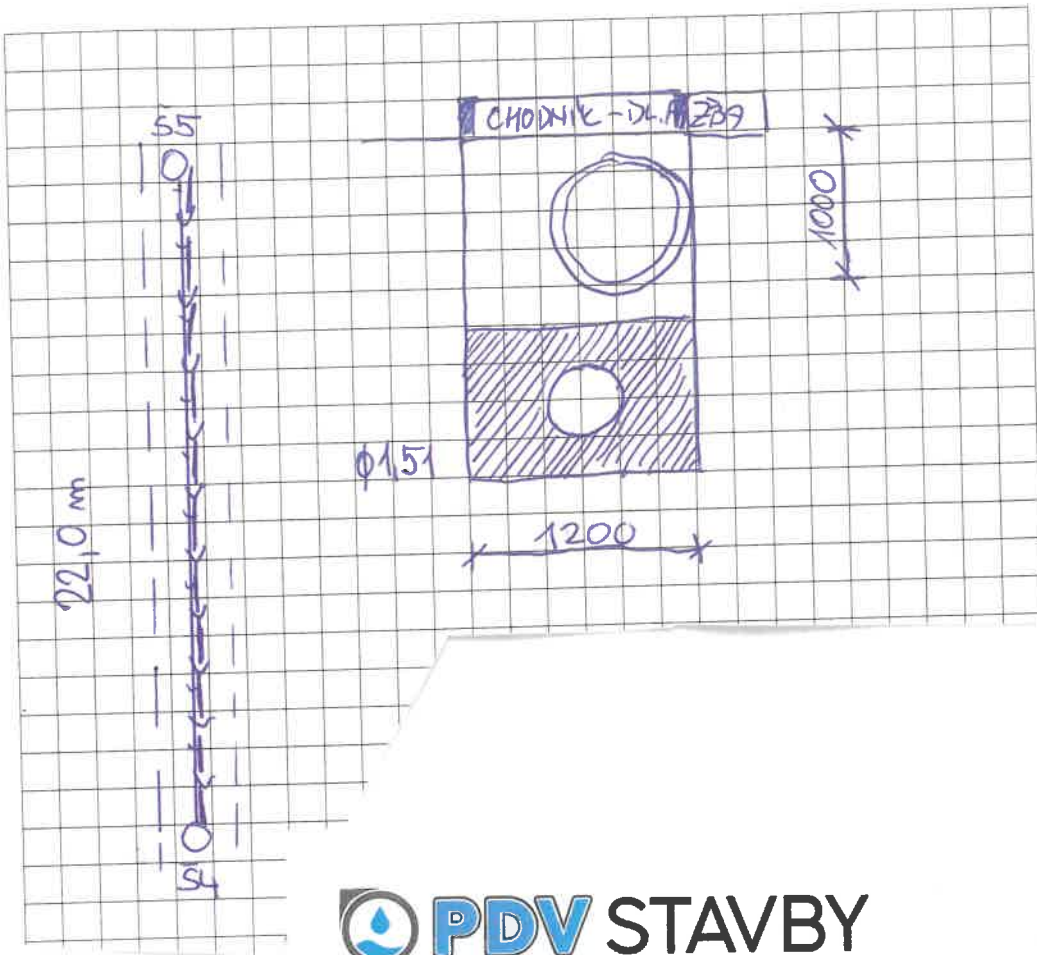
1



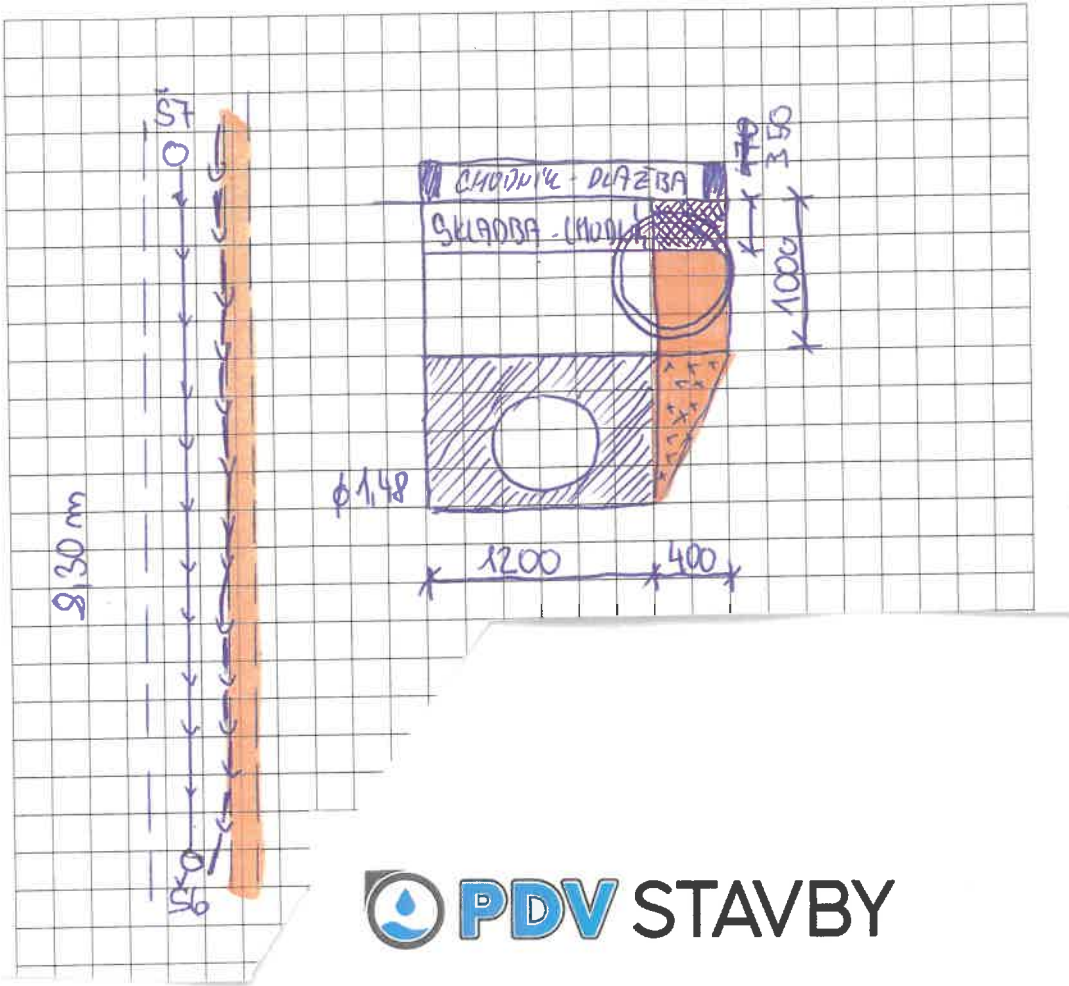
2



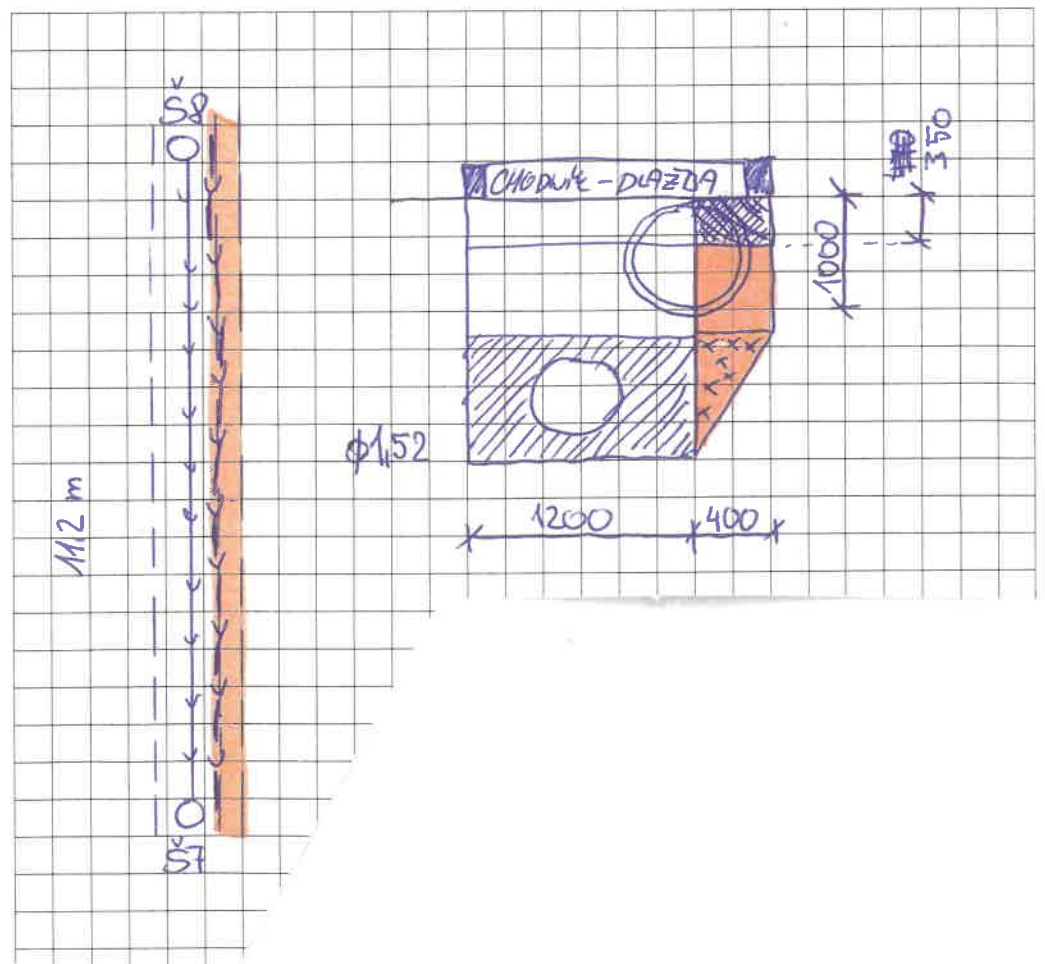


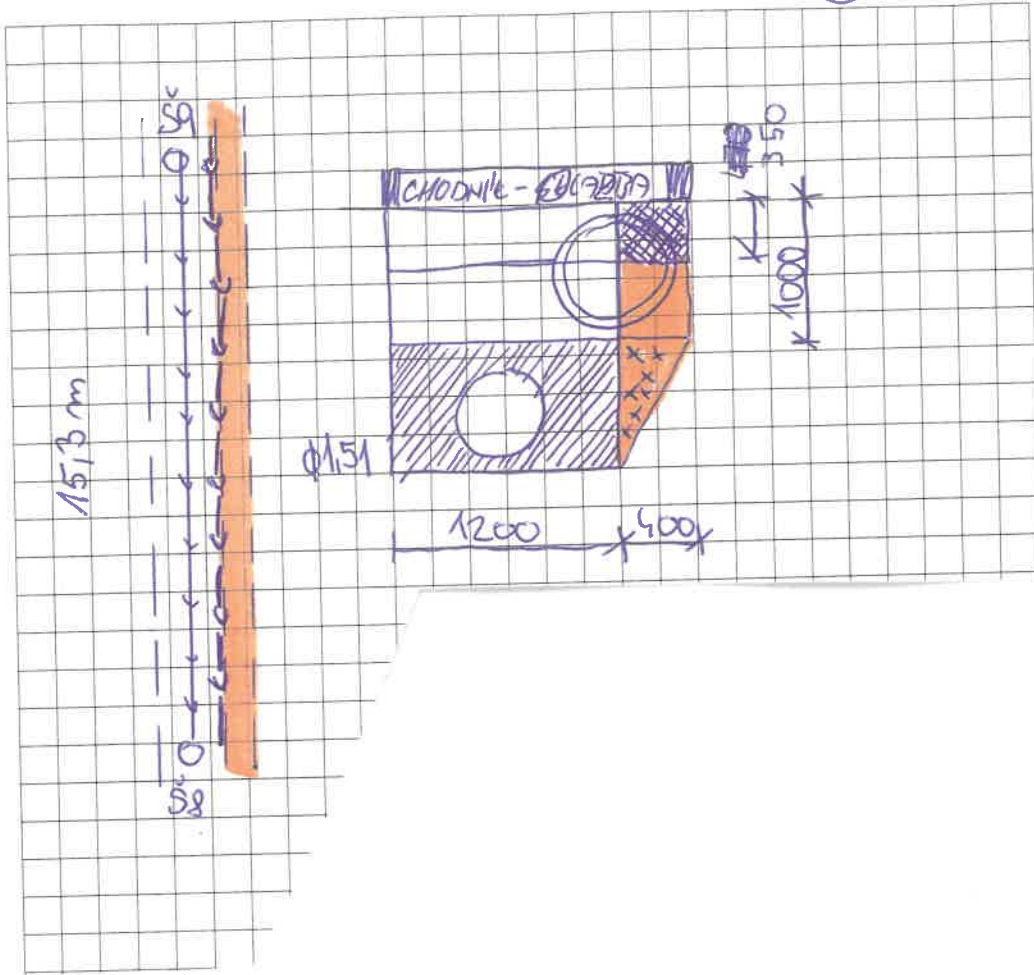


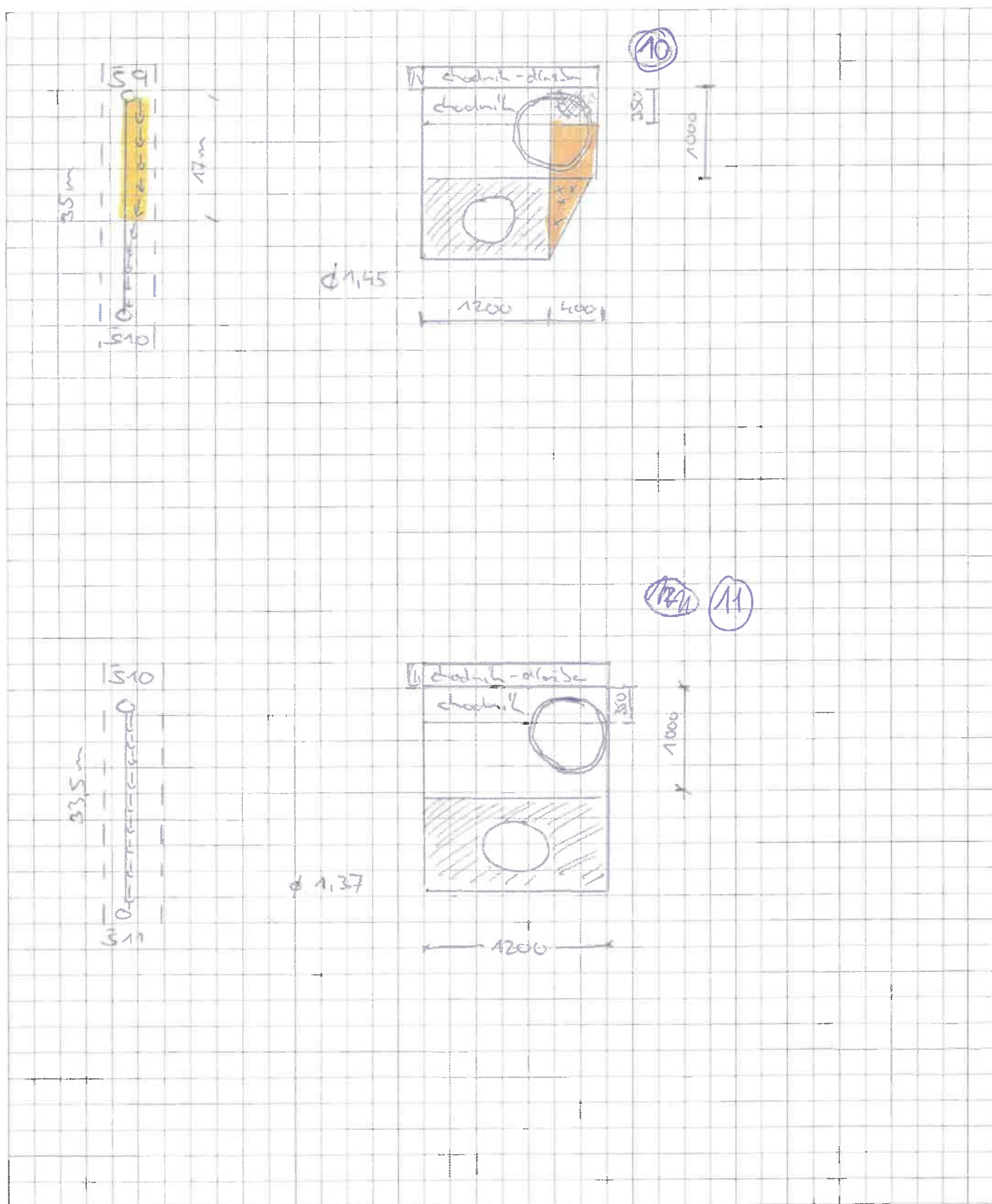
7



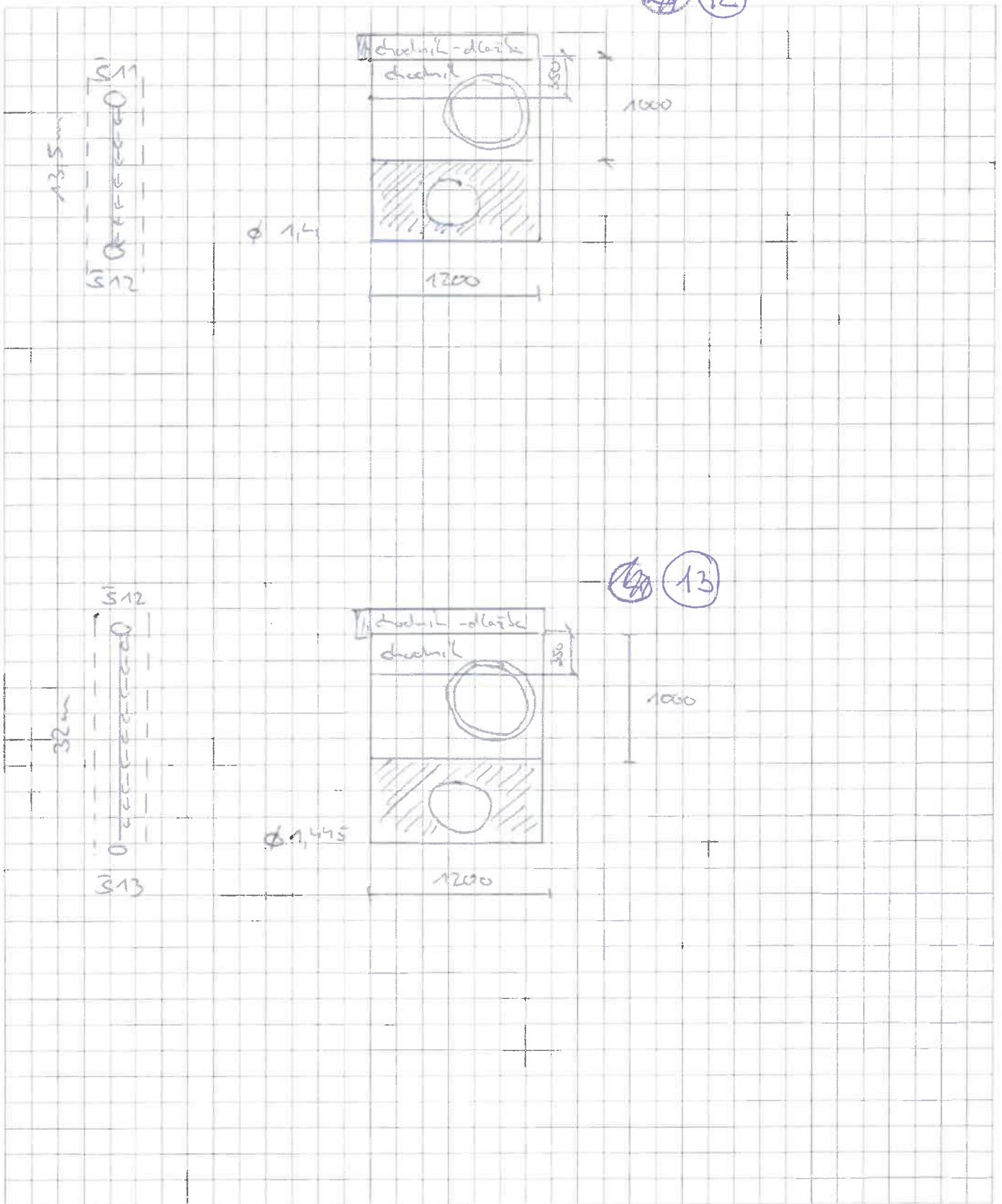
8







~~12~~ 12



~~13~~ 13



$$\textcircled{1} \quad 19,2 \times 0,4 \times 0,89 = 6,84 \text{ m}^3$$

$$2 - 1,15 = 19,2 \times 0,4 \times 0,15$$

$$5 - 3,84 = 19,5 \times 0,4 \times 0,5$$

$$6 - 1,84 = 19,5 \times 0,4 \times \cancel{0,24} 0,24$$

$$\textcircled{2} \quad 22,8 \times 0,4 \times 0,95 \oplus 22,8 \times 0,4 \times 0,35/2 \oplus 4 \times 0,4 \times 0,6 \oplus 4 \times 0,4 \times 0,35/2 = 11,5 \text{ m}^3$$

$$2 - 22,8 \times 0,4 \times 0,15 = 1,37$$

$$5 - 22,8 \times 0,4 \times 0,5 \oplus 4 \times 0,4 \times 0,3 = 5,04$$

$$6 - \text{E} - 2 - 5 = 5,09$$

↓
2,69

$$\textcircled{3} \quad 29,5 \times 0,4 \times 0,65 \oplus 29,5 \times 0,4 \times 0,45/2 = 10,33 \text{ m}^3$$

$$2 - \emptyset$$

$$5 - 29,5 \times 0,4 \times 0,3 = 3,54$$

$$6 - \text{E} - 5 = 6,79$$

$$\textcircled{4} \quad 20,7 \times 0,4 \times 0,65 \oplus 20,7 \times 0,4 \times 0,55/2 = 7,66 \text{ m}^3$$

$$2 - \emptyset$$

$$5 - 20,7 \times 0,4 \times 0,3 = 2,48$$

$$6 - \text{E} - 5 = 5,18$$

$$\textcircled{5} \quad \emptyset$$

$$\textcircled{6} \quad \emptyset$$

$$\textcircled{7} \quad 8,3 \times 0,4 \times 0,65 \oplus 8,3 \times 0,4 \times 0,48 / 2 = 2,95 \text{ m}^3$$

2- \emptyset

4- $8,3 \times 0,4 \times 0,8 = 2,66$

5- $\Sigma - 4 = 0,29$

$$\textcircled{8} \quad 11,2 \times 0,4 \times 0,65 \oplus 11,2 \times 0,4 \times 0,52 / 2 = 4,08 \text{ m}^3$$

2- \emptyset

4- $11,2 \times 0,4 \times 0,8 = 3,58$

5- $\Sigma - 4 = 0,5$

$$\textcircled{9} \quad 15,3 \times 0,4 \times 0,65 \oplus 15,3 \times 0,4 \times 0,51 / 2 = 5,54 \text{ m}^3$$

2- \emptyset

4- $15,3 \times 0,4 \times 0,8 = 4,9$

5- $\Sigma - 4 = 0,64$

10) $17 \times 0,4 \times 0,65 + 17 \times 0,4 \times 0,45 / 2 = 5,95 \text{ m}^3$

2) 0

4) $17 \times 0,4 \times 0,80 = 5,44$

5) 0,51

11) 0

12) 0

13) 0

Domašín - odstranění stávající kanalizace DN 500 - změna dimenze a trasy stávajícího potrubí
Úsek V1 - Š13

D		HSV	Práce a dodávky HSV	318 703,86			
D		1	Zemní práce	188 912,66			
	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 1,15+1,37	m3	2,520	541,00	1 363,32
4	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně 2,66+3,58+4,9+5,44	m3	16,580	1 090,00	18 072,20
	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně 3,84+5,04+3,54+2,48+0,29+0,5+0,64+0,51	m3	16,840	1 500,00	25 260,00
	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně 1,84+5,09+6,79+5,18	m3	18,900	1 780,00	33 642,00
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520	207,01	521,67
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	33,420	207,10	6 921,28
	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,900	397,00	7 503,30
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 1,8* (2,69+10,33+7,66+5,18+2,95+4,08+5,54)	t	69,174	336,00	23 242,46
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 2,52+16,58+16,84+18,9	m3	54,840	18,77	1 029,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2,52+16,58+16,84+18,9	m3	54,840	892,50	48 944,70
13	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32 1,8* (2,69+10,33+7,66+5,18+2,95+4,08+5,54)	t	69,174	324,00	22 412,38
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná	63 412,20			
21	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	-285,000	258,88	-73 780,80
	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400	m	329,000	417,00	137 193,00
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot	53 927,68			
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	139,100	169,62	23 594,14
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 80,94*9	t	1 251,900	4,23	5 295,54
42	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	139,100	180,00	25 038,00
D		998	Přesun hmot	12 451,32			
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	69,174	180,00	12 451,32

Demontáž oplocení u školy

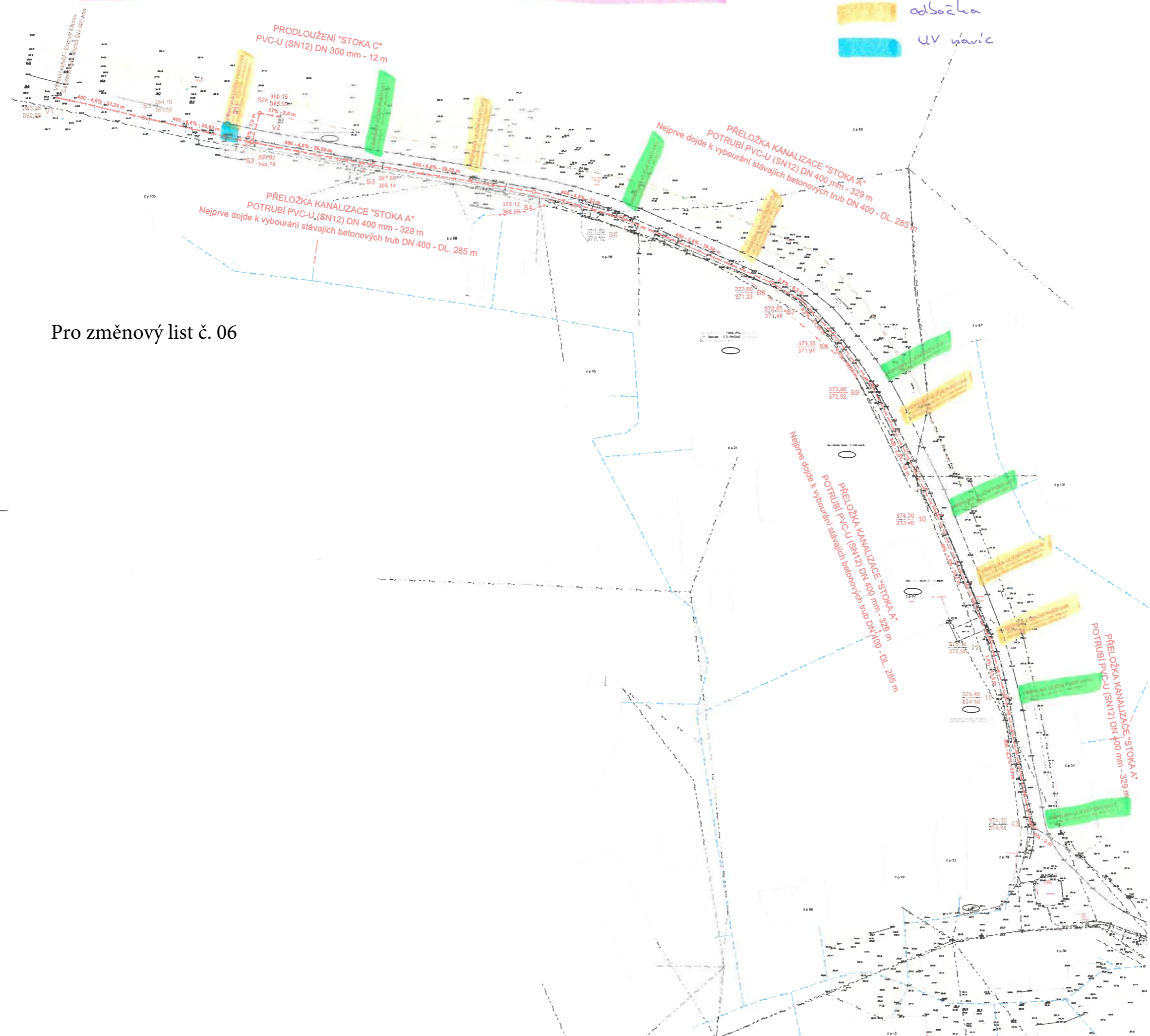
D		HSV	Práce a dodávky HSV	6 852,31			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 013,18			
104	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-3,952	3 724,96	-14 721,04
24,7*0,2*0,8							
108	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	-24,700	80,09	-1 978,22
24,7							
		961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25	m3	3,281	4840	15 880,04
0,4*0,2*0,2*170+0,4*0,3*0,05*93,5							
		966003814	Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí	m	26,8	143	3832,4
26,8							
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot	3 839,13			
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,586	35,71	342,32
113	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	86,274	7,54	650,51
9,422*9							
114	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,586	152,15	1 458,51
115	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,710	180,00	1 387,80

Záměna šachty Š2 - Použity položky 60% ÚRS

D		HSV	Práce a dodávky HSV	-1 326,04			
D		4	Vodorovné konstrukce	763,20			
	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	214,00	128,40
	M	59224011	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>240,00</i>	144,00
	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	329,00	197,40
	M	59224188	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>489,00</i>	293,40
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná	-4 318,34			
35	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	-1,000	13 135,37	-13 135,37
36	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	-1,000	2 046,90	-2 046,90
37	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	-1,000	164,97	-164,97
38	K	894812553	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	-1,000	16 521,07	-16 521,07
	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	16 700,00	10 020,00
	M	CSB.0077431.URS	<i>Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>9 847,57</i>	5 908,54
	M	PPL.KGAMS400H	<i>KG šachtová vložka PVC DN400 tvarovka pro hladké PVC potrubí</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 862,43</i>	2 234,92
	M	PPL.KGAMS300H	<i>KG šachtová vložka PVC DN300 tvarovka pro hladké PVC potrubí</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>997,70</i>	598,62
	M	CSB.0077379.URS	<i>Zákrytová deska DN 1000/625, třída zatížení D400, t 120 mm, integrované těsnění</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>5 426,48</i>	3 255,89
	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	2 298,00
	M	55241003	<i>poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>5 390,00</i>	3 234,00
D		998	Přesun hmot	2 229,11			
	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,122	1 190,00	2 229,11

DOPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ + SKUTEČNOST 1/2

- navrhávací pes
- odbočka
- UV kávic

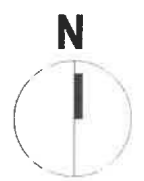


Pro změnový list č. 06

VYTYČOVACÍ BODY KANALIZACE (S-JTSK)					
BOD	OZNAČENÍ	STANIČENÍ	STOKA	SOUŘADNICE "X"	SOUŘADNICE "Y"
1	V1	M 0,0	A	1036246.69	614332.09
2	S1	M 21,2	A	1036251.56	614311.49
3	UVS	M 41,6	A	1036255.55	614291.48
4	S2	M 48,0	A	1036257.50	614285.33
5	S2c	M 7,5	C	1036250.47	614283.53
6	V2	M 12,0	C	1036251.43	614278.54
7	S3	M 77,5	A	1036262.97	614256.30
8	UV1	M 77,5	A	1036262.12	614256.17
9	UV2	M 101,3	A	1036265.94	614232.64
10	S4	M 116,7	A	1036269.42	614217.66
11	S5	M 138,7	A	1036275.59	614196.55
12	UV3	M 138,7	A	1036275.12	614196.55
13	UV4	M 170,7	A	1036287.63	614166.93
14	S6	M 178,2	A	1036291.30	614160.29
15	S7	M 186,5	A	1036295.63	614153.18
16	S8	M 197,7	A	1036303.62	614145.35
17	S9	M 213,0	A	1036315.84	614136.22
18	UV5	M 213,0	A	1036316.17	614134.84
19	UV6	M 223,3	A	1036324.45	614130.35
20	S10	M 248,0	A	1036347.08	614120.33
21	UV7	M 248,0	A	1036347.49	614118.97
22	UV8	M 266,5	A	1036363.71	614111.99
23	UV9	M 280,5	A	1036376.76	614106.97
24	S11	M 281,5	A	1036377.88	614107.17
25	S12	M 295,0	A	1036390.98	614102.38
26	UV10	M 295,0	A	1036391.77	614102.38
27	S13	M 327,0	A	1036422.13	614097.47
28	UV11	M 327,0	A	1036421.86	614096.54
29	NAP. BOD	M 329,0	A	1036423.42	614095.56

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - CHODNÍK
- SO 301 - KANALIZACE
- SO 302 - VODOVODNÍ ŘAD
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- VODOVODNÍ ŘAD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STL PLYNOVOD
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ (NN)
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - HRANICE POZEMKŮ
 - 1047/1 ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU
- NAVRŽENÉ SÍTĚ:**
- - - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE "A"
PVC ULTRA SOLID DN 400 mm (SN12) - DÉLKA 329,0 m
 - - - PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE "C"
PVC ULTRA SOLID DN 300 mm (SN12) - DÉLKA 12,0 m
 - - - PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
PVC ULTRA SOLID DN 150 mm (SN8) - DÉLKA 9,0 m
 - - - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
BETONOVÉ TROUBY DN 400 mm - DÉLKA 285 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KARL HRDNOVSKÝ		MK PROFÍ Hradec Králové s.r.o. Břmánská 700/25, 500 08 Hr. Králové IČO: 29003016 www.mkprofi.cz
ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:	KARL HRDNOVSKÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	WALTER KALOUS		
VYPRACOVATEL:	IGONAS ČERNÝ, DIS.		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OBEC: DOBŘEŠICA	KAT. ÚZEMÍ: DOMAŠÍN	
INVESTOR: MĚSTO DOBŘEŠICA, SOUKAŠKA 777, 518 01 DOBŘEŠICA	STUPĚŇ: DPS		
AKCE: STAVBA CHODNÍKU - I. ETAPA DOMAŠÍN	ZM. ČÍSLO: 016-25-5		
OBJEKT: SO 301 - KANALIZACE	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
ČESKÁ REPUBLIKA	DATA: 05/2025		
	FORMÁT: B x A4		
	MĚŘÍTKO: 1:500		
SITUACE	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.3.1.4.1.

Uliční vpusti - dopojení + aktualizovaná skutečnost

D	HSV	Práce a dodávky HSV					25 721,26
D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					25 721,26
23	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	7,000	211,39	1 479,73
30	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	-1,000	927,91	-927,91
31	M	28651225	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 400/160/45°	kus	-1,000	5 474,46	-5 474,46
		877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 150	ks	7,000	456,00	3 192,00
		R	Sedlo kolmé na potrubí PVC-U 400/160 (Easy Clip)	kus	7,000	3 637,70	25 463,90
		https://www.pkplus.cz/p/mm-echanicka-3307*1,1					
		28611361	Koleno kanalizační PVC KG - 160x45°	kus	14,000	142,00	1 988,00
D	8	Trubní vedení					0,00
72	K	89712R00	Vpusť kanalizační uliční kompletní z betonových dílců DN 500, mříž čtvercová, litinová, D 400	kus	1,000	7 943,56	7 943,56
72	K	89712R00	Vpusť kanalizační uliční kompletní z betonových dílců DN 500, mříž čtvercová, litinová, D 400	kus	-1,000	7 943,56	-7 943,56
77	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	5 618,70	5 618,70
77	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	-1,000	5 618,70	-5 618,70