




OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,095 m n. m.




Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		2021-009	
		DATUM:	
		12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZTI - Připojka kanalizace	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
TITULNÍ LIST		D.1.4.1b	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		A4	---
		Č. PŘÍLOHY:	
		D.00	

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,095 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		2021-009	
		DATUM:	
		12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZTI - Připojka kanalizace	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
TECHNICKÁ ZPRÁVA		D.1.4.1b	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		A4	---
		Č. PŘÍLOHY:	
		D.01	

REKONSTRUKCE KOUNICOVA DOMU

Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa

Dílčí část : **D.1.4.1b Přípojka kanalizace**

Objekt - název a adresa : Kounicův dům, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
kat. úz. Česká Lípa (621382), parc. č. 114

Stupeň : **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**



ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Zpracovatel - název, adresa firmy : DigiTry Art Technologies, s.r.o., Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8
- vypracoval : Ing. Martin Hulan
- mobil / email : +420 732 414 514 martin.hulan@digitry.cz

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT, Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář Tomáš Keppert
- mobil : +420 777 230 245 +420 736 649 248
- e-mail : kolar@tzb-projekt.eu keppert@tzb-projekt.eu
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

INVESTOR:

Objednatel - název : Město Česká Lípa
- adresa : Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa

ČÍSLO VÝTISKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : prosinec 2022
Číslo zakázky : 2426 / 2022

201_TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

OBSAH.....	2
SEZNAM PŘÍLOH	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
ÚVOD	3
PODKLADY	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY	3
NÁZVOSLOVÍ – LEGENDA.....	3
LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH A DEŠŤOVÝCH VOD.....	4
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ.....	4
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ.....	5
BEZPEČNOST PRÁCE	5
ODPADY VZNIKLÉ BĚHEM VÝSTAVBY	5

SEZNAM PŘÍLOH

Textová část

2426	2022	D.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
------	------	------	------------------

Výkresová část

2426	2022	C.02	SITUACE
2426	2022	D.03	PODELNÉ PROFILY KANALIZACE
2426	2022	D.04	MINIMÁLNÍ ODSTUPY KANALIZACE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Úvod

- cíl projektu : PD řeší návrh likvidace splaškových a dešťových vod v rámci rekonstrukce stávajícího objektu Kounicova domu
- umístění objektu : u. Berkova č.p. 100, Česká Lípa, parc. č. 114 ; kat. úz. Česká Lípa (621382)
- nápojení : - veškeré splaškové a dešťové vody z řešeného objektu budou napojeny na stávající kanalizační řad jednotné kanalizace vedený podél objektu
- napojení na stávající kanalizační řad jednotné kanalizace bude provedeno pomocí 3 přípojek (2 přípojky budou napojeny v místě původních napojených přípojek a 1 přípojka bude provedena nově)
- na základě požadavku správce stávající jednotné kanalizace budou na části dešťové kanalizace osazeny retenční jímky s max. odtokem 2,0l/s
- návrh splaškové a dešťové kanalizace je proveden tak, že v případě vybudování nové pouze dešťové kanalizace bude provedeno bezproblémové přepojení dešťových vod na tuto kanalizaci
- stávající nevyužívané kanalizační přípojky budou v rámci stavby nalezeny (bude provedena kamerová prohlídka stoky) a v souladu s požadavky správce kanalizační stoky budou od stoky odpojeny

Podklady

- vyjádření : vyjádření všech správců sítí
- dokumentace : koordinační situace se zakreslením všech sítí
: stavební dokumentace ve stupni DUR+DSP
- požadavky investora : - formou dokumentace pro společné povolení navrhnout likvidaci splaškových a dešťových vod ze stávajícího objektu Kounicova domu č.p. 100 v České Lípě
- kanalizační přípojky napojit v místech stávajících kanalizačních přípojek které budou demontovány

Použité normy, předpisy, vyhlášky

- ČSN EN 752- 1-7 : Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
- ČSN 75 6101 : Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN EN 1610 : Provádění stok, kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 6909 : Zkoušky vodotěsnosti stok
- ČSN 01 3463 : Výkresy kanalizace
- Nařiz. vlády 401/2015 Sb. : O ukazateli a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod
- + ostatní související normy a předpisy

Názvosloví – legenda

- | | | | |
|-----|--|----|---------------------|
| ZTI | zdravotecnika (voda, kanalizace, plyn) | KN | katastr nemovitostí |
| PD | projektová dokumentace | LV | list vlastnictví |
| SV | studená voda | VŘ | vodovodní řad |
| NP | nadzemní podlaží | | |

LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH A DEŠŤOVÝCH VOD

Navrhované řešení

- popis stávajícího stavu : - v současnosti je odvod splaškových a dešťových vod řešen společně pomocí 2 stávajících přípojek jednotné kanalizace (veškeré splaškové i dešťové vody bez retence)
- **stávající plochy střech se nemění, využití objektu bude zachováno**
- stávající kanalizace : stávající jednotná veřejná kanalizace je vedena podél objektu (jižní i východní strana)
- množství odváděných vod : - splaškové vody
- odpovídá množství spotřeby vody max. 5,96 l/s
- dešťové vody:
západní část
- odvod. plocha střechy $311,8\text{m}^2 - 4,01\text{ l/s}$ ($311,8 \cdot 0,9 \cdot 0,0143$)
- odvod. plocha zp. ploch $196,0\text{m}^2 - 1,68\text{ l/s}$ ($196,0 \cdot 0,6 \cdot 0,0143$)
- odvod. plocha zatr.ploch $78,8\text{m}^2 - 0,06\text{ l/s}$ ($78,8 \cdot 0,05 \cdot 0,0143$)
Napojeno přes retenční jímku s max. odtokem 2,0l/s
- odvod. plocha střechy $141,06\text{m}^2 - 1,82\text{ l/s}$ ($141,06 \cdot 0,9 \cdot 0,0143$)
Celk. odtok (západní přípoj.) do stávající jedn. kanalizace bude max. 9,78l/s
střední část
- odvod. plocha střechy $457,4\text{m}^2 - 5,88\text{ l/s}$ ($457,4 \cdot 0,9 \cdot 0,0143$)
- odvod. plocha zp. ploch $129,9\text{m}^2 - 1,11\text{ l/s}$ ($196,0 \cdot 0,6 \cdot 0,0143$)
Napojeno přes retenční jímku s max. odtokem 2,0l/s
- odvod. plocha střechy $282,12\text{m}^2 - 3,63\text{ l/s}$ ($282,12 \cdot 0,9 \cdot 0,0143$)
Celk. odtok (střední přípoj.) do stávající jedn. kanalizace bude max. 5,63l/s
východní část
- odvod. plocha střechy $129,9\text{m}^2 - 1,67\text{ l/s}$ ($129,9 \cdot 0,9 \cdot 0,0143$)
Celk. odtok (západní přípoj.) do stávající jedn. kanalizace bude max. 1,67l/s
- řešení napojení : - odvod splaškových vod z řešeného objektu bude řešen jedním vyústěním z objektu s napojením na přípojku jednotné kanalizace – blíže viz. situace.
- odvod dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude řešen několika trasami s napojením na přípojky kanalizace – blíže viz. situace.
- vzhledem k požadavku správce stávající veřejné jednotné kanalizace budou v rámci nádvoří osazeny retenční jímky
- materiál rozvodů : veškeré rozvody budou provedeny systémem KG (potrubí z PVC), který je určen pro výstavbu ležaté kanalizace. Provedení a uložení potrubí je nutno provést v souladu s montážním předpisem výrobce
- retence dešťových vod : - s ohledem na požadavek správce stávající veřejné jednotné kanalizace na zajištění regulovaného odtoku budou instalovány na částí potrubí dešťové kanalizace ze střechy objektu a zpevněných ploch retenční jímky
- retenční jímky budou celkem 2ks o objemu $9,0\text{m}^3/\text{ks}$
- rozměry retenčních jímek budou cca $\varnothing 1,9\text{m} \times 3,5\text{m}$
- v rámci retenčních jímek budou osazeny (u dna jímky) vírové ventily s max. odtokem 2,0 l/s (s plnopřítokovým bezpečnostním přepadem (osazen u stropu jímky)
- vnitřní kanalizace : řešeno samostatnou PD (vnitřní ZTI)
- zemní práce a uložení : před zahájením výkopových prací na trasách kanalizací investor zabezpečí vytyčení všech inženýrských sítí, nacházejících se v blízkosti prováděných výkopových prací. V místech předpokládaného křížení je bezpodmínečně nutné práce provádět ručně a dodržet min. vzdálenosti od ostatních sítí dle ČSN 736005.
V celé délce se provede uložení do ztuhlitého pískového lože tl. 100 mm. Po položení potrubí a provedení zkoušek těsnosti se provede zásep pískem v tl. 300 mm nad vrcholem potrubí a zához výkopu vytěženou zeminou. Hutnění po vrstvách bude prováděno po stranách potrubí, obsyp nad potrubím nehtutit. Výkop bude široký min. 0,6 m, od hloubky 1,0 m pažený.

ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE

Zkoušky zařízení

zkoušky kanalizace : před zásypem potrubí je nutno rozvod odzkoušet v souladu s ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 a ČSN 75 6909 s cílem prokázat kvalitu a připravenost na budoucí provoz z hlediska pevnosti a vodotěsnosti.

Bezpečnost práce

zemní práce : veškeré zemní práce je nutno provádět v souladu s Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb. a Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb.

montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy, montážními podklady výrobce a příslušnými normami (Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb., Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb., ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)

Odpady vzniklé během výstavby

V průběhu výstavby bude vznikat běžný odpad ze stavebních činností v omezeném množství, které budou zneškodňovány stavební firmou provádějící výstavbu.

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob likvidace
17 01 01	Beton	O	recyklace
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O	spalovna
17 02 03	Stavební odpad – plast	O	recyklace
17 04 05	Stavební odpad – železo, ocel	O	kovošrot
17 04 07	Směsné kovy	O	kovošrot
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	skládka
17 05 04	Zemina a kamení	O	skládka
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 170601 a 170603	O	skládka
17 09 04	Směsný stavební odpad neuvedený pod 170901,170902,170903	O	skládka

Všechny nepotřebné vznikající odpady budou zneškodňovány externími firmami, které budou mít pro tuto činnost oprávnění. Budou postupovat ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho platných dodatků a prováděcích vyhlášek č. 8/2021 Sb.

Původce odpadů je podle § 5 zákona č. 541/2020 Sb. v platném znění povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě
- nelze-li odpady využít zajistit jejich zneškodnění
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií
- zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí
- vést evidenci odpadů
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout úplné informace související s odpadovým hospodářstvím

Číslo akce :		2426 / 2022					
Název stavby:		Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa					
Dílčí část:		D.1.4.1b Přípojka kanalizace					
Místo:		Česká Lípa					
Investor:		Město Česká Lípa					
	specifikace materiálu	typ	DN	technické parametry	poznámka	M.J.	mn.
D.1.4.1b Přípojka kanalizace							
	Lapač střešních splavenin					ks	15
	Uliční vpust'			s litinovou mříží 300x300mm		ks	4
	Podlahová vpust'		DN 100	odvodnění anglických dvorků		ks	2
	KG potrubí		DN 100, SN 8			bm	160
	KG potrubí		DN 125, SN 8			bm	26
	KG potrubí		DN 150, SN 8			bm	31
	KG potrubí		DN 200, SN 8			bm	7
	Šachtové dno	typ II (pravý i levý přítok)		ø600mm, Dy=200mm		ks	2
	Šachtové dno	typ II (pravý i levý přítok)		ø600mm, Dy=160mm		ks	2
	Šachtové dno	typ IV (pravý přítok)		ø600mm, Dy=160mm		ks	3
	Šachtové dno	typ IV (pravý přítok)		ø600mm, Dy=110mm		ks	1
	Šachtová roura			ø600mm, délka 1000mm		ks	2
	Šachtová roura			ø600mm, délka 2000mm		ks	1
	Šachtová roura			ø600mm, délka 3000mm		ks	5
	Teleskopický adaptér			ø600mm		ks	8
	Šachtový poklop	litinový, zatížení D400		ø600mm		ks	8
	Výstražná folie					bm	224
	Výkopy potrubí					m3	250
	Pískový podsyp					m3	14
	Pískový obsyp					m3	60
	Zpětný zásyp zeminou					m3	176
	Odvoz přebytečné zeminy na skládku					m2	74
	Demontáž a zpětná montáž stávající dlažby z žulových kostek					m2	50
	Rozřezání a zpětné zapravení stávající asfaltové plochy					m2	100
	Akumulační nádrž	objem min. 9m ³ , vč. rev. komínku s poklop.		plochá nádrž s výškou max. 1500mm		kpl	2
	+ výkopy					m3	120
	+ štěrkový obsyp	max. zrnitost 8/16				m3	80
	+ zhutněný štěrkopískový podsyp					m3	5,5
	+ vírový ventil	max. odtok 2,0l/s		osazen u dna nádrže		kpl	2



LEGENDA	
	hranice parcel dle KN
	hranice objektů dle KN
	parcelní čísla dle KN
	hranice řešeného území
	řešený objekt
	stávající objekty

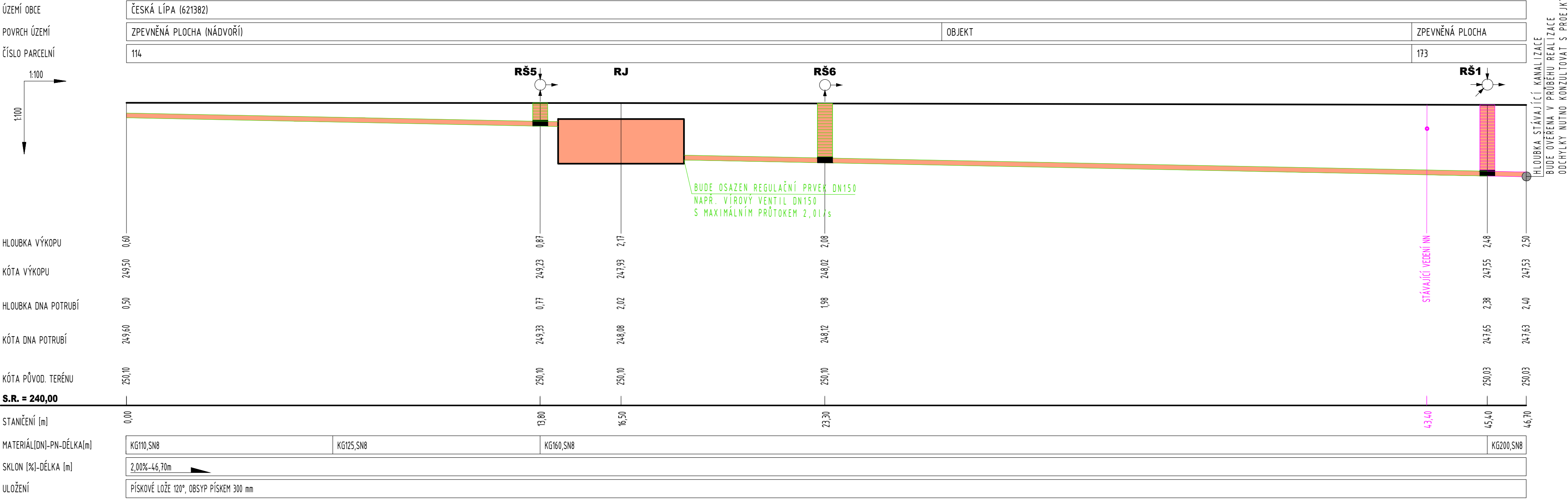
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	CETIN – sdělovací kabel
	ČEZ Distribuce – podzemní vedení NN do 1kV
	sčvk – jednotná kanalizace
	sčvk – vodovod
	GasNet, s.r.o. – plyn NTL
	GasNet, s.r.o. – plyn STL
	VO – veřejné osvětlení

LEGENDA ŘEŠENÝCH SÍTÍ	
	NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – KG POTRUBÍ DN200 – VEDENO V PŮVODNÍ TRASE VČ. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
	NOVĚ NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – KG POTRUBÍ DN100-DN200 – ČÁSTEČNĚ VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A ČÁSTEČNĚ NOVÉ TRASY
	NOVĚ NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY A PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – KG POTRUBÍ DN100-DN200 – ČÁSTEČNĚ VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A ČÁSTEČNĚ NOVÉ TRASY
RJ	NOVĚ NAVRHOVANÉ RETENČNÍ JÍMKY O OBJEMU 9,0m³/ks – PRO RETENCI DEŠŤOVÝCH VOD – KAŽDÁ RJ VYBAVENÁ VÍROVÝM VNÍTEM (U DNA JÍMKY) PRO REGULOVANÝ ODTOK max. 2,0l/s
RŠ	NOVĚ NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY Ø600mm
LSS	NOVĚ NAVRHOVANÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

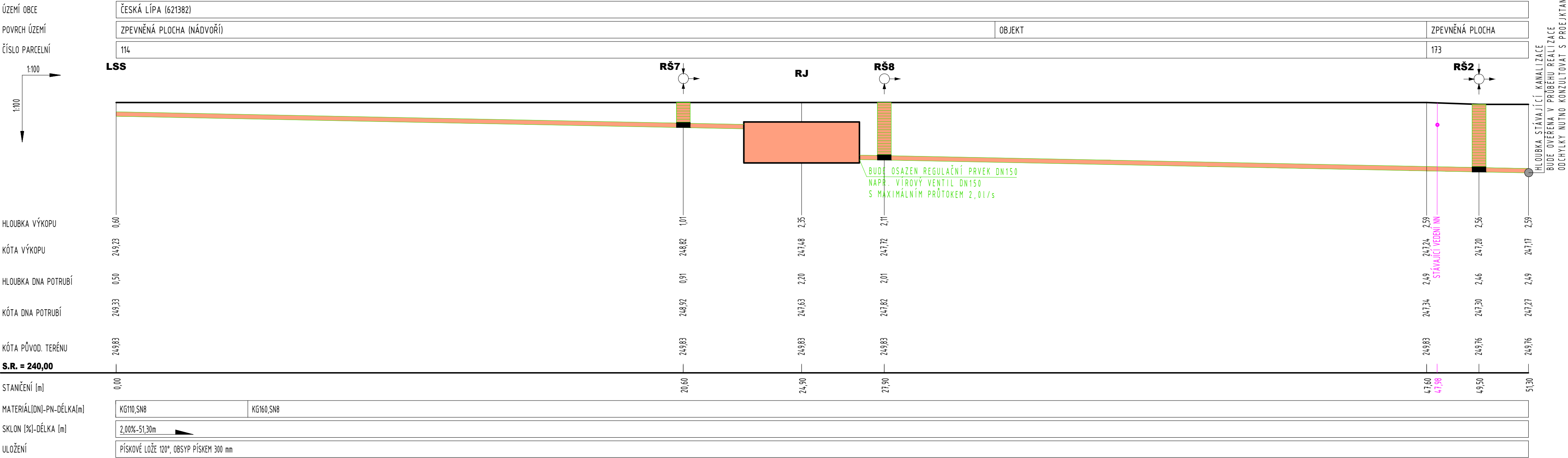
OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

* 0,000 = 250,095 m.n.m.		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR: 		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 		DATUM: 12/2022	
PROJEKTANT ČÁSTI: 		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE		DPS: ZTI - Přípojka kanalizace	Č. PŘÍLOHY: C.02

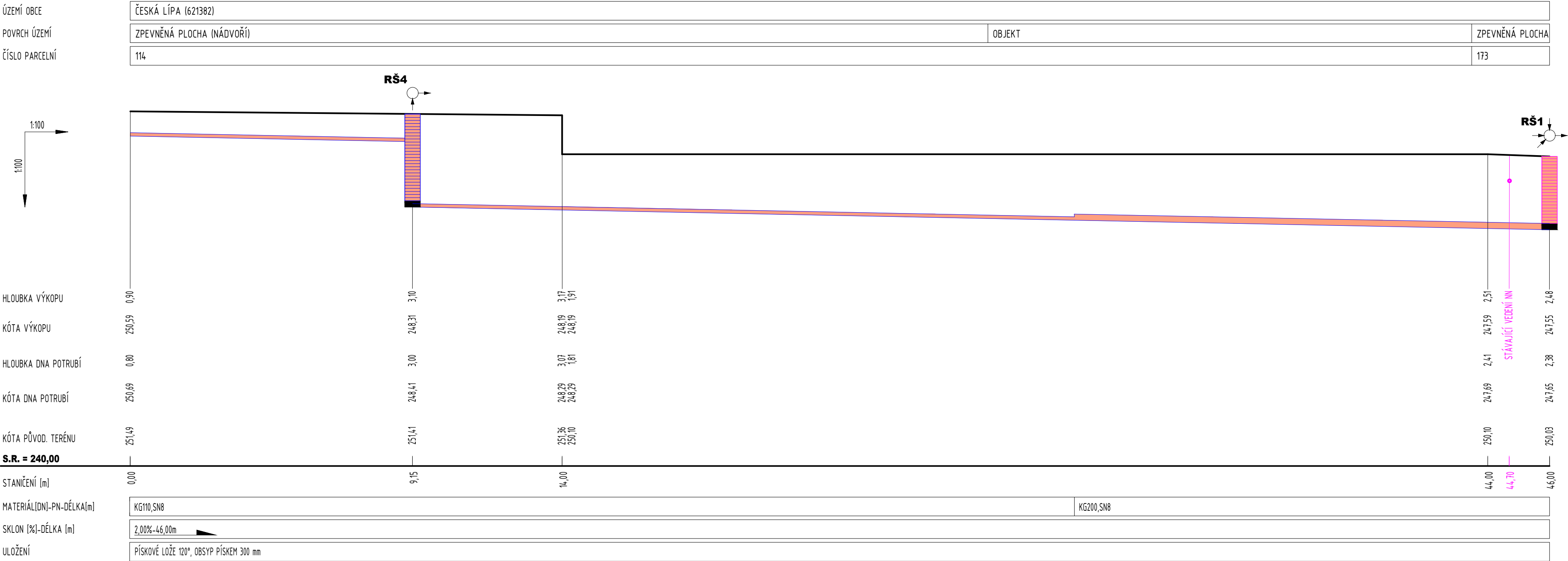
PODÉLNÝ PROFIL D1-D1'



PODÉLNÝ PROFIL D2-D2'



PODÉLNÝ PROFIL S1-S1'



LEGENDA ŘEŠENÝCH SÍTÍ

- NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- KG POTRUBÍ DN200 – VEDENO V PŮVODNÍ TRASE VČ. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- NOVĚ NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KG POTRUBÍ DN100-DN200 – ČÁSTEČNĚ VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A ČÁSTEČNĚ NOVÉ TRASY
- NOVĚ NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY A PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- KG POTRUBÍ DN100-DN200 – ČÁSTEČNĚ VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A ČÁSTEČNĚ NOVÉ TRASY
- RJ

NOVĚ NAVRHOVANÉ RETENČNÍ JÍMKY O OBJEMU 9,0m³/ks – PRO RETENCI DEŠŤOVÝCH VOD
- KAŽDÁ RJ VYBAVENÁ VÍROVÝM VNTILEM (U DNA JÍMKY) PRO REGULOVANÝ ODTOK max. 2,0l/s
- RŠ

NOVĚ NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY Ø600mm
- LSS

NOVĚ NAVRHOVANÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 + 250,095 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa

ADRESA STAVBY:
Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa

INVESTOR:
Město Česká Lípa
Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa
DIČ: CZ00260428

Č. ZAKÁZKY:
2021-009
DATUM:
12/2022

PARÉ:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
DIGITART
Votčátova 2449/5, 180 00 Praha 8
IČ: 01930249

HLAVNÍ PROJEKTANT:
Ak. arch. Jiří Javůrek

PROJEKTANT ČÁSTI:
Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT
Anenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřatí
IČO: 737 44 255

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
Ing. Jiří Kolář
VYPRACOVAL:
Tomáš Keppert

STUPEŇ:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

ČÁST:
ZT1 - Připojka kanalizace

NÁZEV PŘÍLOHY:
PODÉLNÉ PROFILY

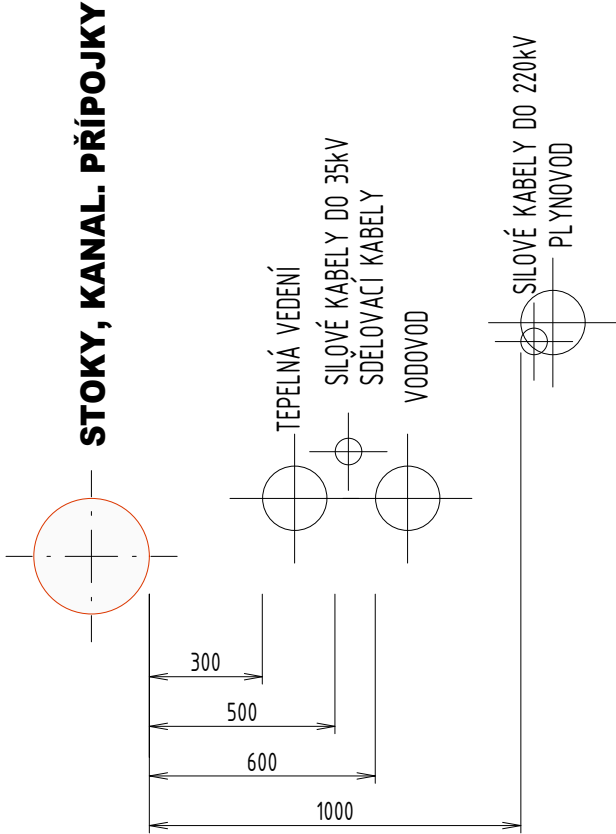
INDEX ČÁSTI:
D.1.4.1b
FORMÁT:
4xA4

REVIZE:
MĚŘÍTKO:
1:100

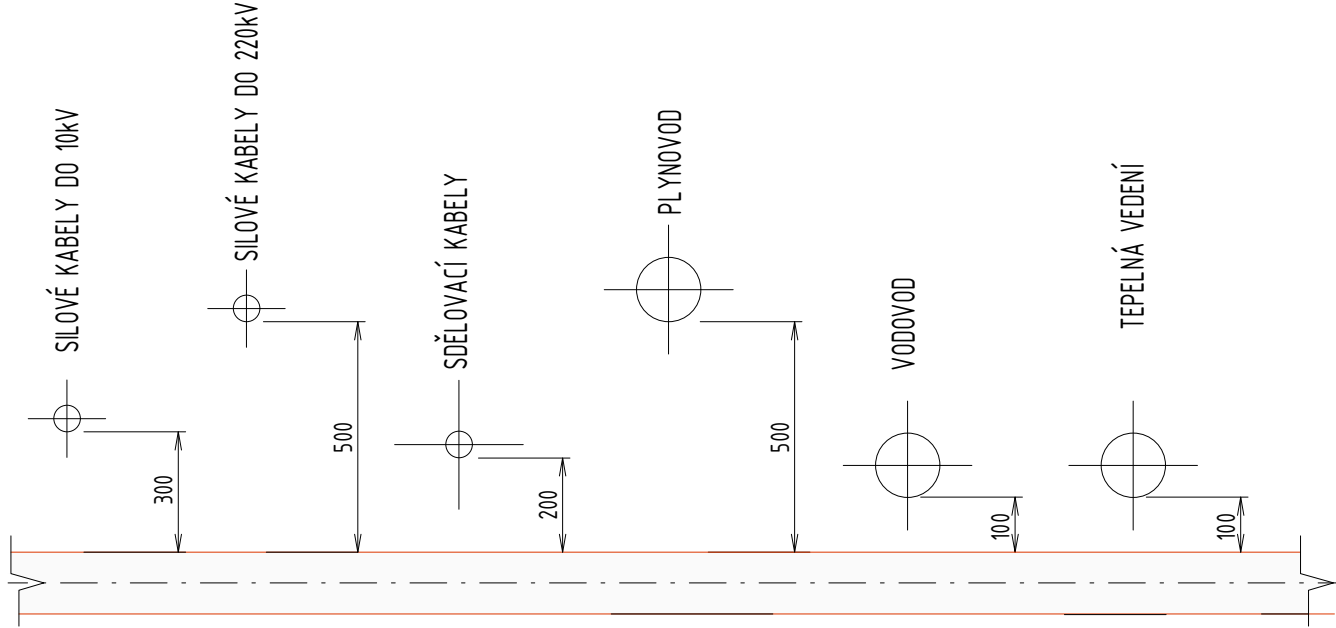
Č. PŘÍLOHY:
D.03

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ KANALIZACE

PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)

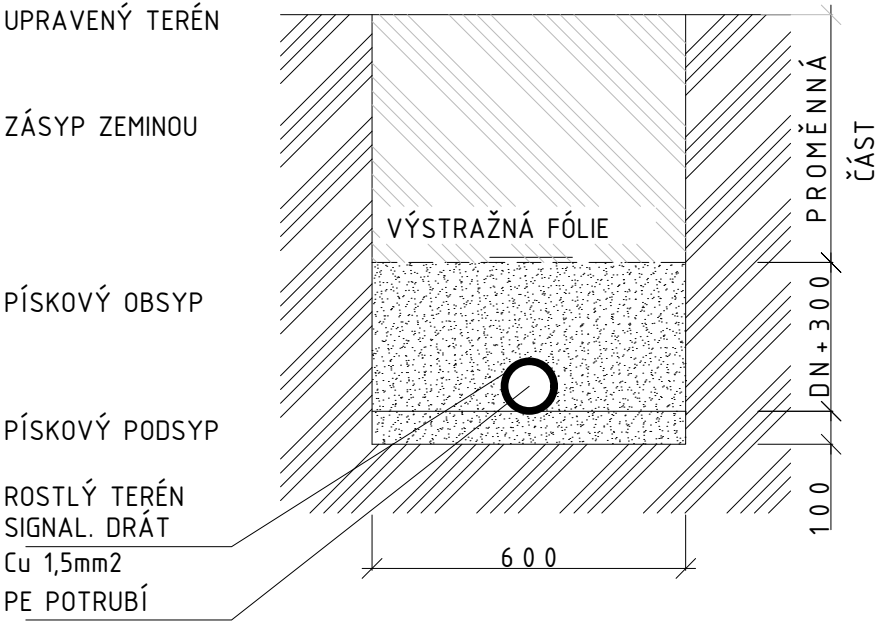





TERÉN
PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



± 0,000 = 250,095 m n. m.		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009 DATUM: 12/2022	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: ZTI - Připojka kanalizace
NÁZEV PŘÍLOHY: MINIMÁLNÍ ODSTUPY KANALIZACE		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1b FORMÁT: 2xA4	REVIZE: --- MĚŘÍTKO: ---
		Č. PŘÍLOHY: D.03	