




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	
STUPĚŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZTI - Připojka vody	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
TITULNÍ LIST		D.1.4.1a	
		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	
STUPĚŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZTI - Připojka vody	
		DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	Č. PŘÍLOHY:
TECHNICKÁ ZPRÁVA		D.1.4.1a	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		A4	---
			D.01

# REKONSTRUKCE KOUNICOVA DOMU

## Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa

Dílčí část : **D.1.4.1a Přípojka vody**  
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@digitytry.cz](mailto:martin.hulan@digitytry.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](mailto:kolar@tzb-projekt.eu) [keppert@tzb-projekt.eu](mailto:keppert@tzb-projekt.eu)  
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostřední 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 : listopad 2021  
Číslo zakázky : 2289 / 2021

# D.01\_TECHNICKÁ ZPRÁVA

## OBSAH

OBSAH .....	2
SEZNAM PŘÍLOH .....	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	3
ÚVOD .....	3
PODKLADY .....	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY .....	3
NÁZVOSLOVÍ - LEGENDA .....	3
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA .....	4
VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY .....	4
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ .....	4
POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE .....	5
STAVEBNÍ .....	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE .....	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ .....	5
BEZPEČNOST PRÁCE .....	5

## SEZNAM PŘÍLOH

### Textová část

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

### Výkresová část

2426	2022	C.02	SITUACE
2426	2022	D.03	KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
2426	2022	D.04	PODELNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
2426	2022	D.05	MINIMÁLNÍ ODSTUPY VODOVODU

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### Úvod

- cíl projektu : PD řeší návrh nové vodovodní přípojky pro stávající objekt Kounicova domu v České Lípě  
umístění objektu : u. Berkova č.p. 100, Česká Lípa, parc. č. 114 ; kat. úz. Česká Lípa (621382)  
napojení : - vodovodní přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad (provozovatel Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) na parc.č. 126, k.ú. Česká Lípa  
- stávající nevyužívaná vodovodní přípojka v Berkově ul. bude v rámci stavby nalezena a v souladu s požadavky správce vodovodního řadu bude od vodovodního řadu odpojena

### 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 novou vodovodní přípojku pro stávající objekt Kounicova domu č.p. 100 v České Lípě  
- vodovodní přípojku vést v místě stávající vodovodní přípojky která bude demontována

### Použité normy, předpisy, vyhlášky

- Zák. 183/2006 Sb. : o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)  
Vyhl. 499/2006 Sb. : o dokumentaci staveb  
Zákon 274/2001 Sb. : zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu  
Vyhl. 324/1990 Sb. : o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích  
Vyhl. 428/2001 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích  
ČSN EN 752- 1-7 : Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek  
ČSN 75 6909 : Zkoušky vodotěsnosti stok  
ČSN 73 6005 : Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
ČSN 01 3462 : Výkresy vodovodu  
ČSN 73 6655 : Výpočet vnitřních vodovodů  
ČSN 73 6660 : Vnitřní vodovody  
Vyhl. 428/2001 Sb.  
+ Vyhl. 120/2011 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanal. pro veřejnou potřebu  
+ ostatní související normy a předpisy

### Názvosloví - legenda

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

## VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

### Výchozí předpoklady

- vodovodní řad : - veden ve zpevněné ploše na parcele č. 126  
- provozovatelem vodovodního řadu je Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
- předpokládaná hl. uložení 1,3 m
- údaje o objektu : víceúčelový objekt
- výtokové armatury : 29x WC, 32x umyvadlo, 15x dřez, 3x sprcha, 3x výlevka, 16x pisoár, 3x výtokový ventil
- průtok vodovodu : výpočtový průtok  $Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot n_i} = 5,96 \text{ l/s} = 21,456 \text{ m}^3/\text{hod.}$
- potřeba vody dle vyhl. 428/2001 Sb. a 120/2011 Sb.:
- : max. počet osob – 1000 osob
  - : potřeba vody na osobu -  $5 \text{ m}^3/\text{rok}$  (na jednu osobu (žáka, učitele, pracovníka) při průměru 200 pracovních dnů za rok)
  - : celkový odběr vody –  $5000 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - : průměrná denní potřeba –  $13,699 \text{ m}^3/\text{den}$
  - : maximální denní potřeba –  $20,548 \text{ m}^3/\text{den}$
  - : maximální hodinová potřeba –  $1,7979 \text{ m}^3/\text{hod} - 0,4994 \text{ l/s}$
- tlakové poměry :
- tlaková ztráta třením (přípojka) 12 kPa
  - tlaková ztráta místními odpory (přípojka) 10 kPa
  - požadovaný přetlak na výtokové armatuře 50 kPa
  - ztráta hydrostatickou výškou 160 kPa
  - tlaková ztráta vnitřního rozvodu 200 kPa
- min. požadovaný dispoziční tlak v místě napojení 432 kPa**

### Navrhované řešení

- vodovodní přípojka : napojení objektu bude provedeno vodovodní přípojkou PE 63x5,80, zemní vedení provedeno z RCTEC potrubí (vysokohustotnípolyethylen HDPE 100 RC)
- délka přípojky : 7,00 m (uvedená délka představuje půdorysný průmět délky, nikoliv skutečnou délku potrubí zohledňující výškové vedení potrubí – potřebné délky potrubí uvedeny v kladečském plánu)
- napojení na VŘ : napojení navrhované přípojky bude provedeno sestavou následujících armatur
- Navrtávací pas PE D63
  - ISO šoupě PE D63
  - zákopová zemní tuhá souprava DN50/1,25m (ukončena uličním poklopem tuhým lehkým uloženým do betonového podkladu).
- napojení na vodovodní řad bude provedeno v předpokládané hloubce 1,3 m pod terénem.
- vodoměrná sestava : - vodoměrná sestava bude umístěna v 1PP v technické místnosti
- bezprostředně za prostupem obvodovou stěnou ve vzdálenosti do 0,2 m od obvodové zdi se instalují následující armatury – kulový kohout DN 50, vodoměr ( $Q_n = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dodávka dodavatele vody), kulový kohout DN 50 s vypouštěním, filtr DN50, zpětný ventil DN 50, a vypouštěcí kohout DN15 – vodoměrná sestava bude uchycena v držáku.
- vnitřní vodovod : za vypouštěcím kohoutem bude provedeno napojení na vnitřní vodovod řešený samostatnou projektovou dokumentací
- redukce tlaku : v případě vysokého dispozičního tlaku vody ( $> 5 \text{ bar}$ ) bude na vstupu do objektu instalován redukční ventil DN25 s regulačním rozsahem 0,05-0,50 MPa, redukční ventil bude osazen za vodoměrnou sestavou, tedy za vypouštěcím kohoutem
- zemní práce a uložení : před zahájením výkopových prací na trase vodovodní přípojky 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 (viz. výkr. D.05), při souběhu s jiným vedením dodržet min. vzdálenost 1,0 m.
- V celé délce se provede uložení do zhutněného pískového lože tl. 100 mm. Po položení potrubí a provedení zkoušek těsnosti se provede zásyp vytěženou zeminou (popř. pískem v případě, že nebude použito předepsané potrubí s ochranným pláštěm) v tl. 300 mm nad vrcholem potrubí a zához výkopu vytěženou zeminou. Hutnění po vrstvách bude prováděno po stranách potrubí, obsyp nad potrubím nehtutit.
- Nad 300 mm zásypem bude vedena výstražná perforovaná fólie bílé barvy šířky 340 mm, na potrubí je nutno připevnit vytyčovací vodič z izolovaného měděného drátu CY průřezu

min. 4 mm<sup>2</sup> (v případě potrubí s ochranným pláštěm je vytyčovací vodič již součástí potrubí). Vodič bude vyveden volnou smyčkou bez přerušení jeho izolace pod poklop zemní soupravy. Zbytek zeminy zůstane na pozemku majitele nemovitosti.

## **POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE**

### **Stavební**

výkopy : stavební profese zajistí provedení výkopů pro navržené venkovní ZTI rozvody

## **ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE**

### **Zkoušky zařízení**

tlaková zkouška vody : před vlastní zkouškou celého rozvodu se provede jeho prohlídka a proplach celého rozvodu nezávadnou vodou a současně se odkalí. Tlakově se zkouší pouze trubní rozvody. Zkouška se provádí 1,5 násobkem provozního přetlaku, min. však 1,0 MPa. Za dobu 900 sekund nesmí poklesnout přetlak o více než 0,05 MPa a nesmí dojít k úniku vody. Po montáži všech armatur se provede konečná tlaková zkouška min. provozním přetlakem 0,7 MPa, kde přetlak nesmí během 900 sekund poklesnout o více než 0,05 MPa. Tlakovou zkoušku provádí zhotovitel zařízení a vyhotoví o zkoušce zápis.

### **Bezpečnost práce**

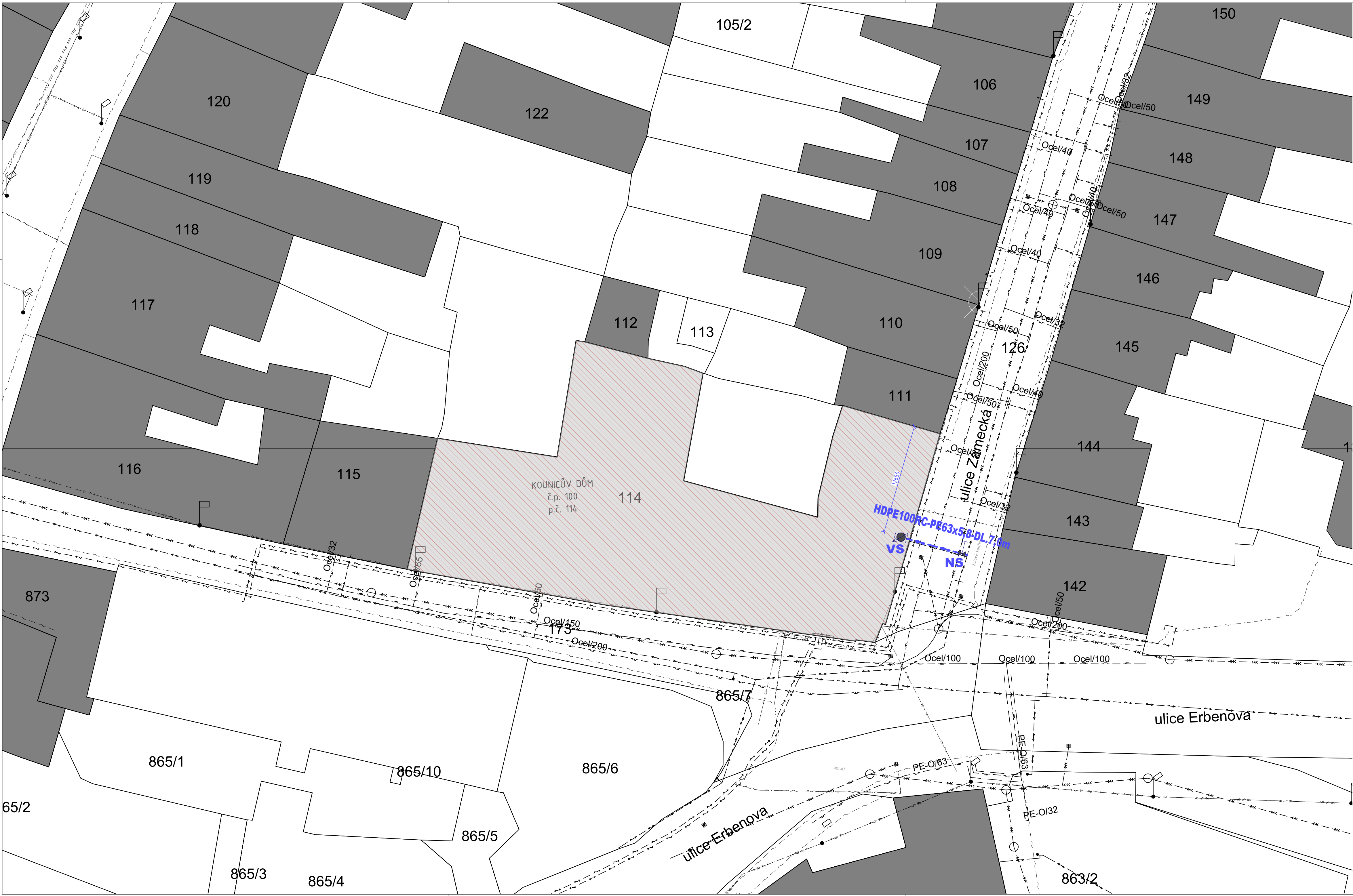
zemní práce : veškeré zemní práce je nutno provádět v souladu s Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb. a Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb.

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)

Číslo akce :	2426 / 2022
Název stavby:	Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Dílčí část:	D.1.4.1a Přípojka vody
Místo:	Česká Lípa
Investor:	Město Česká Lípa

	specifikace materiálu	typ	DN	technické parametry	poznámka	M.J.	mn.
D.1.4.1a Přípojka vody							
	Zrušení a zaslepení stávající vodovodní přípojky v místě napojení na stávající vodovod					kpl	1
	- opravný třmen pro stávající potrubí					ks	1
	- demontáž stávající napojovací sestavy vč. zemní soupravy					kpl	1
	- demontáž stávajícího potrubí stávající vodovodní přípojky					kpl	1
	- demontáž stávající vodoměrné sestavy uvnitř objektu					kpl	1
	Napojení nové vodovodní přípojky na stávající vodovod					kpl	1
	- tvarovka pro napojení - navrtávací pás		PE D63			ks	1
	- ISO šoupě		PE D63			ks	1
	- zemní souprava	tuhá	DN 50/1,25m			ks	1
	- uliční poklop	vč. podložky		uložený do betonového podkladu		ks	1
	Vodoměrná sestava			umístěna v objektu		kpl	1
	- kulový kohout		DN 50			ks	1
	- fakturační vodoměr	pro studenou vodu	DN 50	Qn=25,0 m3/h	dodávka dodavatele vody	ks	0
	- filtr		DN 50			ks	1
	- zpětná klapa		DN 50			ks	1
	- vypouštěcí kohout		DN 15			ks	1
	- držák pro uchycení vodoměrné sestavy					kpl	1
	PE potrubí	HDPE 100 RC	63x5,8			bm	8
	PE chránička		110x3,0			bm	1
	Výstražná folie					bm	8
	Výkopy					m3	8
	Pískový podsyp					m3	0,5
	Pískový obsyp					m3	1,5
	Zpětný zásyp zeminou					m3	4
	Demontáž a zpětná montáž stávající dlažby z žulových kostek					m2	20
	Odvoz přebytečné zeminy na skládku					m2	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
	veřejné osvětlení

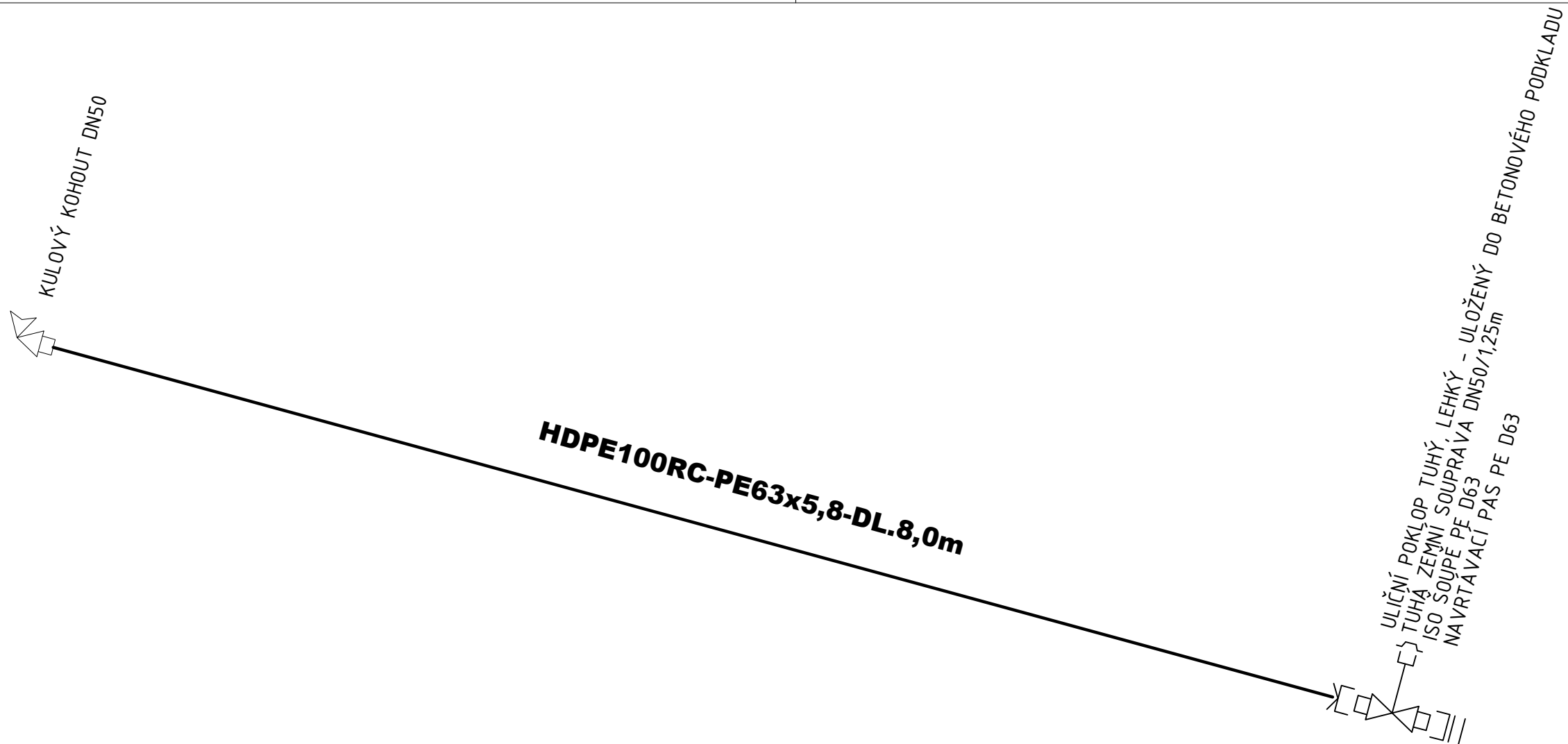
LEGENDA ŘEŠENÝCH SÍTÍ

	NOVĚ NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - HDPE100RC-PE63x5,8 - DL.7,0m - VEDENO V PŮVODNÍ TRASE
	NOVĚ NAVRHOVANÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)
	NOVĚ NAVRHOVANÉ KNALIZACE (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)
	NS NOVĚ NAVRHOVANÁ NAPOJOVACÍ SESTAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY <ul style="list-style-type: none"><li>- NAVRTÁVACÍ PAS PE D63</li><li>- ISO ŠOUPĚ PE D63</li><li>- TUHÁ ZEMNÍ SOUPRAVA DN50/1,25m</li><li>- ULIČNÍ POKLOP TUHÝ, LEHKÝ - ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO PODKLADU</li></ul>
	VS NOVĚ NAVRHOVANÁ VODOMĚRNÁ SESTAVA (UMÍSTĚNA V 1PP V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) <ul style="list-style-type: none"><li>- UCHYCENA V DRŽÁKU</li><li>- KULOVÝ KOHOUT DN50</li><li>- VODOMĚR (Qn=25m3/h, DODÁVKA DODAVATELE VODY)</li><li>- KULOVÝ KOHOUT DN50 S ODVODNĚNÍM</li></ul>

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	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Votčářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		DATUM: 12/2022	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumin - Záblatí IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS:	ČÁST: ZTI - Přípojka vody
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1a	REVIZE:
		FORMÁT: 4xA4	Č. PŘÍLOHY: C.02
		MĚŘÍTKO: 1:250	



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

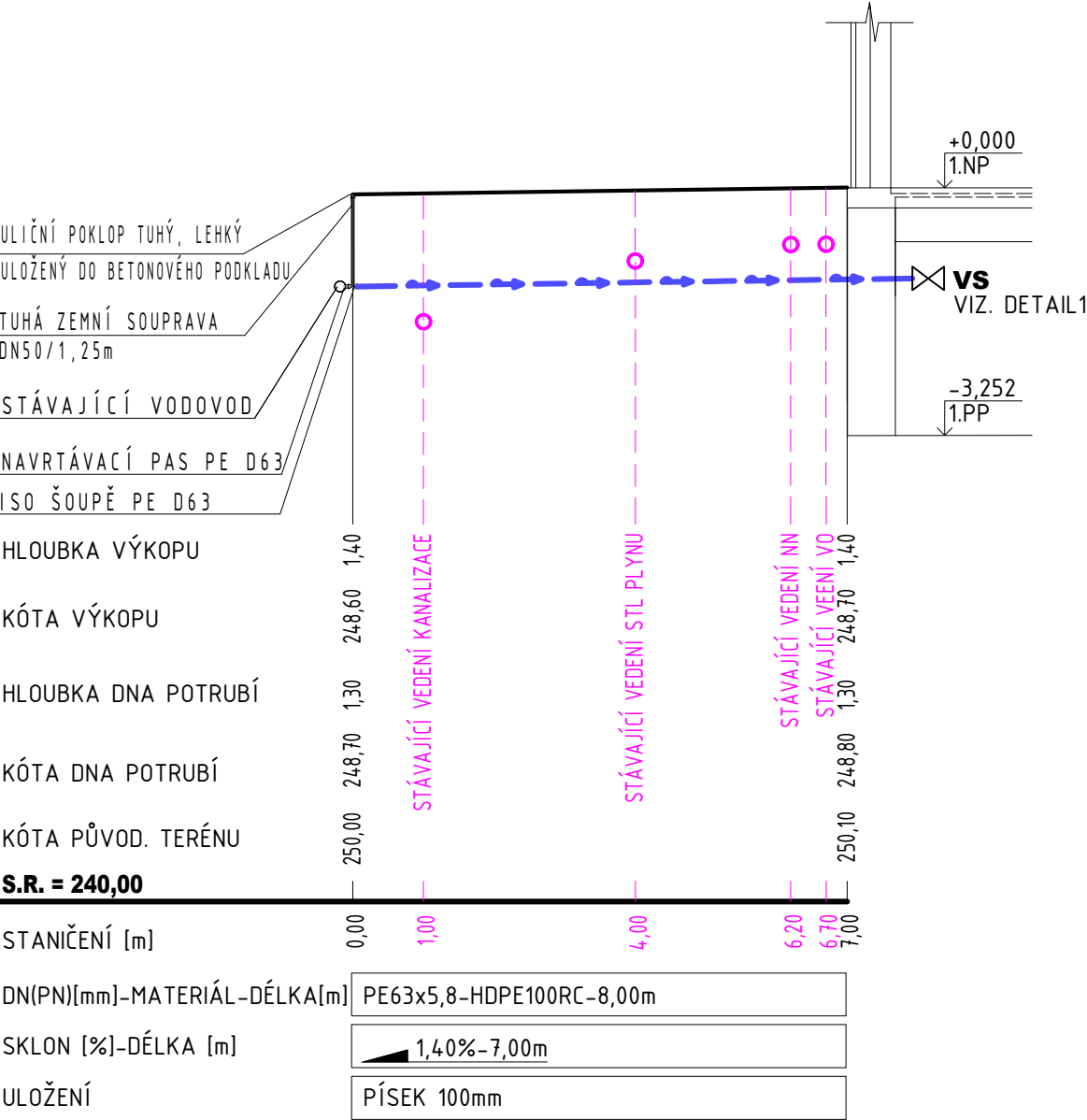
± 0,000 = 250,095 m n. m.

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:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		DATUM: 12/2022	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
NÁZEV PŘÍLOHY: KLADEČSKÝ PLÁN		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1a	Č. PŘÍLOHY: D.03
		FORMÁT: 2xA4	

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

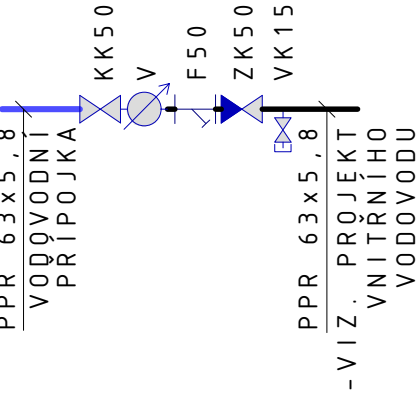
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ČESKÁ LÍPA (621382)
POVRCH ÚZEMÍ	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (ŽULOVÉ KOSTKY)
ČÍSLO PARCELNÍ	126



POZN: HLOUBKA A PŘESNÉ PROSTOROVÉ VYTÝČENÍ KŘÍŽUJÍCÍCH SÍTÍ BUDE URČENO RUČNĚ KOPANOU SONDOU PŘED REALIZACÍ.

DETAIL 1:

SCHÉMA VS



LEGENDA

	V	VODOMĚR (Qn=25m3/h, DODÁVKA DODAVATELE VODY)
	KK (DN)	KULOVÝ KOHOUT
	F (DN)	FILTR
	ZV (DN)	ZPĚTNÝ VENTIL
	VK (DN)	VYPOŠTĚCÍ KOHOUT

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: 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 vody
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1a FORMÁT: 2xA4	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:100 Č. PŘÍLOHY: D.04

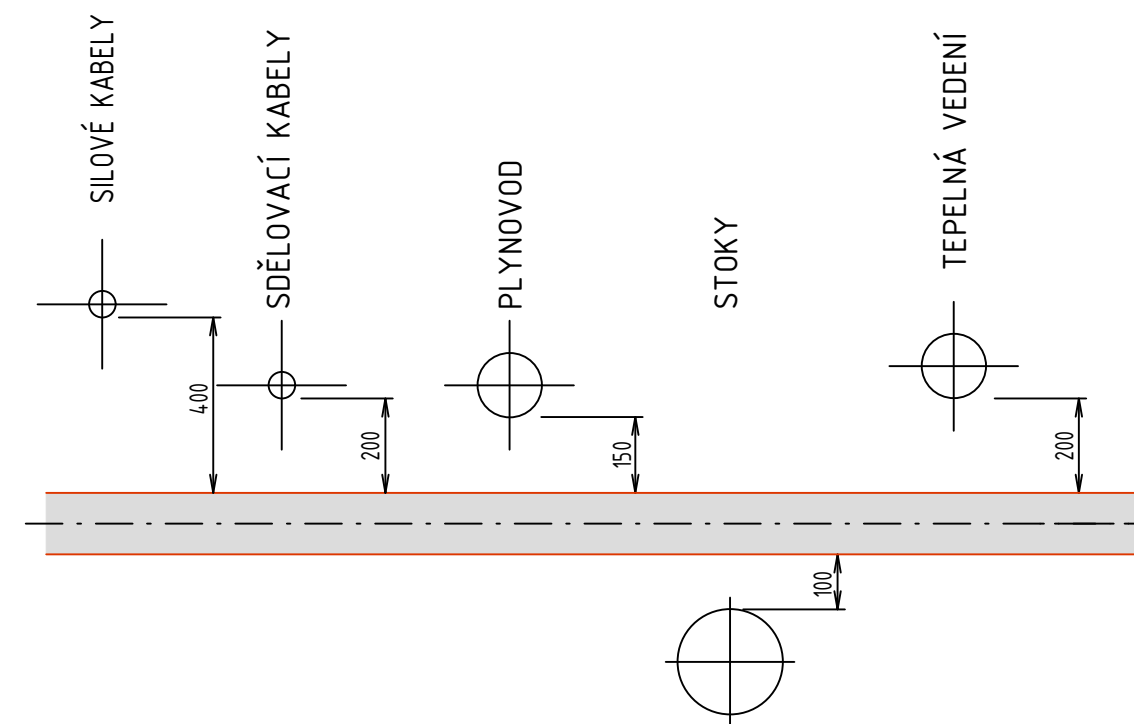
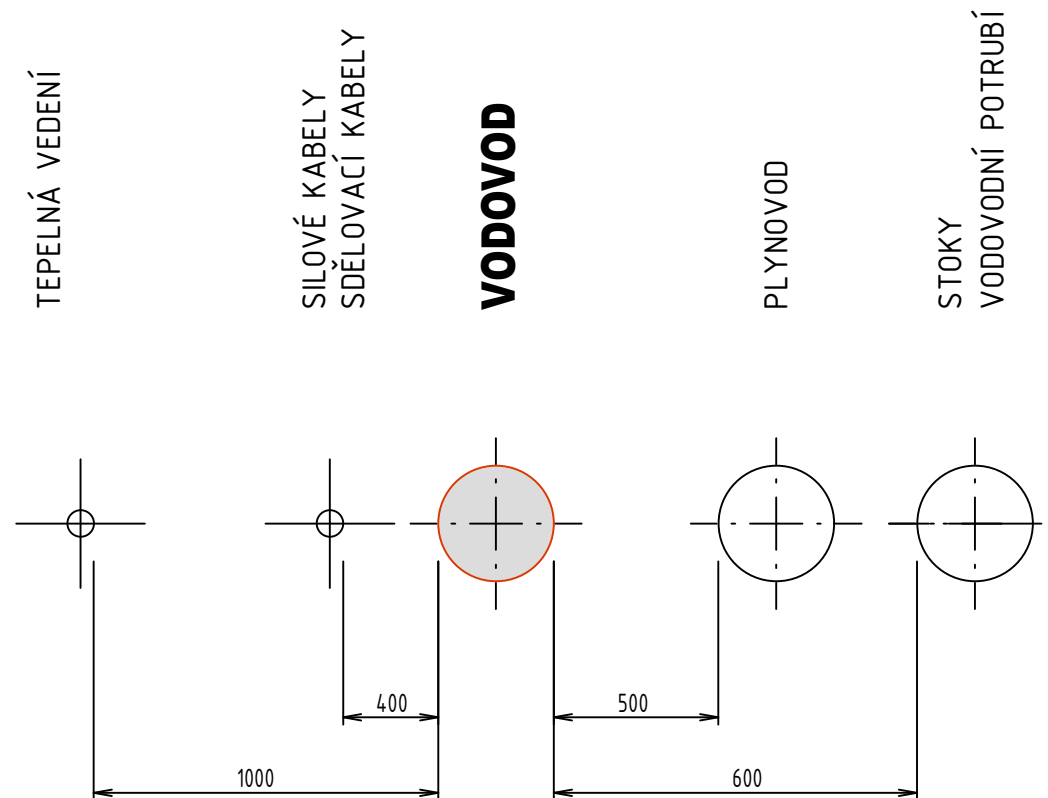


## NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU

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

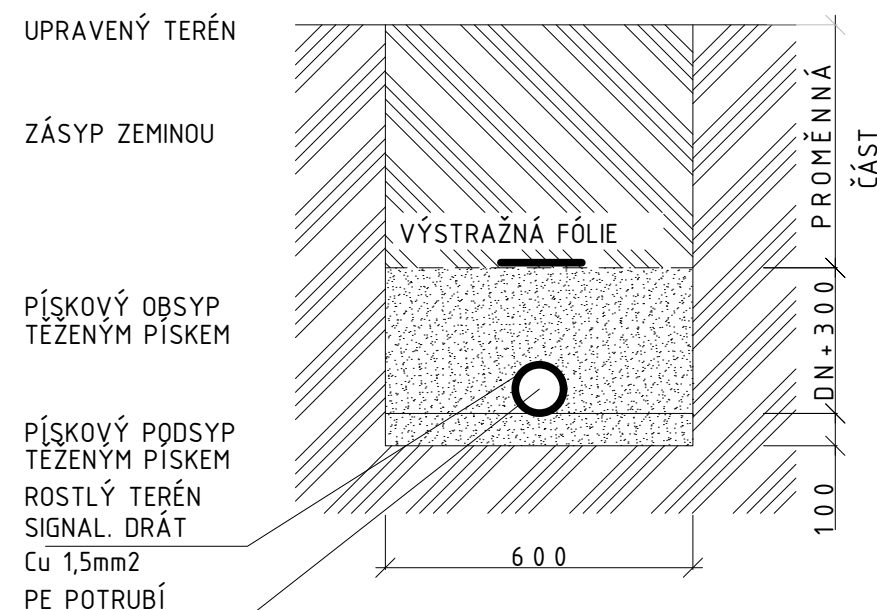
TERÉN

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






OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

## PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ


$$\pm 0,000 = 250,095 \text{ m n. m.}$$

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	
INVESTOR:		SO:	
 <div>Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428</div>		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 <div>DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249</div>		Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 <div>Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255</div>		Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZTI - Přípojka vody	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1a	Č. PŘÍLOHY:  D.05
MINIMÁLNÍ Odstupy VODOVODU		FORMÁT: 2xA4	