

## SMLOUVA

o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice  
v důsledku realizace stavby vodního díla:

**„DC 061 008 Těchlovice, Babětín – náhrada vodních zdrojů Babětín NP a VP“**

### Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Ruská 260, 417 03 Dubí 3

IČ: 000 80 837

DIČ: CZ00080837

bankovní spojení: KB Teplice, č. ú. 78-7308630297/0100

zastoupená: Ing. Liborem Tačnerem, ředitelem organizace

dále jen „**Správce komunikace**“

a

### Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem: Příkladová 1689, 415 50 Teplice

IČ: 49099469

DIČ: CZ49099469

bankovní spojení: KB, a.s. Teplice. číslo účtu: 711620257/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466,

zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

dále jen „**Investor**“

společně též „Smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## SMLOUVU

o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice  
v důsledku realizace stavby vodního díla

**„DC 061 008 Těchlovice, Babětín – náhrada vodních zdrojů Babětín NP a VP“**

### I.

- 1) Správce komunikace má na základě zřizovací listiny č. 130/2001 ze dne 3. 10. 2001, ve znění pozdějších dodatků, vydané podle § 27 odst. 1 a 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, svěřen výkon vlastnických práv k silnici č. III/25377 na pozemcích p.č. 748, p.č. 704/1 a p.č. 63/11 v k.ú. Dobkovice

a

k silnici č. II/261 na pozemku p.č. 787/1 v k.ú. Těchlovice nad Labem

a

k silnici č. III/24095 na pozemcích p.č. 789/1 a 789/2 v k.ú. Těchlovice nad Labem

a

k silnici č. III/24095 na pozemku p.č. 348 v k.ú. Přední Lhota u Těchlovic

a

k silnici č. III/22409 na pozemcích p.č. 408/1, p.č. 433 a p.č. 432/6 v k.ú. Babětín.

- 2) Investor zamýšlí realizovat stavbu vodního díla „DC 061 008 Těchlovice, Babětín – náhrada vodních zdrojů Babětín NP a VP“ (dále jen Stavba), kdy toto vodní dílo bude umístěno v silničním pozemku, resp. v silničním tělese pozemní komunikace uvedené v odst. 1. Investor se zavazuje uzavřít s vlastníkem nemovitostí uvedených v odst. 1 smlouvu o zřízení věcného břemene, jehož předmětem bude povinnost vlastníka nemovitostí strpět umístění vodního díla v dotčených nemovitostech.

## II.

- 1) Správce komunikace souhlasí s tím, že Investor je oprávněn dočasně užívat část komunikace a silničního pozemku uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy, a to v části **staničení 0,045-0,43 km - silnice III/25377, 67,8-68,3 km - silnice II/261, 0,000-0,818 km - silnice III/24095**, za účelem provedení Stavby, v souladu a za podmínek určených v příslušném rozhodnutí vydaném příslušným silničním správním úřadem a stanovených Správcem komunikace ve vyjádření uvedeném v čl. V odst. 1 této smlouvy.
- 2) Správce komunikace souhlasí s provedením Stavby a zavazuje se umožnit a strpět přístup Investora a jeho dodavatele předmětné Stavby na předmětnou část nemovitostí uvedenou v odst. 1 tohoto článku, a to v rozsahu nezbytném pro provedení Stavby dle projektové dokumentace, zpracované společností **SČVK, a.s., pod zak. č. 10642/2 z 11/2018**.

## III.

- 1) Investor je povinen zaplatit za zásah do tělesa komunikace a silničního pozemku v důsledku jím prováděných stavebních prací úhradu jako podíl na nákladech na zachování a opravy tělesa komunikace a silničního pozemku.
- 2) Výše úhrady bude stanovena v souladu s ceníkem schváleným usnesením Rady Ústeckého kraje č. 32/27R/2017 ze dne 01.11.2017. Uvedený ceník tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. K úhradě bude připočítána DPH ve výši dle právních předpisů platných ke dni její úhrady.
- 3) Úhrada podle odst. 1 je splatná na účet č. 78-7308630297/0100 vedený Komerční bankou v Teplicích v termínu uvedeném v daňovém dokladu splňujícím veškeré náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Termín splatnosti daňového dokladu bude 14 dnů od jeho doručení Investorovi. Při nedodržení data splatnosti daňového dokladu je Investor povinen uhradit Správci komunikace úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4) Výše úhrady stanovená v souladu s odst. 1 a 2 tohoto článku bude Správcem komunikace upřesněna po dokončení Stavby dle zjištěného skutečného rozsahu zásahu Investora do komunikace či silničního pozemku. Zjištění skutečného rozsahu zásahu bude potvrzeno v předávacím protokolu na str. 2, který bude sloužit jako podklad k vystavení daňového dokladu.

## IV.

- 1) Právo Správce komunikace na náhradu škody vzniklé v důsledku činnosti Investora nebo osob jím pověřených k provádění Stavby zůstává nedotčeno.
- 2) Investor se zavazuje potvrdit správnost předávacího protokolu (viz čl. III. odst. 4 této smlouvy) a uhradit jednorázovou úhradu ve výši a v čase v něm určených.
- 3) Termíny zahájení a ukončení Stavby budou dány rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu. Doba realizace Stavby počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště Investorovi do dne podpisu protokolu o ukončení prací.

- 4) Investor se zavazuje, že předmětný úsek komunikace převezme protokolárně od Správcem komunikace pověřené osoby, provozu Děčín. Po skončení prací bude daný úsek protokolárně převzat zpět, a to na základě výzvy předávajícího zástupce Investora, doručené Správci komunikace nejméně 5 pracovních dnů předem.

#### V.

- 1) Uzavřením této smlouvy dává Správce komunikace souhlas pro účel vydání rozhodnutí dle čl. II odst. 1 této smlouvy za technických podmínek stanovených ve vyjádření (52-087-V-1) Správce komunikace, provozu Děčín k předmětné Stavbě, ze dne 3.6.2021. Investor se zavazuje zajistit provedení prací s odbornou péčí a způsobem, který co nejméně zatěžuje vlastníka komunikace, Správce komunikace a ostatní osoby užívající silniční pozemek nebo těleso pozemní komunikace se souhlasem vlastníka.
- 2) Porušením závazků Investora obsažených v této smlouvě pozbývá výše uvedený souhlas Správce komunikace platnosti a Správce komunikace je oprávněn navrhnout silničnímu správnímu úřadu, aby zrušil rozhodnutí uvedené v čl. II odst. 1 této smlouvy.

#### VI.

- 1) Investor je povinen nejpozději při zpětném předání místa Stavby předat Správci komunikace zaměření skutečného provedení Stavby.
- 2) Investor je povinen, nejpozději do dne podpisu ukončovacího protokolu, uvést dotčené nemovitosti do stavu, v jakém byly v den předání, a to výlučně na své náklady. Investor je dle předchozí věty povinen obnovit povrch komunikace v rozsahu stanoveném Správcem komunikace ve vyjádření citovaném v čl. V odst. 1 této smlouvy.

#### VII.

Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy lze odstoupit v případě, že:

- a) Stavbou nedojde k dotčení nebo k omezení užívání nemovitostí dle této smlouvy, nebo
- b) nedojde k vydání pravomocného rozhodnutí dle čl. II odst. 1 této smlouvy, nebo
- c) Investor nezahájí Stavbu nejpozději do 2 let ode dne právní moci stavebního povolení.

#### VIII.

- 1) Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Tato dohoda se vztahuje i na dohodu o změně formy nutné pro změny smlouvy.
- 2) Uzavření této smlouvy, jakož i práva a povinnosti z ní vzniklé, které nejsou v jejím textu výslovně upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními českých obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem o pozemních komunikacích, zákonem o vodovodech a kanalizacích, vodním zákonem, stavebním zákonem a občanským zákoníkem.
- 3) Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou Smluvní stranu.
- 4) Práva a povinnosti z této smlouvy platí pro případné právní nástupce Smluvních stran.

- 5) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 6) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

#### IX.

- 1) Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva obsahuje projev jejich shodné, vážné a svobodné vůle, že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem zároveň stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění, jakož i plnou způsobilost k právnímu jednání.

**INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ: <http://www.susuk.cz/dokumenty>**

21. 10. 2021  
V Dubí, dne .....



**Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,  
příspěvková organizace  
Ing. Libor Tačner, ředitel**

V Teplicích, dne .....



**Severočeská vodárenská společnost a.s.  
Ing. Bronislav Špičák  
generální ředitel společnosti**

Severočeská vodárenská společnost a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČO 49099469, DIČ CZ49099469  
④

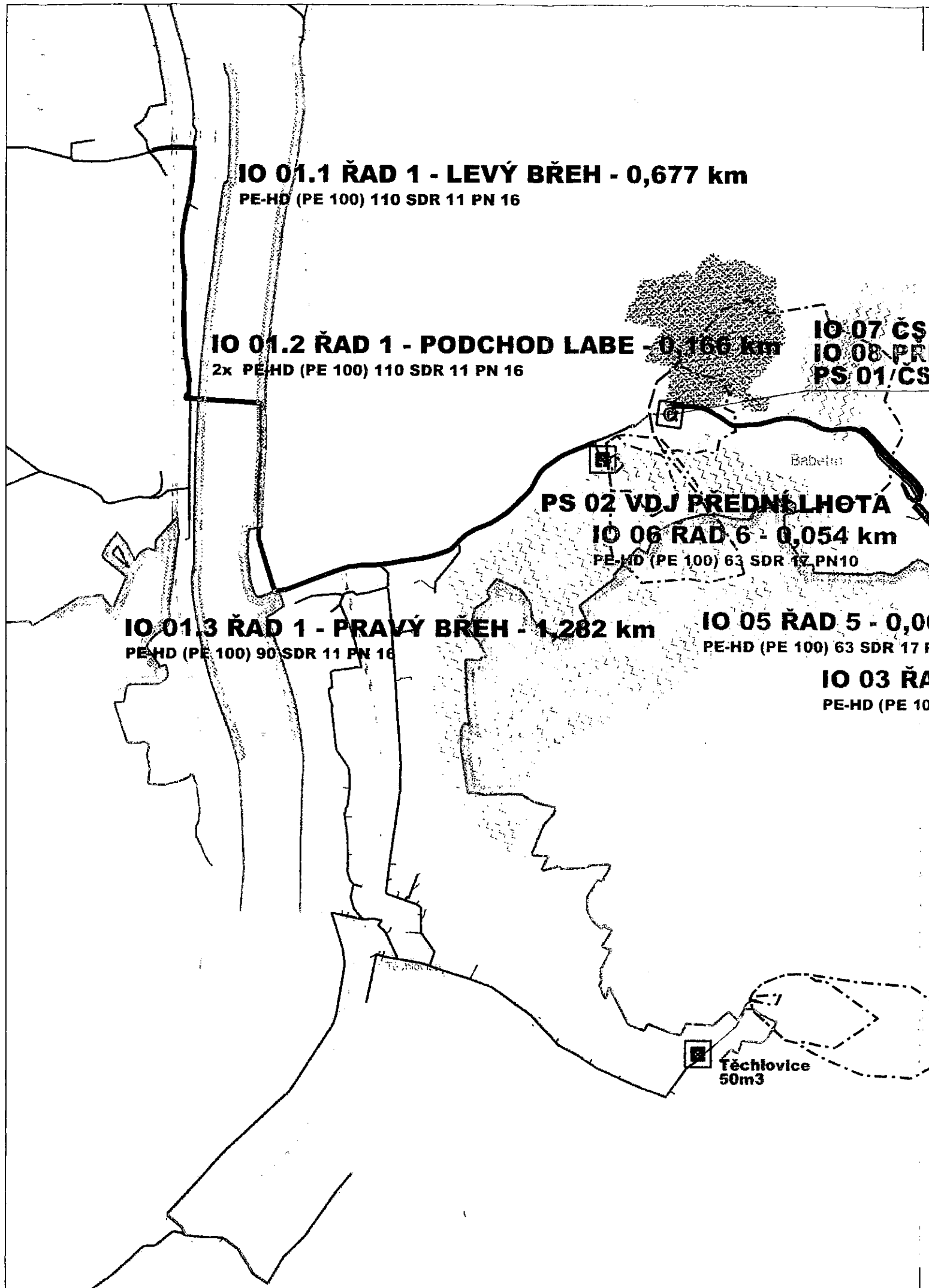
**Podepsané smlouvy zasílejte výhradně na adresu: SÚS ÚK, p.o. Krokova 1439/16, 40501 Děčín I**

Příloha č. 1 – ceník  
Příloha č. 2 – situace






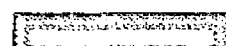
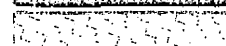
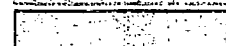

**Ceník pro zásah do tělesa komunikací II. a III. třídy na území Ústeckého kraje**

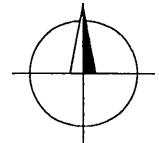
<b>č.</b>	<b>název</b>	<b>název zásahu</b>	<b>MJ</b>	<b>upřesnění</b>	<b>Cena Kč/MJ</b>	
1.	křížení	protlak	bm	silnice II. třídy	500	
				silnice III. třídy	300	
		překop vozovky	případ	m <sup>2</sup>	zřízení startovací jámy	100
				silnice II. třídy	6 000	
silnice III. třídy	5 000					
2.	podélné uložení	do vozovky	bm	silnice II. třídy	700	
				silnice III. třídy	500	
		do krajnice	bm	silnice II. třídy	150	
				silnice III. třídy	100	
		do příkopu	bm	silnice II. třídy	100	
				silnice III. třídy	100	
3.	vrchní vedení	bez zásahu do vozovky	bm	silnice II. třídy	150	
				silnice III. třídy	100	
4.	mostní objekty	bez zásahu do vozovky	bm	bez rozlišení	500	
5.	výstavba, provozování, opravy a údržba	ukládání inženýrských sítí	m <sup>2</sup>	ostatní plochy a pozemky	100	
6.	vstup a vjezd	údržba, přístup	m <sup>2</sup>	pozemek, stavba	100	
7.	bodové stavby	umístění sloupů, skříní, pilířů, apod.	případ	objekty	1 000	

Ceny uvedené v tomto ceníku jsou bez DPH, které bude přičteno ve výši dle platné právní úpravy.




**LEGENDA:**

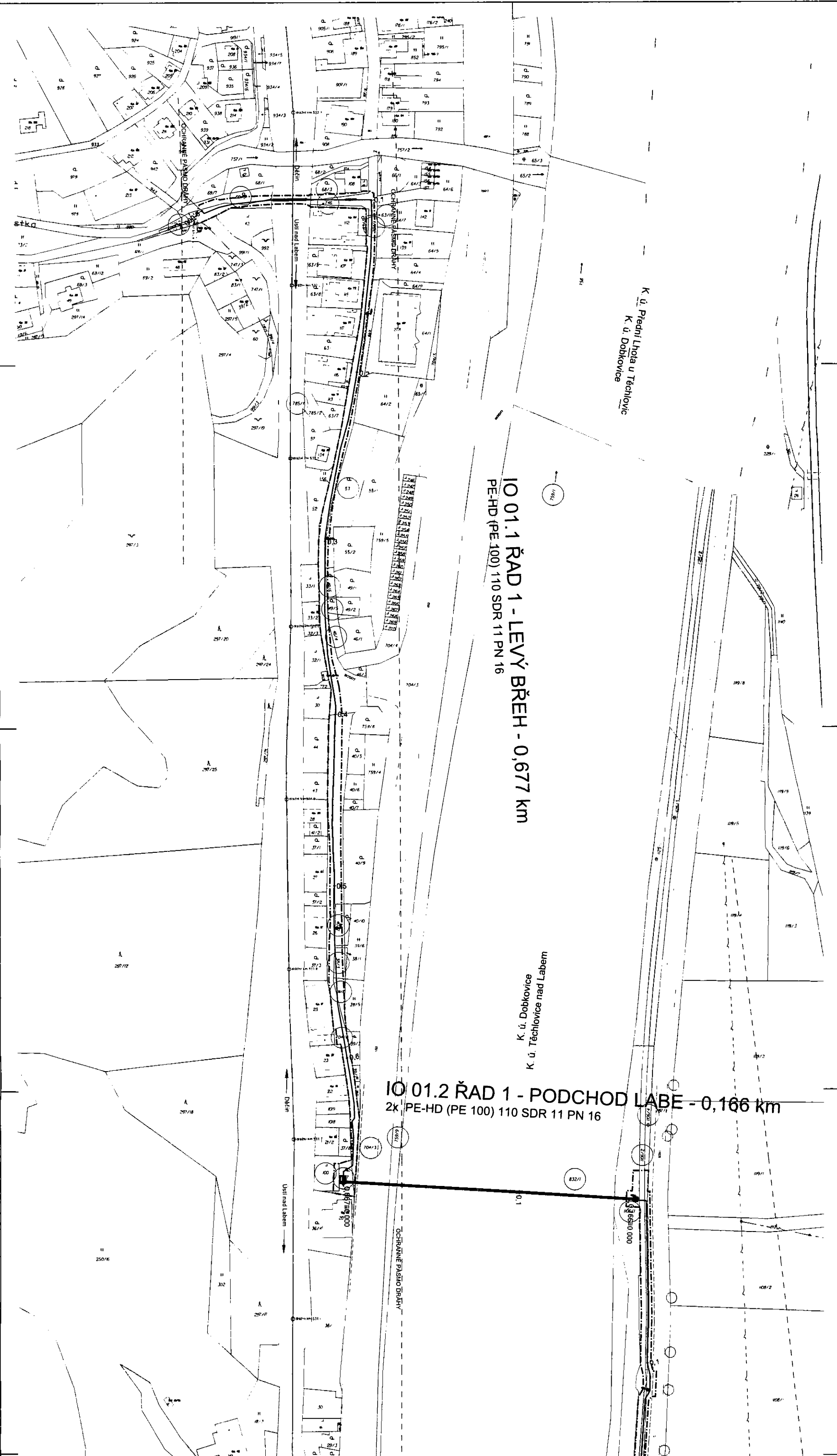
-  VODOVOD
-  VODOVOD NOVÝ/REKONSTRUKCE
-  NOVÁ EL. PŘÍPOJKA
-  VODOJEM
-  ČERPACÍ STANICE
-  NATURA 2000
-  CHÚ LABSKÉ ÚDOLÍ
-  GEOLOGICKÉ SESUVY
-  PR VRABINEC



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT. P.V.

 <b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKCIOVÁ SPOLEČNOST	<b>ÚTVAR PROJEKCE</b> SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE
--	--

VYPRACOVAL: N. CMÍRALOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: L. NOVOTNÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SVS a.s.		KRAJ: ÚSTECKÝ		FORMÁT: 2 x A4
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			DATUM: LISTOPAD 2018	
			STUPEŇ: DŮR	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 10642/2	
AKCE: TĚCHLOVICE, BABĚTÍN – NÁHRADA VODNÍCH ZDROJŮ BABĚTÍN NP A VP		MĚŘITKO: 1:10 000	ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.1</b>	ČÍSLO PARÉ:

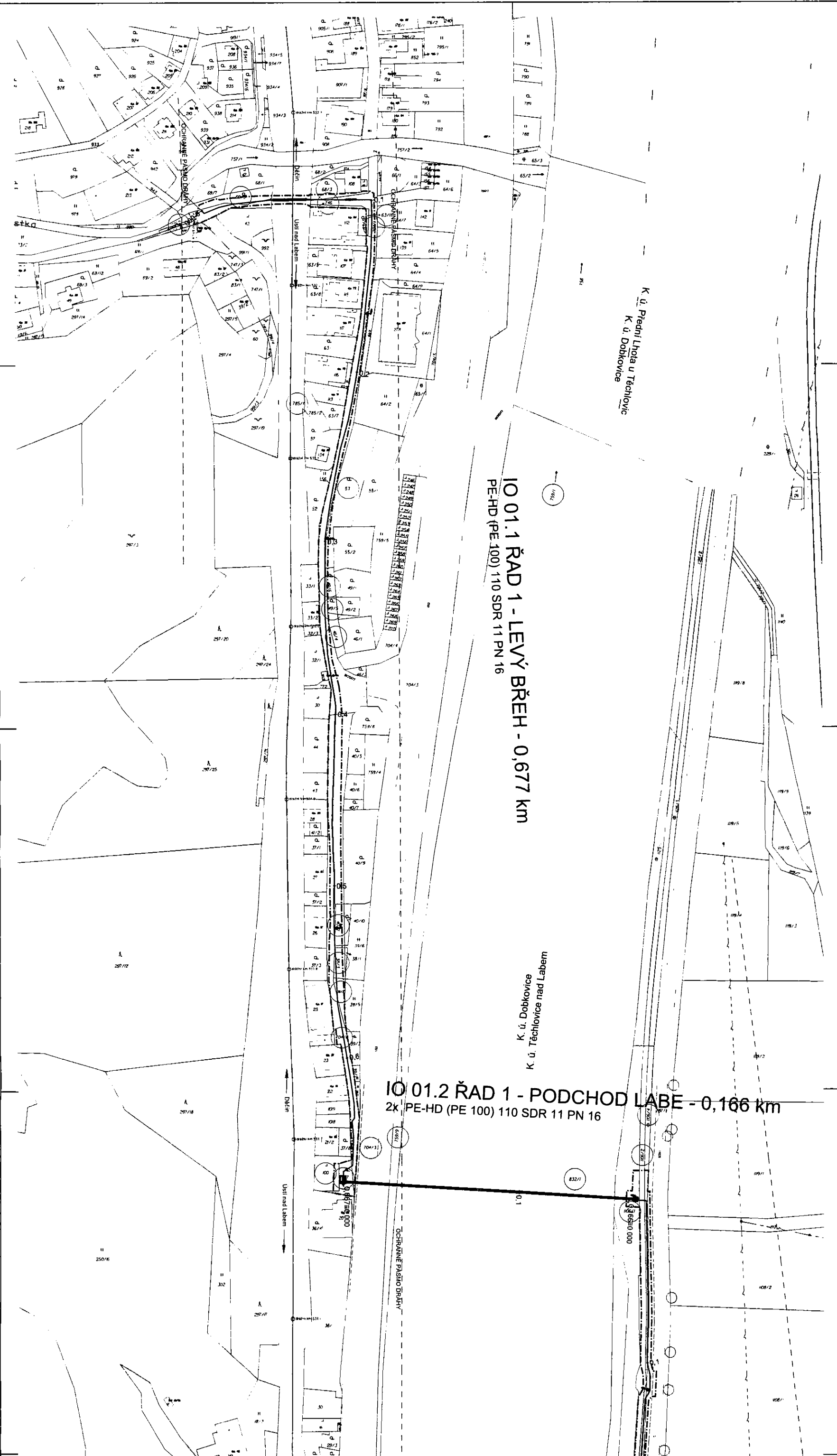


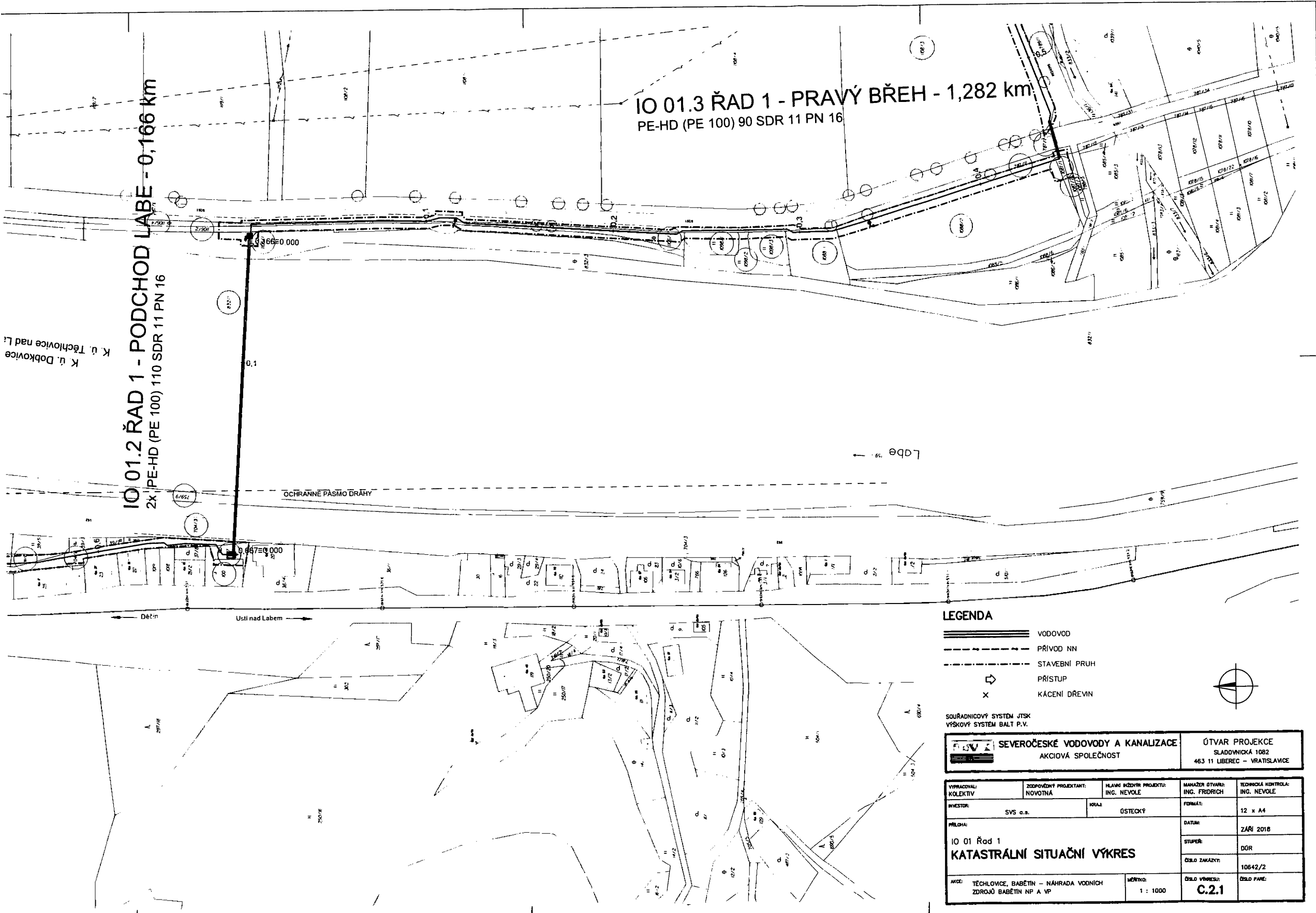
K. ú. Přední Lhota u Těchlovic  
K. ú. Dobkovic

IO 01.1 ŘAD 1 - LEVÝ BŘEH - 0,677 km  
PE-HD (PE 100) 110 SDR 11 PN 16

K. ú. Dobkovic  
K. ú. Těchlovic nad Labem

IO 01.2 ŘAD 1 - PODCHOD LABE - 0,166 km  
2x PE-HD (PE 100) 110 SDR 11 PN 16





K. u. Dobkovic nad L.

**LEGENDA**

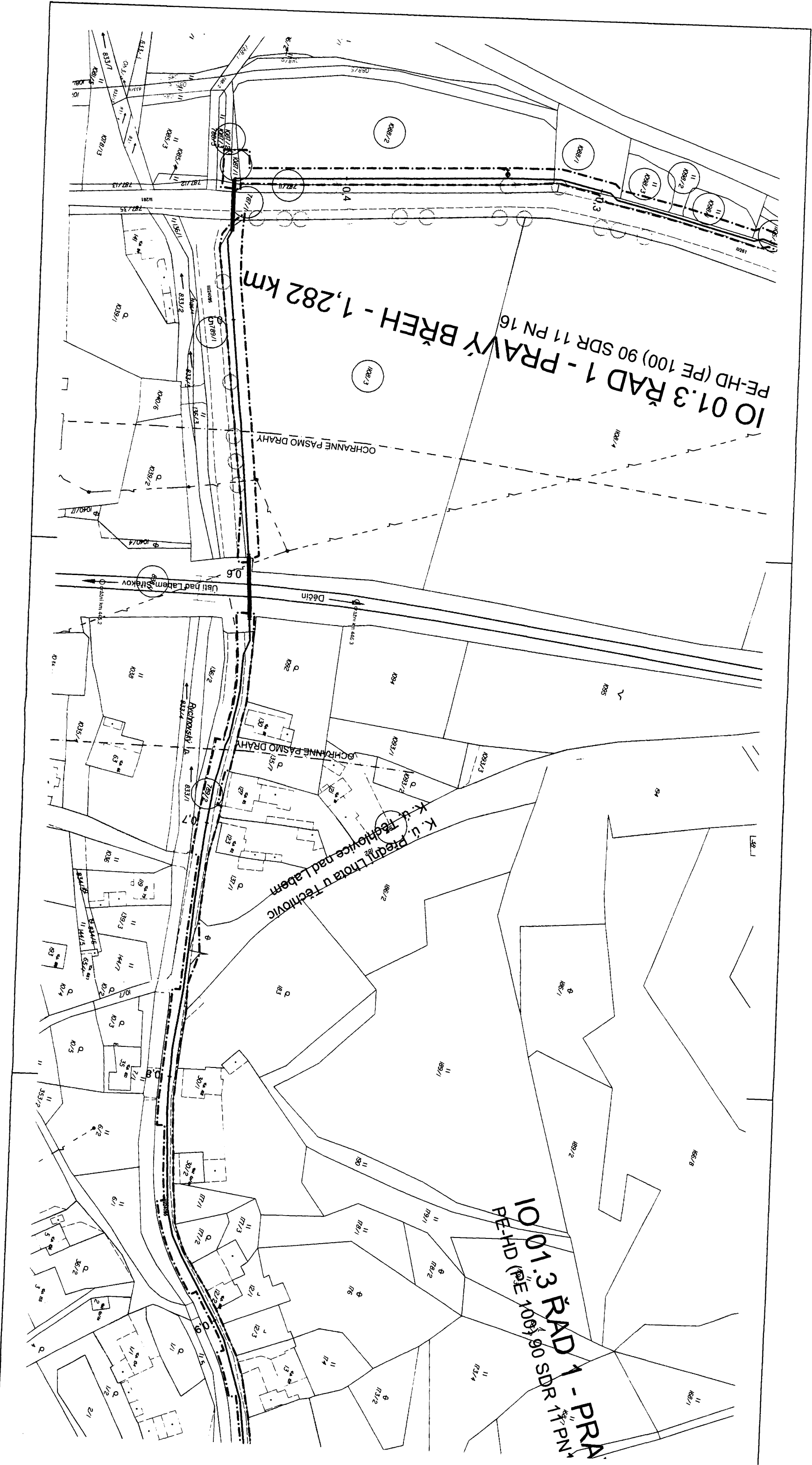
- ==== VODOVOD
- - - - - PŘÍVOD NN
- - - - - STAVEBNÍ PRUH
- ⬇ PRÍSTUP
- x KÁCENÍ DŘEVIN

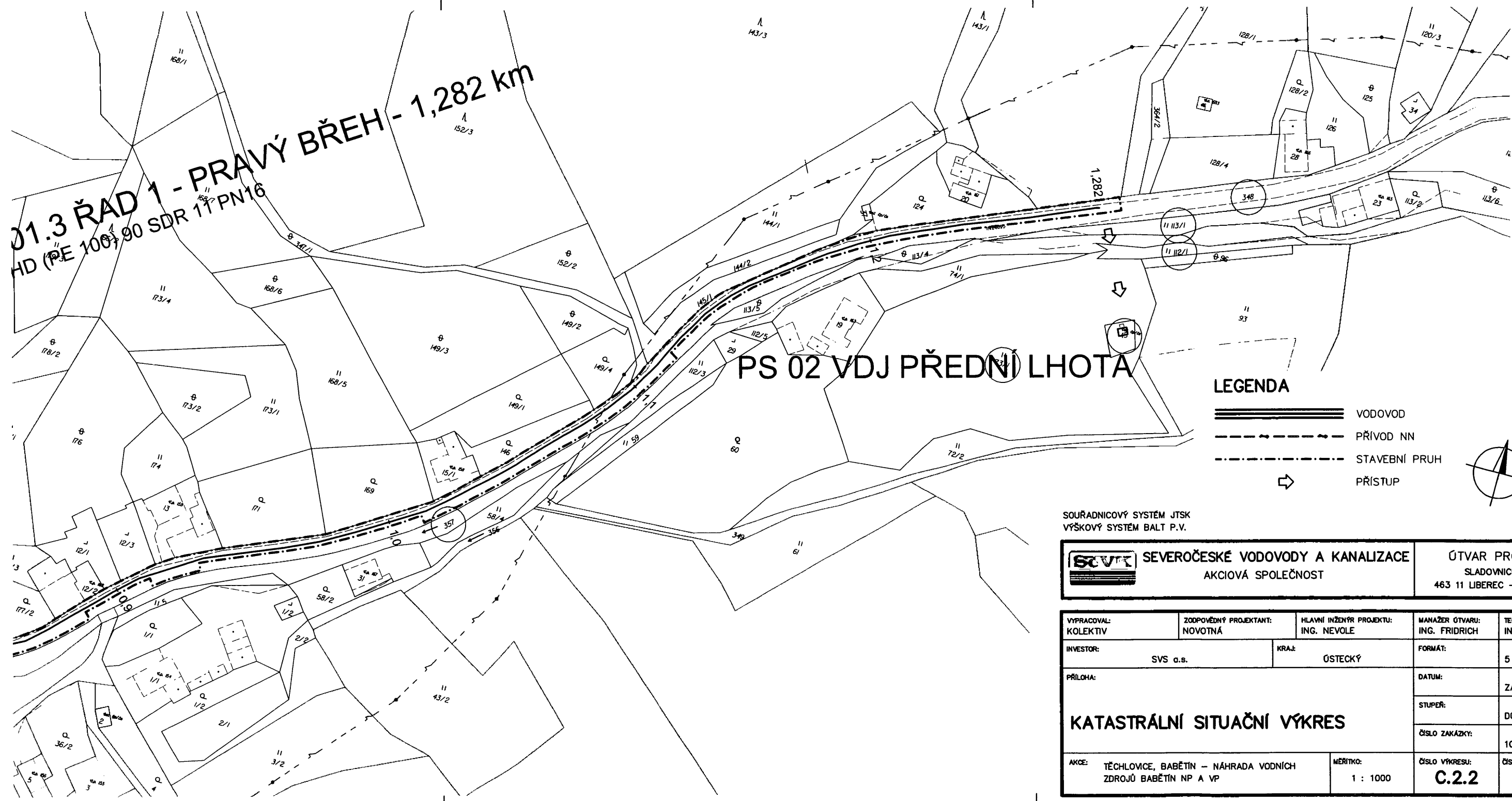


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

<b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST		<b>ÚTVAR PROJEKCE</b> SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL: KOLEKTIV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NOVOTNÁ	HLAVNÍ KŘEŽEVNÍ PROJEKT: ING. NEVOLE	MANAŽER STAVBY: ING. FRIDRICH
INVESTOR: SVS a.s.	KRAJ: JARA	OSTECKÝ	FORMÁT: 12 x A4
PŘÍLOHA: IO 01 Řad 1 <b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			DATUM: ZÁŘÍ 2018 STUPEŇ: DŮR ČÍSLO ZAKÁZKY: 10642/2 ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.2.1</b> ČÍSLO PANE: 
MĚŘ: TĚCHLOVCE, BABĚTÍN - NÁHRADA VODNÍCH ZDROJŮ BABĚTÍN NP A VP		MĚŘITVO: 1 : 1000	ČÍSLO PANE: 





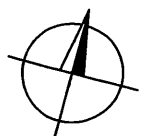


01.3 ŘAD 1 - PRAVÝ BŘEH - 1,282 km  
 HD (PE 100) 90 SDR 11 PN16

PS 02 VDJ PŘEDNÍ LHOTA

LEGENDA

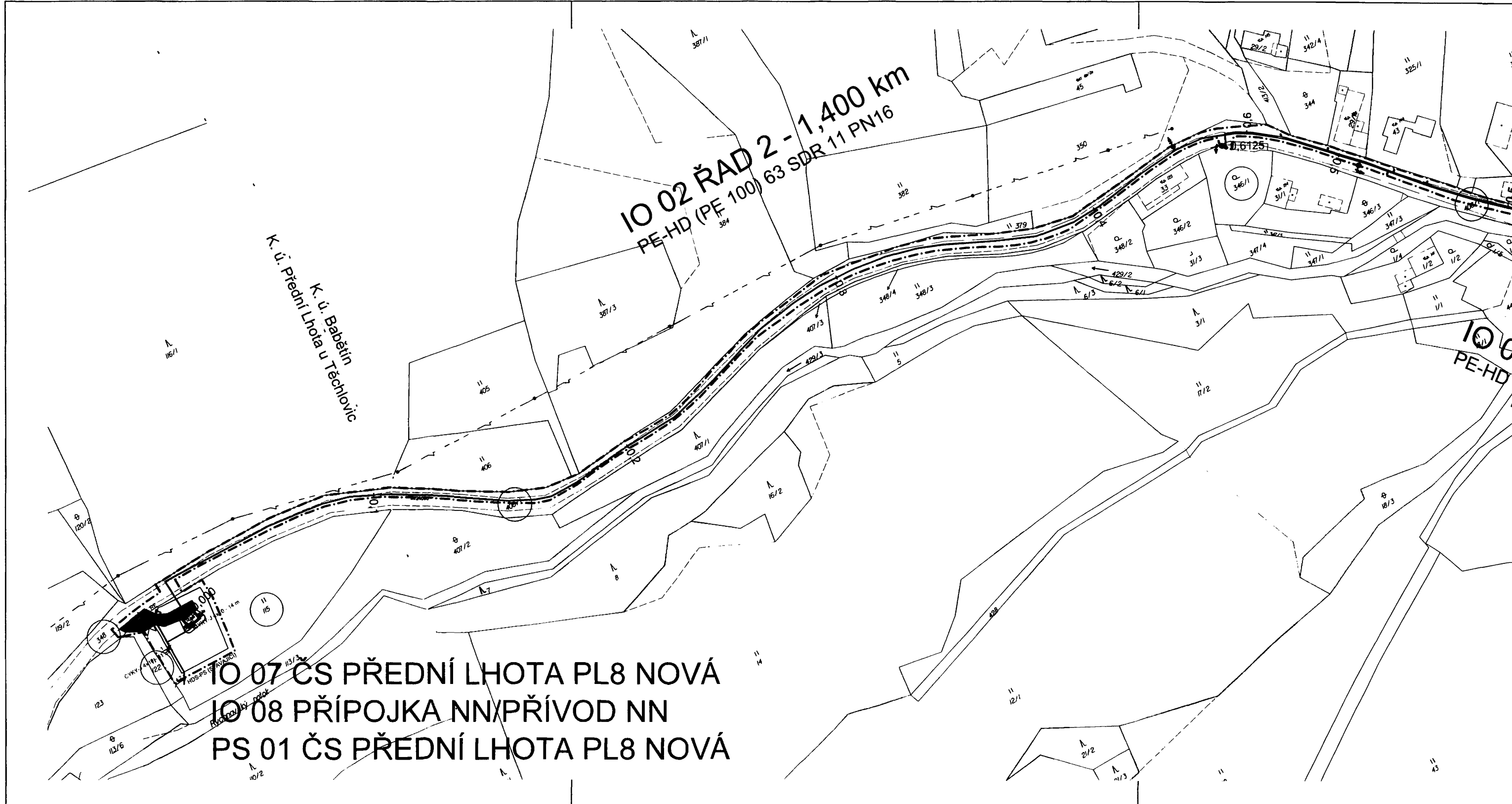
- VODOVOD
- PRÍVOD NN
- STAVEBNÍ PRUH
- PŘÍSTUP



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

	<b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKCIOVÁ SPOLEČNOST	ÚTVAR PROJEKCE SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE
--	--	---

VYPRACOVAL: KOLEKTIV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NOVOTNÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SVS a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 5 x A4	DATUM: ZÁŘÍ 2018	
<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			STUPEŇ: DŮR	ČÍSLO ZAKÁZKY: 10642/2
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.2.2</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1
			AKCE: TĚCHLOVICE, BABĚTÍN – NÁHRADA VODNÍCH ZDROJŮ BABĚTÍN NP A VP	MĚRÍTKO: 1 : 1000

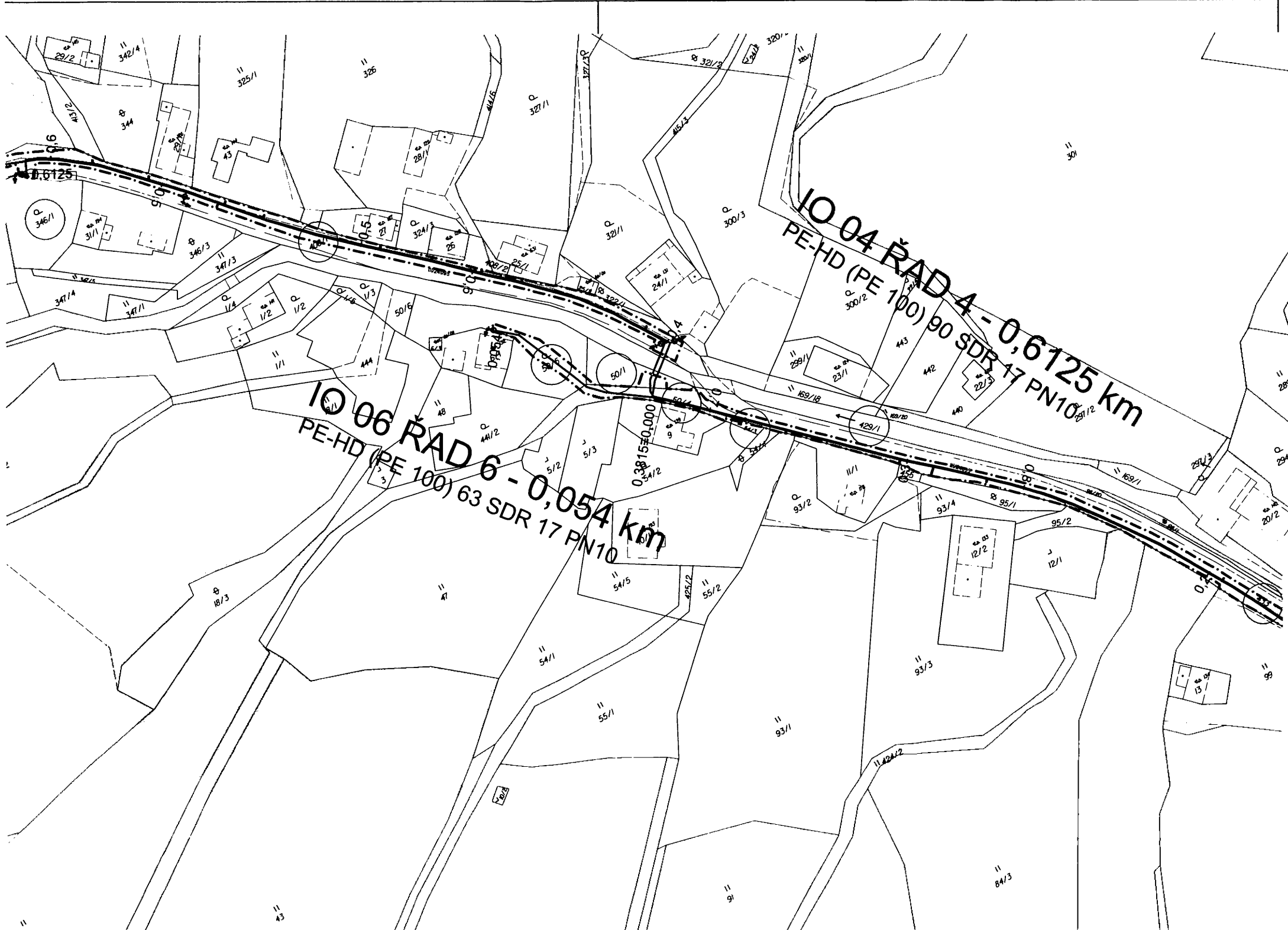


**IO 02 ŘAD 2 - 1,400 km**  
PE-HD (PE 100) 63 SDR 11 PN16




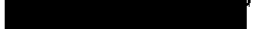

**IO 07 ČS PŘEDNÍ LHOTA PL8 NOVÁ**  
**IO 08 PŘÍPOJKA NN/PŘÍVOD NN**  
**PS 01 ČS PŘEDNÍ LHOTA PL8 NOVÁ**

K. ú. Přední Lhota u Těchovic  
K. ú. Babětin

**IO 0**  
PE-HD



**LEGENDA**

-  VODOVOD
-  PŘÍVOD NN
-  STAVEBNÍ PRUH
-  PŘÍSTUP
-  KÁCENÍ DŘEVIN



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

 <b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKCIOVÁ SPOLEČNOST	ÚTVAR PRO SLADOVNICKÝ 463 11 LIBEREC -

VYPRACOVAL: KOLEKTIV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NOVOTNÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: ING. FRIDRICH	TECH. ING.
INVESTOR: SVS a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 5	DATUM: ZÁŘ	
<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			STUPEŇ: DŮF	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 106	
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.2.3</b>	ČÍSLO
AKCE: TĚCHLOVICE, BABĚTÍN - NÁHRADA VODNÍCH ZDROJŮ BABĚTÍN NP A VP		MĚŘÍTKO: 1 : 1000		

**IO 02 ŘAD 2 - 1,400 km**  
PE-HD (PE 100) 63 SDR 11 PN16  
**IO 04 ŘAD 4 - 0,6125 km**  
PE-HD (PE 100) 90 SDR 17 PN10

**PS 03 RŠ BABĚTÍN NP A ODSTAVENÍ ZDROJE**

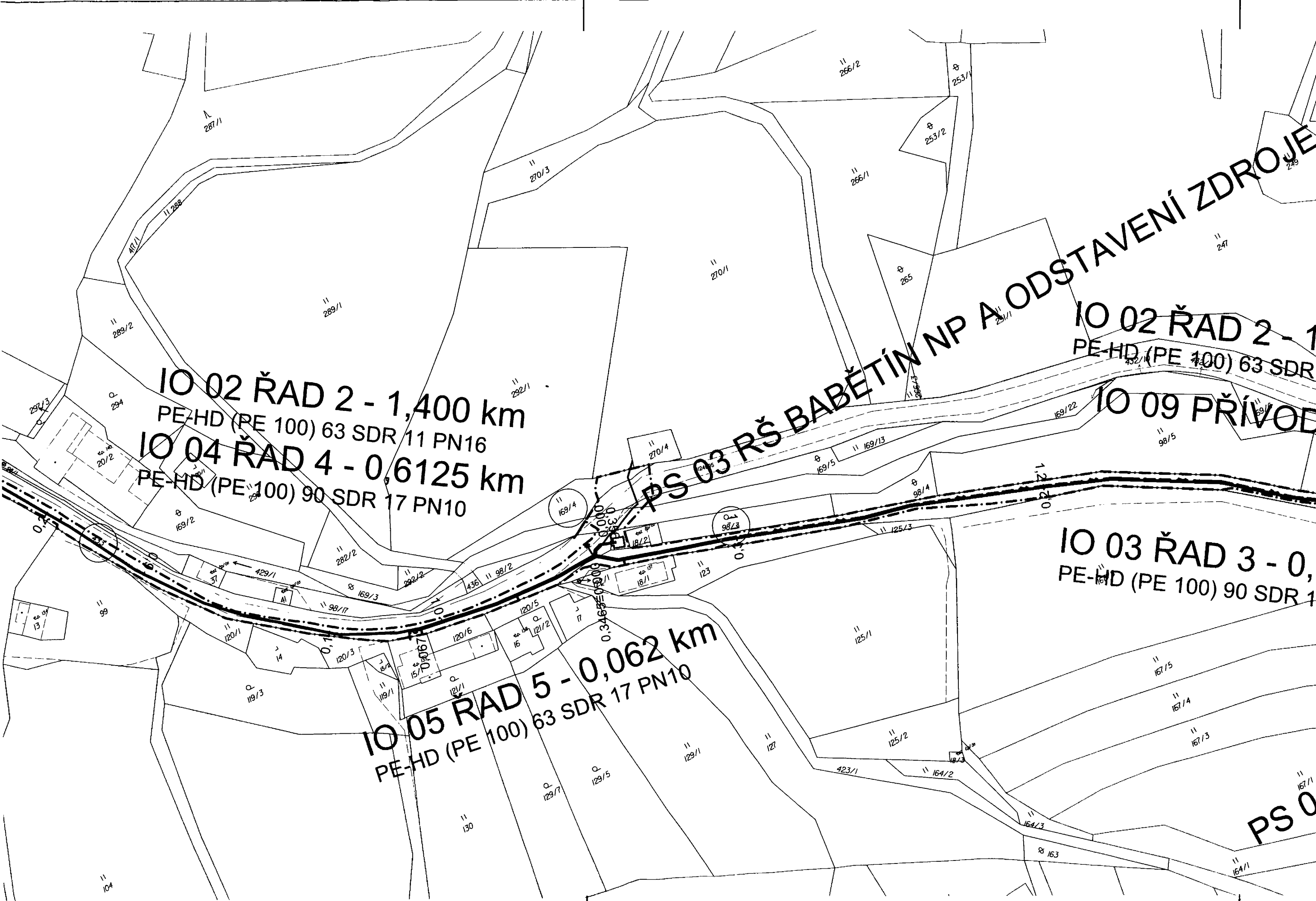
**IO 05 ŘAD 5 - 0,062 km**  
PE-HD (PE 100) 63 SDR 17 PN10

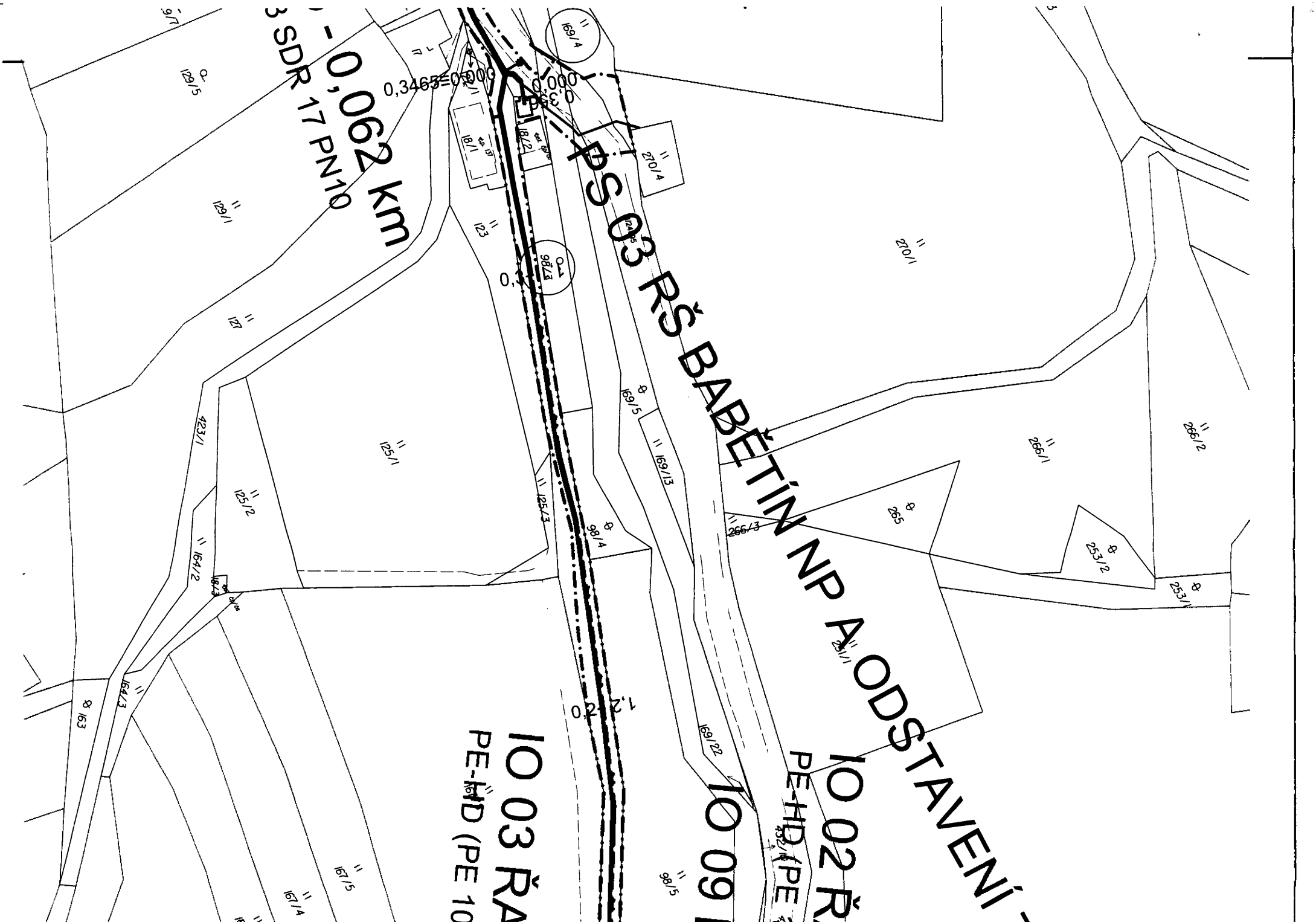
**IO 02 ŘAD 2 - 1**  
PE-HD (PE 100) 63 SDR

**IO 09 PŘÍVOD**

**IO 03 ŘAD 3 - 0,...**  
PE-HD (PE 100) 90 SDR 17

**PS 01**





3 SDR 17 PN 10  
- 0,062 km

PS 03 PS BARĚTÍN NP A ODSTAVENÍ

10 03 ŘA  
PE-HD (PE 10

10 02 Ř  
PE-HD (PE 4

10 09 I

11 15

11 14

11 11

11 12

11 12

423/1

11 164/2

164/3

8 163

11 164/3

9/1

129/5

11 1

11 181

11 182

11 123

11 98/3

11 168/4

8 169/5

11 169/13

8 98/4

11 125/3

1,2

0,2

11 169/22

11 98/5

11 170/1

11 966/1

11 966/2

8 265

8 253/2

8 253/1

0,3468  
0,000

0,000  
0,000

266/3