

Číslo smlouvy: SMLM-68/1240/MS/41/2022

## SMLOUVA O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE SLUŽEBNOST UŽIVACÍHO PRÁVA


**název stavby: Medlešice splašková kanalizace  
k. ú.: Medlešice**

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely podle ustanovení § 1283 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), následující smluvní strany (dále jen „**Smlouva**“):

### **Pardubický kraj**

se sídlem: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
IČO: 708 92 822  
zastoupený: na základě oprávnění k výkonu majetkových práv a povinností zřizovací listinou organizace č. j. KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 4. 2003, ve znění pozdějších dodatků


### **Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, příspěvkovou organizací**

se sídlem: Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
zapsanou: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
IČO: 000 85 031  
DIČ: CZ00085031  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
zastoupenou:

(dále jen „**Správce**“)

**a**

### **Město Chrudim**

se sídlem: Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim I  
IČO: 00270211  
DIČ: CZ00270211  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
zastoupená: Ing. Františkem Pilným, MBA, starosta

(dále jen „**Oprávněný**“, Správce a Oprávněný jednotlivě též jen „**Smluvní strana**“ a společně „**Smluvní strany**“)

## **1 Úvodní ustanovení**

- 1.1 Správce má ve správě mimo jiné silnice uvedené v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Silnice**“, přičemž dále v textu této Smlouvy bude pro Silnice používáno jednotné číslo, které zahrnuje i množné číslo). Silnice se nachází na pozemcích uvedených v příloze č. 1 (dále jen „**Pozemky**“, přičemž dále v textu této Smlouvy bude pro Pozemky používáno jednotné číslo, které zahrnuje i množné číslo). Příloha č. 1 též specifikuje, zda je Pozemek ve správě Správce.

## 1.2 Oprávněný je vlastníkem

kanalizace ve smyslu ust. § 2 odst. 5 zákona č. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů umístěné v Pozemku (dále jen „**Inženýrská síť**“).

1.3 Oprávněný má zájem na svůj náklad provést uložení Inženýrské sítě v rámci stavby označené jako „**Medlešice – splašková kanalizace**“ (dále jen „**Záměr**“), přičemž realizace Záměru bude spojena se zásahy do Silnice a jejím následným obnovením (dále jen „**Zásahy**“). Specifikace Zásahů je uvedena v souhrnné tabulce, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Technické podmínky pro provedení Zásahů, které jsou pro Oprávněného závazné, jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy. Situační plánek týkající se Záměru tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy.1.4 Práva a povinnosti Smluvních stran jsou blíže upřesněna ve všeobecných obchodních podmínkách Správce pro zřizování služebností uživatelského práva, které jsou veřejně dostupné na adrese <https://www.suspk.cz/formulare-ke-stazeni> (dále jen „**VOP**“). Oprávněný výslovně prohlašuje, že se s VOP před podpisem Smlouvy seznámil.

## 2 Předmět Smlouvy

2.1 Správce tímto úplatně zřizuje osobní věcné břemeno – služebnost uživatelského práva k Silnici ve smyslu ust. § 1283 a násl. občanského zákoníku (dále jen „**Služebnost**“) ve prospěch Oprávněného, a to v souvislosti s plánovaným zvláštním užíváním Silnice pro provádění stavebních prací v rámci Záměru ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZPK**“).2.2 Správce se zavazuje do pěti (5) dnů ode dne uzavření Smlouvy udělit Oprávněnému souhlas se zvláštním užíváním Silnice pro provádění stavebních prací na Silnici ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 ZPK (dále jen „**Souhlas**“).

## 2.3 Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti se Záměrem byly nebo budou uzavřeny také následující smlouvy:

2.3.1 nájemní smlouva, která umožní Oprávněnému dočasně užívat povrch Silnice pouze k účelu, který není spojen se zásahem do tělesa Silnice; nájemní smlouva tedy umožní Oprávněnému např. umisťovat dočasné dopravní značení, parkovat na Silnici stroje a vozidla či provádět jiné stavební a technické činnosti, které se týkají povrchu Silnice a nejsou spojeny se zásahem do tělesa Silnice; a

2.3.2 smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě, která umožní Oprávněnému umístit inženýrskou síť či realizovat jiný Záměr v pozemcích, jež má Správce ve správě.

## 2.4 Oprávněný je povinen zaplatit za zřízení Služebnosti náhradu, jejíž výše bude stanovena jako součin:

2.4.1 jednotkových cen uvedených v Sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. třídy účinného ke dni uzavření této Smlouvy schváleného usnesením Rady Pardubického kraje č. R/666/21 ze dne 22. 11. 2021; a

2.4.2 skutečného rozsahu Zásahů určeného na základě přeměření dle odst. 5.10.5 VOP; (dále jen „**Náhrada**“); předpokládaná výše Náhrady je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy.

## 2.5 Užívání více jak 48 hodin: náhrada nepodléhá dani z přidané hodnoty (DPH).

## 2.6 Oprávněný tímto výslovně bere na vědomí, že:

2.6.1 služebnost se zřizuje na dobu určitou dle čl. 3 VOP;

2.6.2 detailní popis předání Silnice a povinností Oprávněného týkajících se provádění Zásahů (včetně podmínek převzetí dokončené Silnice zpět Správcem) je stanoven v čl. 5 VOP, přičemž VOP vyžadují soulad Zásahu také s relevantními ČSN normami a technickými podmínkami Ministerstva dopravy;

- 2.6.3 upřesnění výpočtu Náhrady je v odst. 5.10.5 a 6.3 VOP a platební podmínky v čl. 6 VOP;
- 2.6.4 oprávněný odpovídá za škodu dle odst. 7.1 až 7.4 VOP, poskytuje záruku za jakost dle odst. 7.6 VOP a zavazuje se odstraňovat vady v termínech dle odst. 7.8 VOP;
- 2.6.5 důvody pro odstoupení od Smlouvy jsou uvedeny v odst. 9.1 a 9.2 VOP a specifikace práv a povinností, které zůstávají účinné po ukončení Smlouvy, je v odst. 9.5 VOP; a
- 2.6.6 způsob řešení sporů a volba soudu jsou uvedeny v odst. 11.2 a 11.3 VOP.

Oprávněný proto prohlašuje, že výše zmíněná ustanovení VOP nepovažuje za překvapivá a výslovně je přijímá.

### 3 Smluvní pokuty

- 3.1 V případě, že Oprávněný nedodrží technické podmínky pro provedení Zásahů uvedené v příloze č. 2 této Smlouvy nebo Silnici užije jinými způsoby než způsoby specifikovanými v příloze č. 1 této Smlouvy, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové výše Náhrady za každé takové porušení; před přeměřením dle odst. 5.10.5 VOP se pro výpočet této smluvní pokuty použije výše Náhrady dle přílohy č. 1 této Smlouvy.
- 3.2 V případě, že Oprávněný provede Zásahy v rozporu s odst. 4.2 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: *dva tisíce korun českých*):
- (i) za každý započatý běžný metr, o který přesáhne Zásah rozsah uvedený v příloze 1 Smlouvy (tj. dojde-li k porušení povinnosti dle odst. 4.2.5 VOP); nebo
  - (ii) za každý započatý den provádění takovýchto neoprávněných Zásahů (v případě jakýchkoli jiných porušení povinností vyplývajících z odst. 4.2 VOP).
- Výpočet této smluvní pokuty je blíže upřesněn v odst. 8.1 VOP.
- 3.3 V případě prodlení Oprávněného s úhradou jakéhokoliv peněžitého plnění (zejména Náhrady a/nebo nákladů spojených s odstraněním vady podle odst. 7.8.3 VOP) ve lhůtě splatnosti uvedené v příslušné faktuře bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 0,03 % (slovy: *tři setiny procenta*) z dlužného peněžitého plnění za každý den prodlení s úhradou takového peněžitého plnění.
- 3.4 V případě, že Oprávněný poruší jakoukoliv povinnost Oprávněného uvedenou v čl. 5 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: *tisíc korun českých*) za každý den porušení takové povinnosti a každý případ porušení takové povinnosti.
- 3.5 V případě, že Oprávněný neodstraní vady či nedodělky způsobem a/nebo v termínu podle odst. 5.10.5 VOP nebo podle odst. 7.8.1 VOP, bude Správce oprávněn požadovat a Oprávněný bude povinen zaplatit Správci smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: *dva tisíce korun českých*) za každý den prodlení s napravením nesplněných povinností a/nebo odstraněním vytknutých vad či nedodělků.
- 3.6 Smluvní strany nepovažují smluvní pokuty dle tohoto čl. 3 Smlouvy za nepřiměřené utvrzovaným povinnostem a v této souvislosti se vzdávají práva na moderaci jejich výše.

#### 4 Závěrečná ustanovení

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva může být předčasně ukončena na základě písemné dohody obou Smluvních stran nebo písemným odstoupením od této Smlouvy.
- 4.2 Změny a doplňky Smlouvy je možné provádět pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
- 4.3 Tato Smlouva se řídí výlučně právními předpisy České republiky.
- 4.4 Správce v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku vylučuje přijetí nabídky na uzavření této Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.
- 4.5 Tato Smlouva, vč. jejích Příloh je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 4.6 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Správce bez zbytečného odkladu po podpisu Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva neobsahuje obchodní tajemství, jež by nebylo možné uveřejnit. Správce před uveřejněním Smlouvy zajistí její příslušnou anonymizaci tak, aby nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (zejména osobní údaje fyzických osob, pracovní pozice, telefonické a e-mailové adresy apod.), a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících Smluvní strany.]
- 4.7 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Detailní specifikace a rozsah Zásahů, Silnic a Pozemků
  - Příloha č. 2 Technické podmínky pro provedení Zásahů
  - Příloha č. 3 Vzor Protokolu o převzetí Silnice
  - Příloha č. 4 Situační plánek
- Smlouvu, její přílohy a VOP je nutné považovat za soubor dokumentů, které se vzájemně doplňují a vysvětlují. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení jednotlivých článků Smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh a VOP. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení příloh před ustanoveními VOP. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.
- 4.8 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je jejich shodnou, souhlasnou a svobodnou vůlí, a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jiných nepříznivých podmínek a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

**Město Chrudim**

Funkce: vedoucí oddělení majetkové správy  
Chrudim

Jméno: Ing. František Pilný, MBA  
Funkce: starosta města Chrudim

**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

Název akce: Medlešice - splašková kanalizace ŘAD

Vlastník zařízení, sítě: Město Chrudim

Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie				
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení		
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	
bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm						
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 210 - č.p. 91	2,5		84,8						
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 42 - č.p. 210	3,7		135,0						
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 91 - č.p. 109			148,3						
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 42 - č.p. 210			282,7						
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 17	5,2								
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 210 - č.p. 91									
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	ŘAD č.p. 210	4,8								
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 47 - č.p. 51	8,9		84,6						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 21 - č.p. 44			81,8						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 123 - č.p. 65	8,9		72,6						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 69 - č.p. 58			51,5						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 67	9,0								
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 74 - č.p. 96	6,1		185,0						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 72	1,3		13,0						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	ŘAD č.p. 74 - č.p. 72			40,3						
II/324	Medlešice	404/1	Ano	výtlač V4	5,7								
<b>CELKEM</b>					<b>56,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 179,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.

**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

Název akce: Medlešice - splašková kanalizace ŘAD

Vlastník zařízení, sítě: Město Chrudim

Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie			
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení	
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici
bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm					
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	101	1,8							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	42	6,6							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	43	6,5							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	32	1,3							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	33	1,6							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	5	5,5							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	4	5,5							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	210	5,3							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	p.č. 3/10	5,0							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	54	5,4							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	2	5,4							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	199	2,4							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	38	2,8							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	104	2,0							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	103	1,6							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	91	2,6							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	1	3,5							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	109	1,5							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	109 sklad	1,2							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	31	1,8							
III/32235	Medlešice	371/2	Ano	16	5,1							
III/32235	Medlešice	371/3	Ano	35	2,2							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	154	5,9							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	36	2,3							

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.

**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

III/32235	Medlešice	371/1	Ano	18	5,1							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	p.č.26/5	4,2							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	177	3,7							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	19	3,4							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	20	3,6							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	167	3,9							
III/32235	Medlešice	371/1	Ano	41	3,7							
II/324	Medlešice	371/1	Ano	92	2,2							
II/324	Medlešice	371/1	Ano	51	4,2							
II/324	Medlešice	371/1	Ano	41	9,3							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	46	6,1							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	45	5,5							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	178	2,2							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	44	5,6							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	65	1,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	66	2,1							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	67	2,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	56	6,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	57	6,1							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	58	6,2							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	71	1,9							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	72	1,3							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	59	5,7							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	60	6,2							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	61	6,1							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	73	2,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	74	2,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	63	2,1							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	75	6,2							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	180	2,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	76	6,1							

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.

**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

II/324	Medlešice	404/1	Ano	86	5,9							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	139	2,2							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	204	6,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	87	6,0							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	93	5,8							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	94	5,6							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	140	1,8							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	95	5,5							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	50	1,8							
II/324	Medlešice	404/1	Ano	96	5,0							
<b>CELKEM</b>					<b>258,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.



### Věcné břemeno - služebnost uživatelského práva k silnici

Název akce:	Medlešice – splašková kanalizace
Vlastník zařízení, sítě:	Město Chrudim
Sazba:	Vlastník cizího zařízení, inženýrské sítě - vyjma fyzických osob nepodnikajících
Doba užívání:	více jak 48 hodin

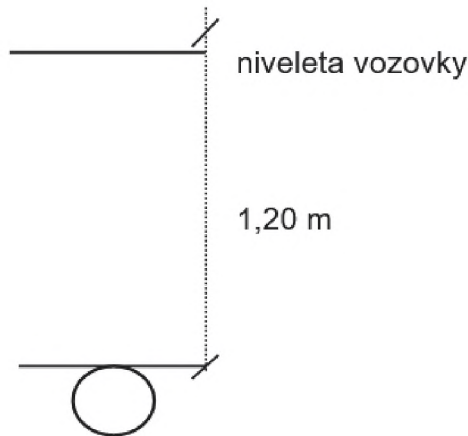
Technologie	Užívání tělesa komunikace	Kategorie komunikace	Rozsah [bm]	Sazba [Kč/bm]	Náhrada [Kč]
Výkopová	vozovka a krajnice	silnice II. třídy	714,4	600,00	428 640,00
		silnice III. třídy	779,4	400,00	311 760,00
	mimo vozovku a krajnici	silnice II. třídy		300,00	0,00
		silnice III. třídy		200,00	0,00
Bezvýkopová	vozovka a krajnice	silnice II. třídy		150,00	0,00
		silnice III. třídy		100,00	0,00
	mimo vozovku a krajnici	silnice II. třídy		75,00	0,00
		silnice III. třídy		50,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>740 400,00</b>

Náhrada za zřízení služebnosti uživatelského práva k silnici bez DPH	740 400,00 Kč
DPH 0 %	0,00 Kč
<b>Náhrada za zřízení služebnosti uživatelského práva k silnici CELKEM</b>	<b>740 400,00 Kč</b>

## Technické podmínky kanalizace silnice II. a III. třídy:

- Oprávněný požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
  - ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
  - ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
  - ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
  - ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
  - ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
  - ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
  - ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01. 11. do 31. 03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.

- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
  - ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).



#### Bezvýkopová technologie

- Bezvýkopová technologie (protlak, podvrt apod.) nebude zasahovat do konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky. Chránička bude v celé délce protlaku.
- Bude zvolen takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice, včetně obrub, ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou.

#### Provádění výkopů a rýh:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odřezovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- Bude dodržena minimální vzdálenost:
  - ✓ u silničního mostu min. 5,0 m od líce spodní stavby mostu;
  - ✓ u silničního propustku při souběhu min. 3,0 m, při křížení min. 0,5 m.
- Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložení inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněného obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.

- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
- Oprávněný přízve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje nejméně 5 pracovních dní předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
  - ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
  - ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
  - ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
  - ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
  - ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

Skladba konstrukce vozovky po opravě cizího zařízení v tělese silnice II. třídy bude následující dle TP 170 D1-N6, TDZ IV, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- šterk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze šterkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 130 mm;
- postřík infiltrační PI – množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm;
- postřík spojovací SPA – množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>; a
- asfaltový beton obrusný ACO 11+ tl. 40 mm.

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);

- štěrk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze štěrkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
  - směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
  - postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva  $1,00 \text{ kg/m}^2$ ;
  - asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
  - postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva  $0,30 \text{ kg/m}^2$ ; a
  - asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- Požadovaná skladba pro výpravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).
  - Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
  - Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
  - Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.).
  - Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnosti), byly obnoveny.
  - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
  - Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa. V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude jí její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).
  - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
  - Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
  - Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů

správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správce pozemní komunikace).

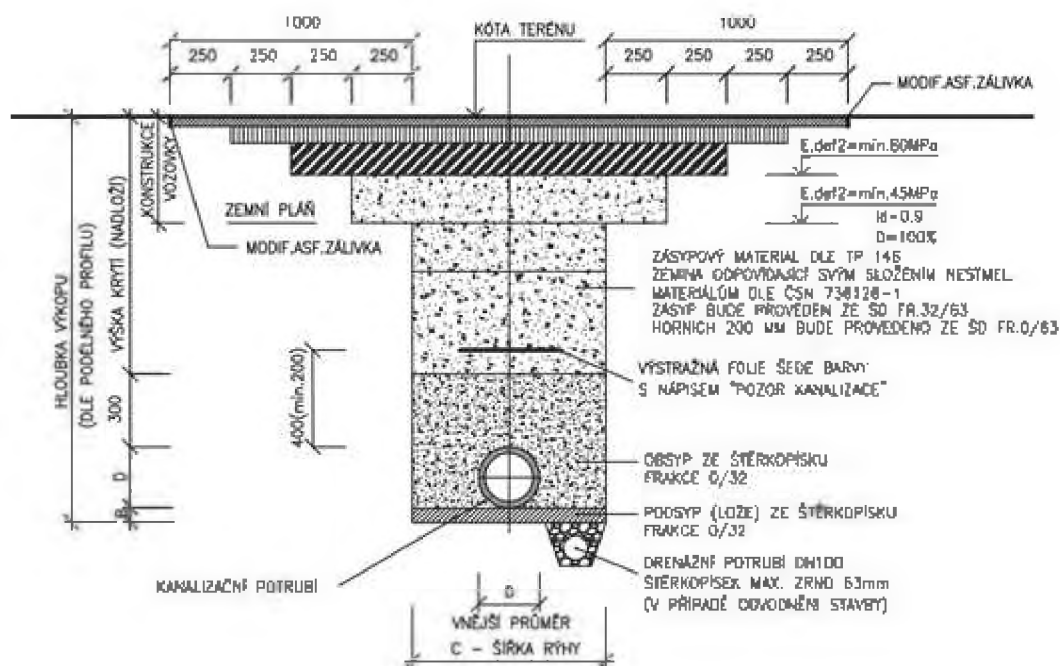
- Zámce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- **Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.**

Kanalizace:

- Realizace domovních přípojek bude probíhat současně s hlavním řadem (stokami).
- Přečody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok provést v revizních šachtách.
- V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu.
- Čerpací stanice umístit mimo těleso pozemní komunikace.
- Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy, které budou samonivelační, budou umístěny do osy jízdního pruhu.

# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## KOMUNIKACE II.třidy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-IV-PIII



Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-IV-PIII

40 mm	ACQ 11	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
70 mm	ACQ 15+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
130 mm	SC C <sub>15</sub>	Směs štěrčená hydraulickým pojivem	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠD <sub>1</sub>	Šterkopísek	ČSN 73 6128-1
440 mm	Čaloun		

TABULKA ROZMĚRŮ

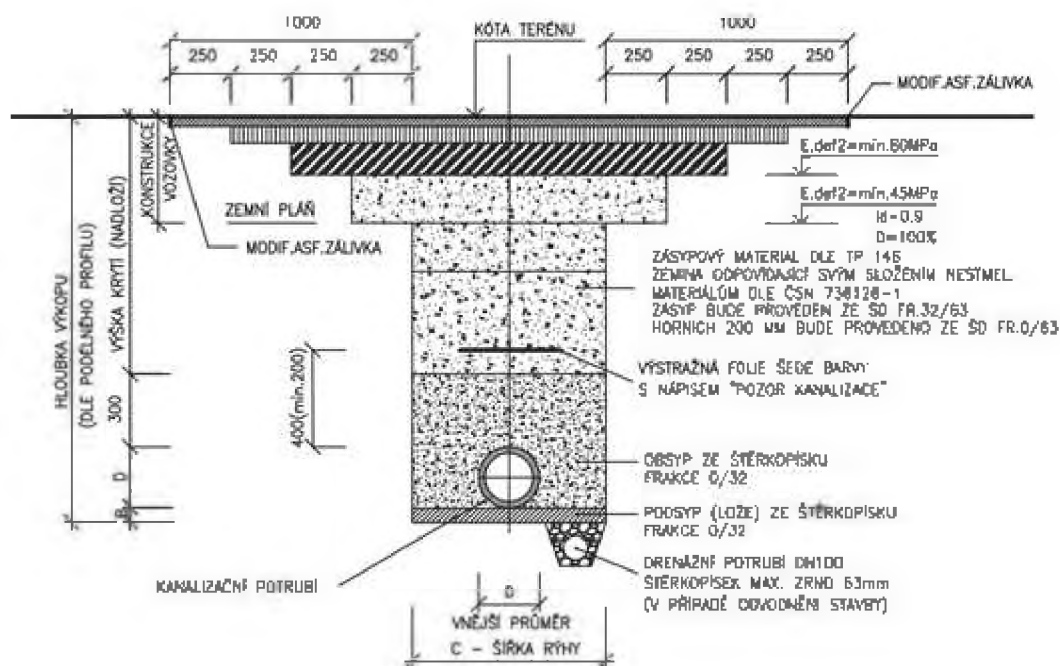
DN	B	C
DN (mm)	PODSYP (mm)	Š. rýhy (mm)
200	150	900
300	150	1200
400	150	1400
500	150	1500
600	150	1600

**POZNÁMKA:**

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- 2) Pířmo nad trubkou nahulnit do výše 30cm.
- 3) Postřik infiltrací PI-množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřik spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 4) Při výkopu, zásypu, obšypu a podsypu budou dodrženy všechny související normy: TP a TKP, zejména pak ČSN 721008, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a BOP4.
- 5) Výška krytí (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu užděné interakce s18.

# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## KOMUNIKACE III.třídy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII



Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII

40 mm	ACQ 11	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
80 mm	ACQ 15+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C <sub>15</sub>	Směs štěrčená hydraulickými pojivy	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠØ	Šterkodř	ČSN 73 6128-1
420 mm	Čaloun		

TABULKA ROZMĚRØ

DN	B	C
ØH (mm)	PODSYP (mm)	Š. RÝHY (mm)
200	150	900
300	150	1200
400	150	1400
500	150	1500
600	150	1600

**POZNÁMKA:**

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude výška pažená.
- 2) Pířina nad trubkou nahulnit do výše 30cm.
- 3) Postřik infiltrační PI-množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřik spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 4) Píř výkopu, zásypu, obšypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721008, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a BOP4.
- 5) Výška krytí (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu užděné interakce s78.



## PROTOKOL O PŘEVZETÍ SILNICE PO ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ

na základě vydaného Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice - provedení stavebních prací,  
dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,  
ve znění pozdějších předpisů

Povolení zvláštního užívání silnice – provádění stavebních prací č. j.:	
Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice – provádění stavebních prací zn.:	SÚSPK/
Doba trvání zvláštního užívání silnice:	

Číslo silnice:	
Místo:	
Stavba:	
Zásah:	
Podzemní vedení:	

Předávající:	
zastoupen – jméno a příjmení (popř. též název zhotovitele zastupujícího předávajícího):	

Přejímající:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice
zastoupen – jméno a příjmení:	

### Ke zvláštnímu užívání silnice byla uzavřena:

Smlouva o zřízení služebnosti užívacího práva č.:	
Nájemní smlouva č.:	

### Náhrada a přeměření skutečného rozsahu Zásahů

Jednotková cena dle Sazebníku:	
Přeměření Zásahů v bm:	
Celková výše Náhrady:	
Přeměření Zásahů provedeno dne:	

### Nájemné a přeměření skutečného rozsahu Předmětu Nájmů

Jednotková cena dle Sazebníku	
Přeměření Předmětu Nájmů v bm:	
Počet dnů užívání Předmětu nájmů:	
Celková výše Nájemného:	
Přeměření Předmětu Nájmů provedeno dne:	

### Zápis o měření zhutnění výkopu:

Doložen dne:	
Hodnota měření:	
Fotodokumentace z provádění doložena dne:	
Kontrola místa zvláštního užívání silnice Správou a údržbou silnic PK provedena dne a pořizena fotodokumentace z okamžitého stavu:	

### Zjištěné vady a nedodělky:

### Způsob odstranění:

### Termín odstranění:

Zjištěné vady a nedodělky:	Způsob odstranění:	Termín odstranění:

**Záruční doba:**

Obecná záruční doba do:	
Speciální záruční doba na propad a/nebo pokles:	
Speciální záruční doba na krytové vrstvy do:	

**Další zápisy:**


**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**, oddělení majetkové správy Chrudim, výše uvedené místo:

**přijímá:**

**přijímá s výhradami:**

**nepřijímá:**

**Předávající** tento protokol:

**podepsal:**

**odmítl podepsat:**

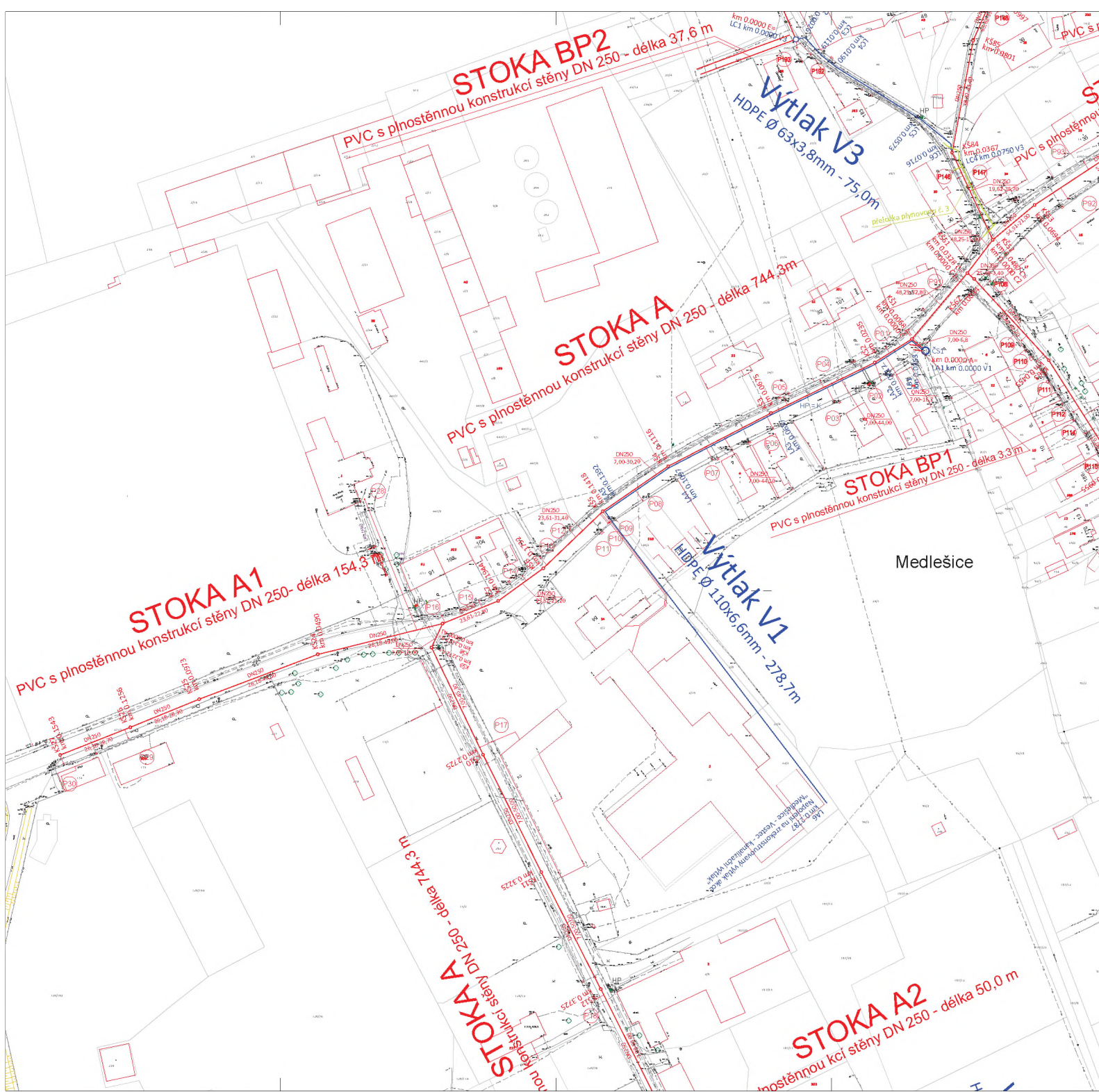
**nedostavil se:**

<b>V</b>	<b>Dne</b>
----------	------------

.....  
předávající

.....  
přijímající  
SUSPK MS Chrudim





**Medlečice -  
Splašková kanalizace  
SO 01 - Stavební situace - část 2.  
Měřítko M 1:500**

Klad listů:



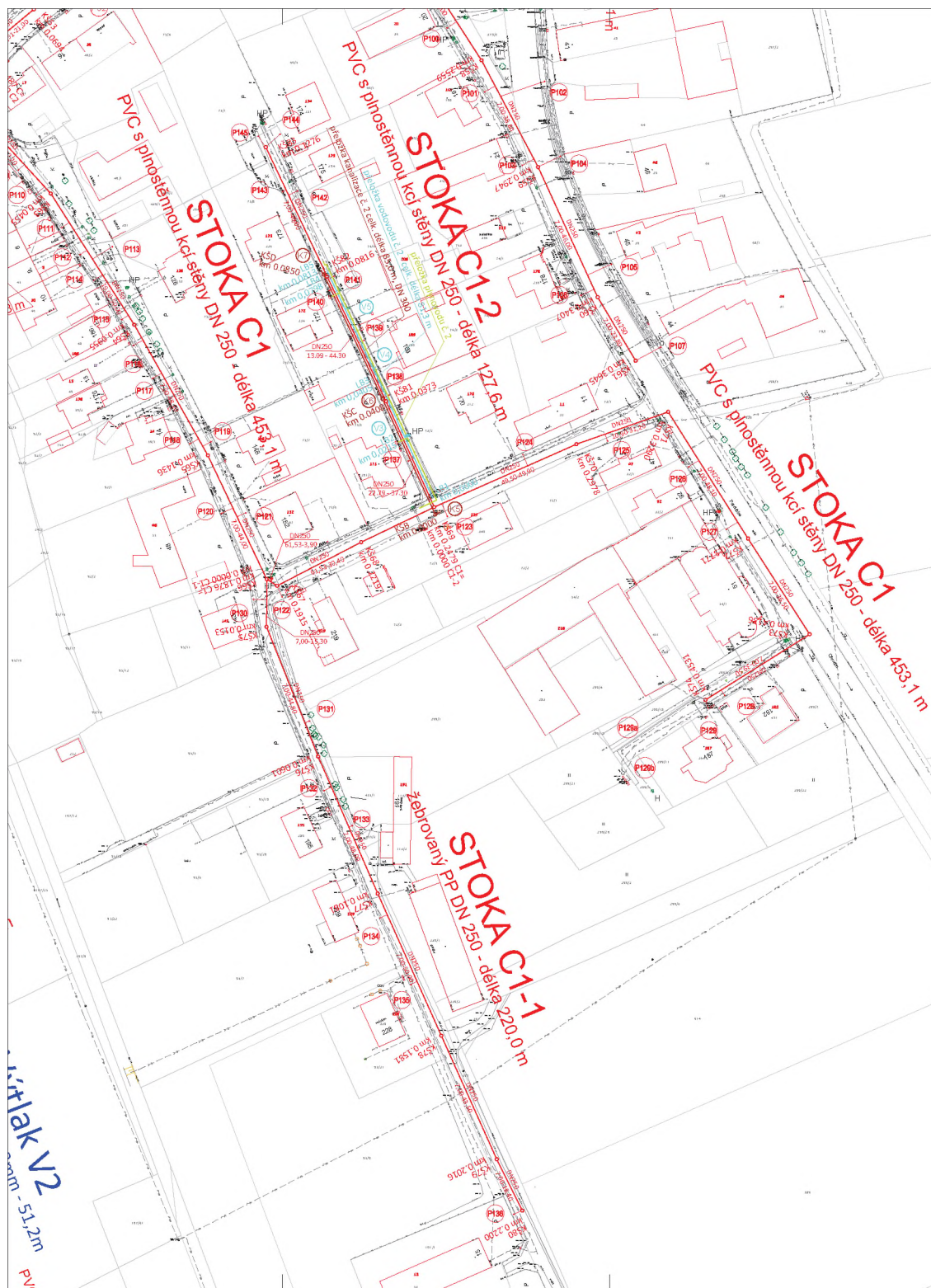
**Legenda:**

	Kanalizace	Tratovací kanalizace
	KčS	Tratovací kanalizace vrtaku
	DN 250	Kanalizační šachta
	km 0.0000	Profil kanalizace
	km 0.0000	Stlažení trasy granulační kanalizace
	CS	Stlažení trasy kanalizace vrtaku
	1	Čerpadací stanice
	1	Číslo kanalizační přípojky
	1	Ostatní inženýrské sítě
	1	Stávající vodovod
	1	Stávající kanalizace
	1	NTL plynovod
	1	STL plynovod
	1	plyn, přípojky
	1	Plynovod: bezpečnostní tlaku
	1	Těleso komunikace (ulice, měřič)
	1	Těleso komunikace (ulice, měřič)
	1	Kabel el. napětí nadzemní 35 kV
	1	Kabel el. napětí nadzemní 110 kV
	1	Kabel el. napětí nadzemní 110 kV

**Poznámka:**

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Docívatel stavby je povinen před zahájením v nich práci zajistit jejich přesné vyjádření u jednotlivých správců sítí.  
Výškový systém Bařt. po vyrovnání.





Medlešice -  
 Splašková kanalizace  
 SO 01 - Stavební situace - část 3.  
 Měřítko M 1:500

Klad listů:



Legenda:

<b>Kanalizace</b>	
	Trasa oravacím kanalizace
	Trasa kanalizačního výtlaku
	Kanalizační šachta
	Profil kanalizace
	úř. km 0,0000 (úř. km 0,0000)
	Stavění trasy gravitační kanalizace
	Stavění trasy kanalizačního výtlaku
	Čerpací stanice
	Číslo kanalizační přípojky
<b>Ostatní inženýrské sítě</b>	
	Stálá síť inženýrské sítě
	Stavací kanalizace
	NTL přívod
	STL přívod
	plyn. přípojky
	Přívod bez rozšíření tlaku
	Těleso nainstalované kabelové sítě
	Kabel el. napětí podle nmi
	Kabel el. napětí nadzemní 35 kV
	Kabel el. nízkého napětí 110 kV
	Kabel el. nízkého napětí 110 kV

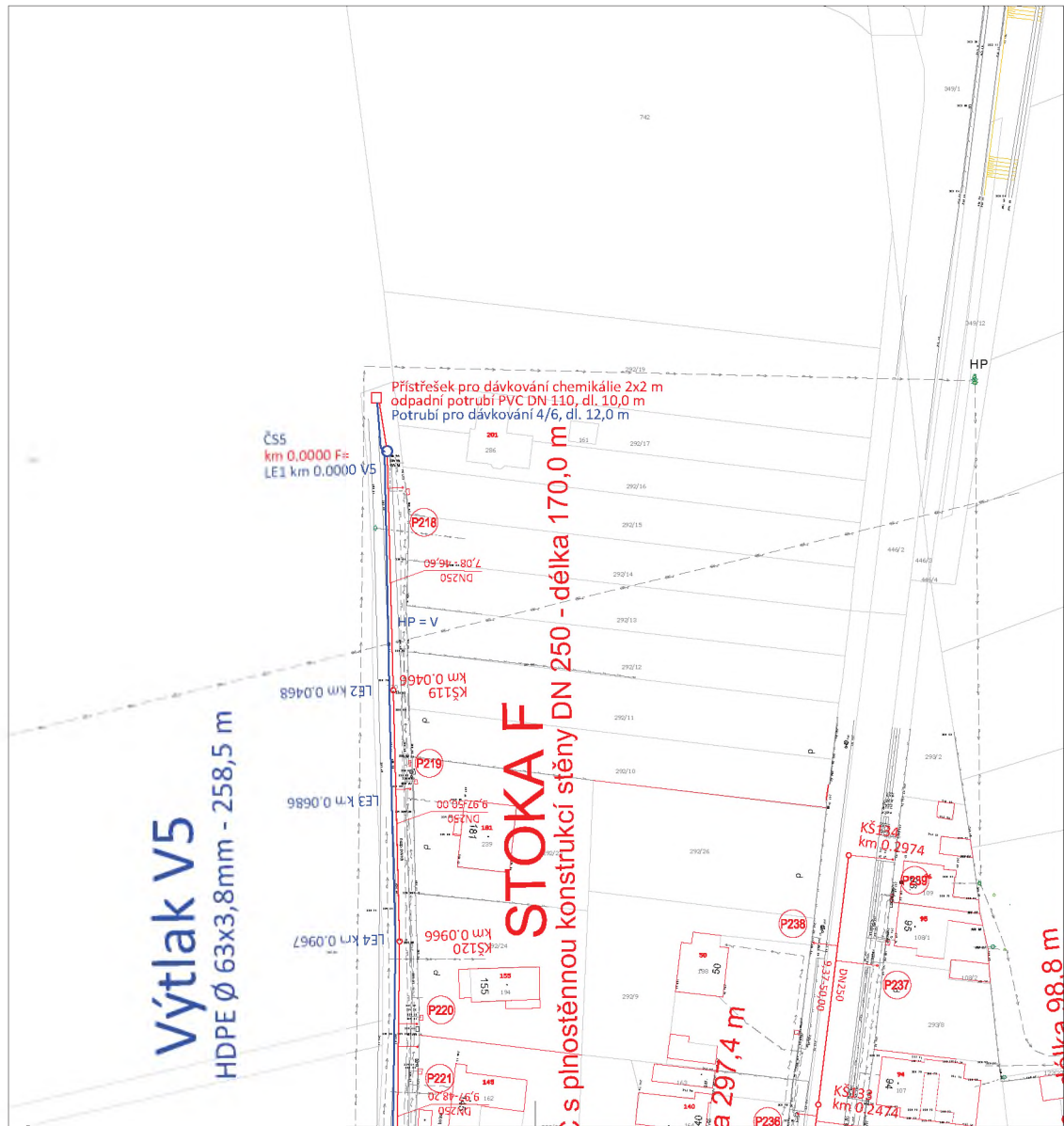
**Poznámka:**

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodávatel stav by je posléze měl zajistit a v zemních pracích zajistit jejich přesné vyřízení u jednotlivých správců sítí.

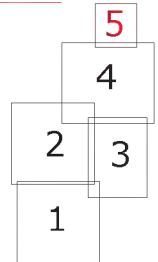
Výškový systém Bařt. po vyrovnání.







**Klad listů:**



**Legenda:**

- Kanalizace**
- Trasa gravitační kanalizace
  - Trasa kanalizačního výtaku
  - Kanalizační šachta
  - Profil kanalizace
  - sklon(‰) - délka(m)
  - Staničení trasy gravitační kanalizace
  - Staničení trasy kanalizačního výtaku
  - Čerpací stanice
- Ostatní inženýrské sítě**
- Stávající vodovod
  - Stávající kanalizace
  - NTL plynovod
  - STL plynovod
  - plyn. přípojky
  - Plynovod bez rozlišení tlaku
  - Telekomunikační kabel místní
  - Telekomunikační kabel dálkový
  - Kabel el. napětí podzemní
  - Kabel el. napětí nadzemní 35 kV
  - Kabel el. vedení nadzemní 1kV
  - Kabel el. napětí nadzemní 110 kV

**Poznámka:**

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné výtčeni u jednotlivých správců sítí.  
Výškový systém Balt po vyrovnání.

