

**MĚSTO CHRUDIM
Resselovo náměstí 77.
537 01 Chrudim**

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon
Filip/603560047

Chrudim
08.9. 2025

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Akce: Výstavba chodníku Topol podél silnice III/34043

Souhlasíme s projektovou dokumentací.

Před zahájením je třeba požádat o vyjádření k existenci sítí v naší správě v dotčených katastrálních územích. V případě jejich existence následně před započítáním práce požádat o jejich vytyčení.

Toto vyjádření Technických služeb Chrudim 2000, spol. s r.o., je pouze stanovením technických podmínek provozovatele (správce) veřejného osvětlení, avšak nenahrazuje souhlas města Chrudim jako vlastníka pozemků.

Toto vyjádření má platnost pouze 1 rok od data jeho vystavení.

**Technické služby
Chrudim** ③

Technické služby Chrudim 2000 spol. s r.o.
Sečská 809, 537 01 Chrudim 3 ☎ 469 638 817
IČO: 25292081 • DIČ: CZ25292081

.....
Ing. Martin Netolický

ředitel společnosti

Ing. Martin Netolický

Elektro

Od: Vladimír Dulík <dulikvladimir@email.cz>
Odesláno: čtvrtek 18. září 2025 9:49
Komu: elektro@tschrudim.cz
Předmět: Fwd: vyjádření k projektu na akci "Výstavba chodníku Topol podél silnice III/34034"
Přílohy: A.1 - Průvodní list (2025.09.15) - VARIANTA 2.pdf; A.0.1 - Legenda (2025.09.15) - VARIANTA 2.pdf; C.3 - Koordinační situační výkres (2025.09.15) (297x900) - VARIANTA 2.pdf; C.2 - Katastrální situační výkres (2025.09.15) (297x575) - VARIANTA 2.pdf; D.1.1 - KOMUNIKACE - Technická zpráva (2025.09.15) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.2 - Podélný profil (2025.10.15) (297x550) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.4 - Charakteristické příčné řezy (2025.09.15) (A3) - VARIANTA 2.pdf; B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA (2025.09.15) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.5.1 - Vlečné křivky VNA (2025.09.15) (297x610) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.5.2 - Vlečné křivky VNA (2025.09.15) (297x610) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.5.4 - Vlečné křivky NSN (2025.09.15) (297x610) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.5.3 - Vlečné křivky NSN (2025.09.15) (297x610) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.3 - Vzorový příčný řez (2025.09.15) (297x475) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.6 - VZOR sjezdu a ukončení chodníku (2025.09.15) (297x610) - VARIANTA 2.pdf; D.1.2.1 - Situace chodníku (2025.09.15) (297x900) - VARIANTA 2.pdf; C.1 - Situační výkres širších vztahů (2025.09.15) (A3) - VARIANTA 2.pdf

Dobrý den,
zasílám.... úprava vznikla z důvodu rozšíření sjezdu pro RD na 6,0m a rozšíření sjezdu do zemědělského družstva z důvodu zajetí vozidla NSN..

--

S pozdravem V.Dulík

Ing. Vladimír Dulík
tel: +420 601 586 042
e-mail: dulikvladimir@email.cz

----- Původní e-mail -----

Od: Vladimír Dulík <dulikvladimir@email.cz>
Komu: reditel@tschrudim.cz
Datum: 9. 7. 2025 14:51:14
Předmět: vyjádření k projektu na akci "Výstavba chodníku Topol podél silnice III/34034"

Dobrý den,
prosím o vyjádření k projektu na výše uvedenou akci. Investor je město Chrudim.

Děkuji za rychlé a kladné vyřízení..

--

S pozdravem V.Dulík

Ing. Vladimír Dulík
tel: +420 601 586 042
e-mail: dulikvladimir@email.cz

----- Původní e-mail -----

Od: Vladimír Dulík <dulikvladimir@email.cz>

Komu: reditel@tschrudim.cz

Datum: 26. 6. 2025 14:21:50

Předmět: Řešení sloupu rychlosti v obci TOPOL

Dobrý den,
po telefonickém rozhovoru prosím o řešení sloupu pro zjištění rychlosti v obci
TOPOL u mateřské školky. Mám za úkol projekt pro výstavbu chodníku -
zasílám situaci.

Prosím o kontakt ohledně řešení sloupu.

--

S pozdravem V.Dulík

Ing. Vladimír Dulík

tel: +420 601 586 042

e-mail: dulikvladimir@email.cz

VÝSTAVBA CHODNÍKU TOPOL PODÉL SILNICE III/34034

MÍSTO STAVBY: **p.č. 2/3, 2/8, 444, 448, 772, 406/3 a st.15 v
k.ú. Topol**

IO.101 - CHODNÍK

A. PRŮVODNÍ LIST

Investor: MĚSTO CHRUDIM,
Resselovo náměstí 77,
537 01 Chrudim

IČO: 00270211

Archivní číslo:

Zakázkové číslo:

Změna číslo:

Varianta číslo:

Datum: 6/2025

Paré:

Projektant:

Hlavní projektant: Ing. Vladimír Dulík, tel: 601 586 042, e-mail: dulikvladimir@email.cz,
autorizovaný inženýr v oboru DOPRAVNÍ STAVBY č. 0701567

Vypracoval:

Autorizovaný
technik / inženýr:

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby:	Výstavba chodníku Topol podél silnice III/34034
Objekt:	IO.101 – Chodník
Místo stavby:	k.ú. Topol [667641] Pardubický kraj – SÚS Pardubického kraje p.č.: 772 Město Chrudim p.č.: 406/3 Romana Kučerová p.č.: 2/3, 2/8, 444, 448, st.15
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	k.ú. Topol [667641]
Parcelní číslo:	parcela č. 2/3; 2/8 - d.p. zahrada parcela č. 772 - z.v. silnice, d.p. ostatní plocha parcela č. 444 - z.v. jiná plocha, d.p. ostatní plocha parcela č. 448 - z.v. manipulační plocha, d.p. ostatní plocha parcela č.st. 15 - d.p. zastavěná plocha a nádvoří parcela č. 406/3 - d.p. ostatní komunikace, d.p. ostatní plocha

A.1.2. Údaje o stavebníku**Investor:** MĚSTO CHRUDIM**IČO:** 00270211**Adresa:** Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim**A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace****Část dokumentace:** IO.101 – CHODNÍK

Zpracovatel dokumentace:	Dulík Chrudim s.r.o., Tovární 1112, 537 01 Chrudim IV	Projektant:	Ing. Vladimír Dulík tel: +420 601 586 042 e-mail: dulikvladimir@email.cz
---------------------------------	--	--------------------	---

Autorizovaný technik / inženýr: Ing. Vladimír Dulík, tel: 601 586 042, e-mail: dulikvladimir@email.cz
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0701567

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH POKLADŮ**Podklady pro zpracování stavby:**

- prohlídka staveniště
- územní plán Městysu Žumberk
- katastrální mapa, informace o pozemcích – výpis z katastru nemovitostí
- geodetické zaměření firmou Ing. Pavel Beránek ze dne 3.4.2025
- vyjádření dotčených orgánů státní správy
- požadavky investora
- vyjádření správců sítí k trasám sítí v řešeném území
- před přípravou projektu nebyly provedeny žádné sondy

Poloha inženýrských sítí je v situacích zakreslena informativně nebo z předaných podkladů od jednotlivých inženýrských sítí. Před započítáním zemních prací je nutné zajistit vytyčení polohy podzemních vedení v terénu a případně ověřit polohu ručně kopanými sondami. Práce nad a v okolí inženýrských sítí budou prováděny ručně dle ČSN a podmínek jednotlivých inženýrských sítí (jednotlivé protokoly o vytyčení a jejich zpětné převzetí správcům jednotlivých sítí bude předáno zhotovitelem v dokladové části investorovi)

Podzemní vedení

Před zahájením stavby zajistí investor vytýčení a označení na terénu všech podzemních vedení, která se budou dotýkat stavby, a to jak v místech křížení, tak i v blízkém souběhu. Při vedení sítí musí být dodrženy vzdálenosti podzemních vedení dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“ z října roku 2020.

vysvětlivky k tabulce A.1:

1) Vzdálenost se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, stok, ochranné konstrukce, nebo kolejnice bližší k vedení

2) Pro nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vysokotlakého plynovodního potrubí a ostatních sítí technického vybavení platí ČSN 38 6410 „Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem“. Pro vysokotlakou přípojku do regulační stanice se vzdáleností podle tabulky 5 ČSN 38 6410 „Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem“ zkracují v poloze 2, 3 a 4 a 7 na polovinu. Plynovody provedení z IPE – viz technická pravidla COPZ G 702 01 „Plynovody a přípojky z polyethylenu“.

3) Nechránění

4) V technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300 „Elektrotechnické předpisy. Stavba venkovních silových vedení“.

5) Až k vnějšímu líci stavební konstrukce.

6) Vzdálenost musí být po dohodě s výrobcem kabelu kontrolována výpočtem.

7) Sdělovací kabel v betonové chráničce zalité asfaltem, délka přesahu chráničky 1,5m na každé straně od místa ukončení souběhu. Je-li vzdálenost obou souběžných kabelů větší než 1,5m, ochranné opatření odpadá.

8) Nebezpečné vlivy vedení VN, VNN a ZVN musí být kontrolovány výpočtem podle ČSN 33 2160 „Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZV“.

9) Protikorozní opatření nutno projednat se správcem plynovodu individuálně.

10) Spojové kabely se kladou navzájem volně vedle sebe. Spojové kabely a kabely DR se kladou navzájem ve vzdálenosti 70 mm.

11) Platí souběh tepelně nechráněných kabelů a vodních vedení. Při tepelně chráněných kabelech možno snížit na 300 mm. Dlouhé souběhy nutno kontrolovat výpočtem. Pro souběh parních tepelných vedení s tepelně nechráněnými kabely platí vzdálenost 2,0m; při kabelu tepelně chráněném, v souběhu délky do 200 m, možno snížit na 800 mm.

12) Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcí vedení na 400 mm.

13) Po přešetření teplotních poměrů možno snížit až na 600 mm.

14) Nejsou-li stoky pode dnem kolektoru (podle článků 82 ČSN 73 6701:1983 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“)

15) Mezi trakčními kabely různé polarity musí být vzdálenost nejméně 0,15m.

PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY - minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005Tabulka A.1 - Nejmenší dovolená vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m¹

Druh sítí	Síťové kabely do				Sdělovací kabely			Plynovodní potrubí ⁹⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní počta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy	
	1 kV	10 kV	33 kV	220 kV	Sdělovací kabely			Plynovodní potrubí ⁹⁾									
					1	2	3	4	5								6
síťové kabely do	1 kV	0,65 ¹¹⁾	0,15	0,2	0,2	0,3 ^{10,11)}	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	0,5	1	1
	10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,3 ^{10,11)}	0,4	0,6	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	0,5	1	1
	35 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3 ^{10,11)}	0,4	0,6	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	0,5	1	1
	220 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3 ¹¹⁾	0,4	0,6	0,6	0,4	2 ¹⁾	0,5	1	0,5 ¹⁾	0,5	1	1
sdělovací kabely	0,3 ¹⁾	0,8 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,8 ¹⁾	1 ¹¹⁾	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3 ¹¹⁾	0,3	0,5	0,2	0,3	1	1
	0,1 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5 ¹²⁾	0,5	0,4	1 ¹⁴⁾	0,4	0,4	1,2	1,2
plynovodní potrubí ⁹⁾	do 0,005 Mpa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	0,4	1	1,2	1,2
	do 0,4 Mpa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2	1,2
vodovodní sítě a přípojky	tepelné sítě	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5 ¹³⁾	0,6	0,6	0,6	1 ¹⁴⁾	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2	1,2
	kabelovody	0,3	0,7	1	2 ¹⁾	0,8 ¹¹⁾	0,5	1	1 ¹³⁾	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
	stokové sítě a kanalizační přípojky	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	1,2	1,2
potrubní počta	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1 ¹⁴⁾	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3 ¹⁴⁾	1,2	1,2
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5 ¹⁾	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
	1	1	1	1	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3 ¹⁴⁾	0,3	0,3	1,2	1,2
kolektor	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
koleje tramvajové dráhy	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3 ¹⁴⁾	0,3	0,3	1,2	1,2
	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Vysvětlivky k tabulce A.2:

- 1) Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí, stok, ochranné konstrukce, nebo kolejnice bližší vedení
- 2) Plynovody provedené z IPE: viz technická pravidla COPZ G 702 01 „Plynovody a přípojky z polyetylenu“. Pro nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vysokotlakého plynovodního potrubí a ostatních sítí technického vybavení platí ČSN 38 6410 „Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem“. Pro vysokotlakou přípojku do regulační stanice se vzdálenosti podle ČSN 38 6410 „Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem“ tabulka 5 zkracují v položkách 2, 3, 4 a 7 na polovinu
- 3) Vzdálenosti platí pro vodní tepelná vedení. Pro parní tepelná je nutné vzdálenost stanovit tak, aby byly splněny podmínky čl.4.7.3. Pro křížení parního tepelného vedení se sdělovacími kabely se vzdálenost zvětšuje u chráněných kabelů na 250 mm.
- 4) Nechráněné.
- 5) V technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300 „Elektrotechnické předpisy. Stavba venkovních silových vedení“.
- 6) Kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu 1,0m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35kV na 0,4m, při křížení STL plynovodu s kabely do 10kV na 1,0m, s kabely do 353kV na 1,5m.
- 7) Při uložení v chráničce možno přiměřeně snížit.
- 8) Až k vnějšímu líci stavební konstrukce.
- 9) Kabel nižšího napětí uložen v chráničce.
- 10) Kabely VVN uloženy v chráničce přesahující místo křížení na každou stranu o 2,0m.
- 11) Sdělovací kabely uloženy v betonových žlabech apod., zalitých asfaltem v délce přesahující místo křížení na obě strany minimálně 2,0m.
- 12) Vlivy kabelu VVN na sdělovací vedení kontrolovat výpočtem dle ČSN 33 2160 „Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZV“.
- 13) Kabely VVN uloženy pod plynovodem v chráničkách zaspaných vrstvou písku tloušťky nejméně 300 mm a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích desek, v délce přesahující místo křížení nejméně 1,0m u NTL plynovodu a 2,0m u STL plynovodu. Se správcem plynovodu projednat individuální protikoroziní opatření.
- 14) Spojové kabely navzájem ve

Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m³

Druh sítě	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ¹⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy							
	220 kV					do 0,005 MPa - nízkotlak	do 0,4 MPa - středotlak								8	9	10	11	12	13	14
	1 kV	10 kV	33 kV	220 kV																	
Silové kabely do	0,05	0,15	0,2	0,2	0,3 ¹⁾ 0,3 ²⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,4 ¹⁾ 0,2 ²⁾	0,3 ¹⁾	0,1	0,3	0,3	0,1	1							
	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 ¹⁾ 0,3 ²⁾	0,1 ¹⁾	0,2 ²⁾	0,4 ¹⁾ 0,2 ²⁾	0,5 ¹⁾	0,3	0,3	0,3	0,1	1							
	0,2	0,2	0,2	0,25 ¹⁾	0,8 ¹⁾ 0,3 ²⁾	0,1 ¹⁾	0,2 ²⁾	0,4 ¹⁾ 0,2 ²⁾	0,5 ¹⁾	0,3	0,5	0,3	0,1	1							
	0,2	0,2	0,25 ²⁾	0,25	0,8 ¹⁾ 0,3 ²⁾	0,3 ¹⁾	0,7 ²⁾	0,4	1	0,3	0,5	0,3 ¹⁾ 1 ²⁾	0,1	1,3							
Silové kabely do	0,3 ¹⁾	0,8 ¹⁾	0,8 ¹⁾	0,5 ²⁾ 0,3 ¹⁾	1 ¹⁾	0,1	0,1	0,2	0,15 ¹⁾	0,1	0,2	0,2	0,1	1 ¹⁾							
	0,1 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,3 ¹⁾																		
Sdělovací kabely do	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,3 ¹⁾	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,1	0,1 ¹⁾	1							
	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,7 ¹⁾	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,1	0,1 ¹⁾	1							
Plynovodní potrubí ¹⁾ do 0,4 MPa	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,7 ¹⁾	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,1	0,1 ¹⁾	1							
	0,4 ¹⁾	0,4 ¹⁾	0,4 ¹⁾	0,4	0,2	0,15	0,15		0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,1	0,2	0,2 ¹⁾	1,5							
Vodovodní sítě a přípojky	0,4 ¹⁾	0,4 ¹⁾	0,4 ¹⁾	0,4	0,2	0,15	0,15		0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,1	0,2	0,2 ¹⁾	1,5							
	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,2 ¹⁾	1	0,5 ¹⁾ 0,15 ²⁾	0,1 ¹⁾	0,1	0,2 ¹⁾	0,2	0,15	0,1	0,2	0,2	1							
Tepelné sítě	0,3 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,3	0,1	0,1 ¹⁾	0,1	0,2 ¹⁾	0,15		0,1	0,2	0,2	1							
	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1 ¹⁾	0,1	0,2 ¹⁾	0,15		0,1	0,2	0,2	1							
Kabelovody	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5 ¹⁾	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	1							
	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,5 ¹⁾	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	1							
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
Potrubní pošta	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
Kolektor	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	1							
Koleje tramvajové dráhy	1	1	1	1,3	1 ¹⁾	1	1	1,5	1	1	1	1	1	1							
	1	1	1	1,3	1 ¹⁾	1	1	1,5	1	1	1	1	1	1							

vzdálenosti 300 mm, spojové kabely a kabely DR ve vzdálenosti 700 mm.

- 15) Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu o 1,0m

- 16) Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm minimálně však 150 mm, opatří se plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1,0m a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.

- 17) Je-li vodovodní potrubí uloženo pod tepelným vedením, kabelovodem či kolektorem, musí být opatřeno ochranným krytem. Jinak nejmenší vzdálenost vodovodního potrubí musí být 350 mm.

A.3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍStavby se člení na objekt: **IO.101 – CHODNÍK****A.4. TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV**

- | | |
|--|------------------------------|
| a) obestavěný prostor | f) způsob využití |
| b) zastavěná plocha: 138,95 m² | g) druh konstrukce |
| plocha úpravy z.p. 300,5 m² | h) způsob vytápění |
| c) podlahová plocha | i) přípojka vodovodu |
| d) počet podzemních podlaží | j) přípojka kanalizační sítě |
| e) počet nadzemních podlaží | k) přípojka plynu |

A.5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNCÝ A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) hloubky stavby
 b) výška stavby
 c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě
 d) plánovaný začátek a konec stavby

začátek II.Q.2026 – konec stavby IV.Q.2026

A.6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBYtyp, funkce a význam dopravní stavby: **D2 – chodníky**začlenění do dopravní sítě: **podél Silnice III/34034**návrhové parametrykategorie **Chodník šířky 1,5m**

návrhová rychlost

šířkové uspořádání

šířkové uspořádání veřejného prostoru vychází ze stávající situace

DVOUPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ SILNICE III/34034 – chodník o proměnlivé šířce, silnice včetně vodících proužků min. 6,0 mezi obrubami, chodník 1,5mdélka hlavní trasy **90,65 m**

dopravní kapacita

POZNÁMKY:

- TATO DOMUNENTACE JE PLATNÁ POUZE PO ODSOUHLASENÍ VŠEMI DODAVATELI STAVBY, KTEŘÍ JI PROVEŘÍ Z HLEDISKA TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ A V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ JE TŘEBA OVĚŘIT DLE STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘI KONTROLE POZVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU
- NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJETANTEM
- PROVÁDĚCÍ FIRMA SI VYŽÁDÁ A BUDE DODRŽOVAT AKTUÁLNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY OD VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESOULADU TĚCHTO PŘEDPISŮ S PROJEKTEM KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- TATO DOKUMENTACE **NENAHRAZUJE** REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

v Chrudimi, červen 2025

.....
Ing. Vladimír Dulík

LEGENDA:	
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER
	ORIGINAL PAPER

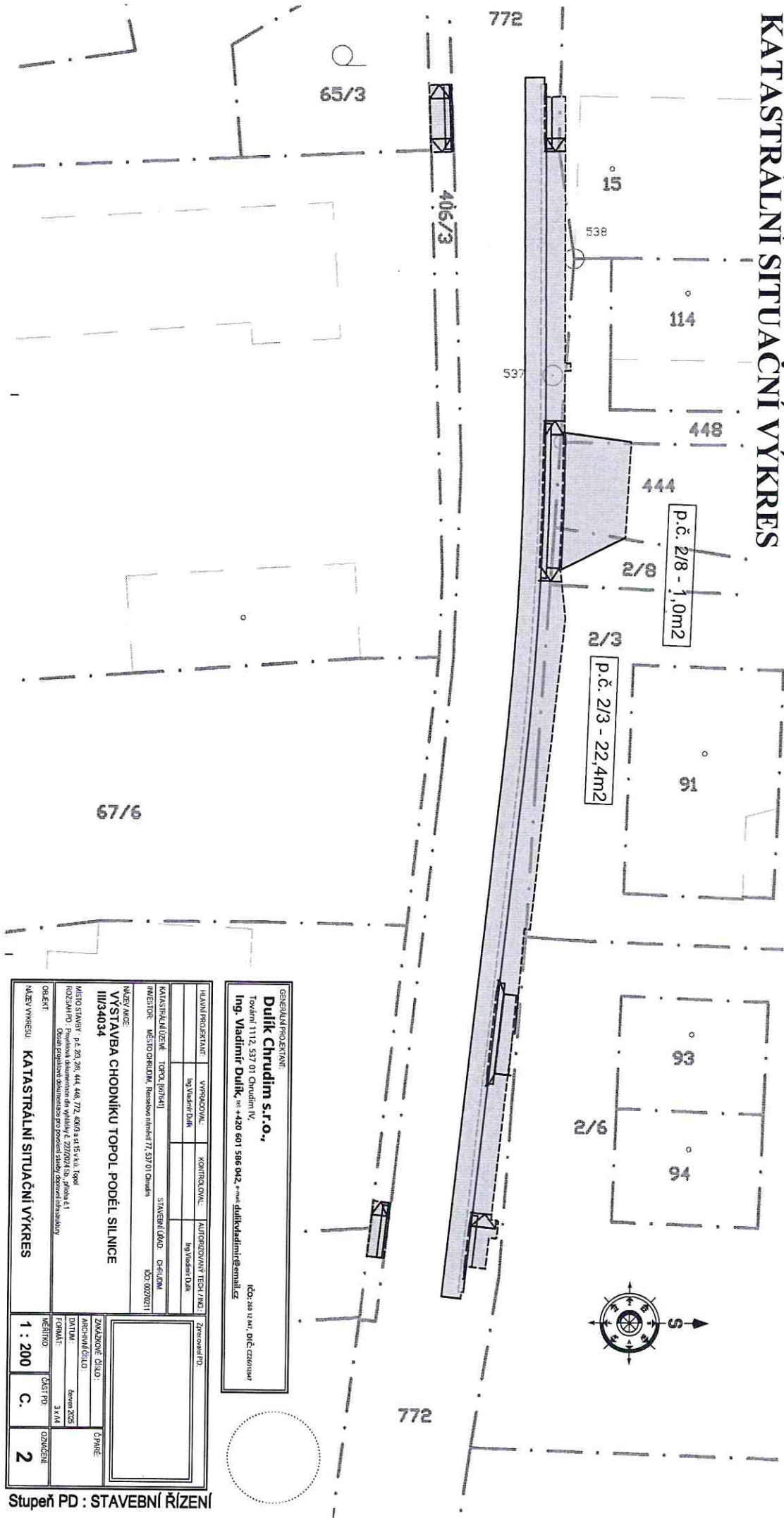
ZNACENÍ POVRCHŮ:

Dulík Chrudim s.r.o.

občanské sítě jsou zmapovány pouze geografické, nebo základní mapy ze které lze zjistit v terénu
Výškový systém: Bp
Podvodní systémy: S-1195
Plošné měření: měření výškové relativity – určování parametrů datavázek;
Zkouška je prováděna stávajícími a novými výškovými listy při určování parametrů kaskádových stromů a vodorovných stromů.
Výškový systém: Bp
Podvodní systémy: S-1195
Plošné měření: měření výškové relativity – určování parametrů datavázek;
Zkouška je prováděna stávajícími a novými výškovými listy při určování parametrů kaskádových stromů a vodorovných stromů.

[illegible]

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



GENÉRAL PROJEKTANT:
Duřík Chrást s.r.o.,
 Tovární 1112, 537 01 Chrást IV,
 Ing. Vladimír Duřík, tel. +420 601 586 042, e-mail: duřikvladimir@gmail.cz
 IČO: 280 12 847, DIČ: CZ0513047

HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVATEL:	KONTROLOVATEL:	AUTORIZOVANÝ TECH. INŽENÝR:
	Ing. Vladimír Duřík		Ing. Vladimír Duřík
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	TOPOL (obřad)	STAVEBNÍ ÚKAD:	CHŘÁST
INVESTOR:	MĚSTO CHŘÁST, Rozslova nábřeží 77, 537 01 Chrást	ICO: 00070211	
NÁZEV MÍSTNOSTI:	VÝSTAVBA CHODNÍKU TOPOL PODÉL SILNICE III/34034		
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2/3, 2/8, 444, 448, 772, 406/3 a st. 15 v k.ú. Topol		
ROZSAH PD:	Příprava dokumentace a výkresy 2. a 3. úrovně, zpráva E1		
OBJEKT:	Ostatné projektové dokumentace pro provedení stavby dopravní infrastruktury		
NÁZEV VÝKRESU:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
STAVBA:	1 : 200	C.	2
STAVBA:	1 : 200	C.	2

Stupeň PD : STAVEBNÍ ŘÍZENÍ