

## 1. Obsah a dělení dílu

<i>Textová část</i>		
C.7.1	Technická zpráva	
<i>Výkresová část</i>		
C.7.2	Podrobná situace	M 1:200
C.7.3	Katastrální situace	M 1:500
C.7.4	Detail ukončení STL plynové přípojky	M 1:10
C.7.5	Detail uložení potrubí, příčný řez	M 1:20
C.7.6	Podélný řez STL plynovou přípojkou	M 1:25
<i>Výkaz výměr</i>		
C.7.7	Slepý položkový rozpočet s výkazem výměr	

## 2. Obsah přílohy C.7.1 – technické zprávy

1.	Obsah a dělení dílu .....	1
2.	Obsah přílohy C.7.1 – technické zprávy .....	1
3.	Identifikace stavby .....	2
4.	Využití území a majetkové poměry .....	3
5.	Výchozí podklady .....	4
6.	Věcné a časové vazby .....	5
7.	Základní a statistické údaje, návrhové kapacity stavby .....	5
8.	Inženýrské sítě .....	6
9.	Návrh technologického postupu .....	6
10.	Ukončení STL plynové přípojky .....	7
11.	Tlakové zkoušky .....	8
12.	Materiál .....	9
13.	Montážní práce a kontrola svarů .....	9
14.	Převzetí plynovodu .....	10
15.	Zemní práce a uložení potrubí .....	11
16.	Odpady .....	12
17.	Stanovení výkazu výměr .....	12
18.	Shrnutí .....	13
19.	Závěr .....	13

### 3. Identifikace stavby

Název stavby hlavní:	<b>III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29</b>
Inženýrský objekt:	<b>SO.521 – PŘELOŽKA STL PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ</b>
Místo stavby:	Obec Borová [577839]
Katastrální území:	Horní Ředice [607720]
Přeložkou dotčené pozemky	Par.č. 2037/1 a par.č. 1897/2
Kraj:	Pardubický <b>Pardubický kraj</b> , Komenského náměstí č.p. 125,
Stavebník a investor:	532 11 Pardubice IČ: 70892822
Dodavatel stavby:	Bude určen investorem na základě výběrového řízení
Generální projektant stavby:	<b>MDS Projekt, s.r.o.</b> Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Projektant SO.501 Přeložka plynovodu	<b>VK CAD s.r.o.</b> , Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 260 01 187, <a href="http://www.vkcad.cz">http://www.vkcad.cz</a> Jiří Storoženko, ČKAIT 070 1132 <b>GasNet, s.r.o.</b> se sídlem Ústí nad Labem, Klíšská 940, PSČ 401 17, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23083 IČ: 272 95 567
Vlastní plynárenského zařízení:	
Číslo stavby PZ	8800088293
Charakteristika stavby	Liniová, energetická stavba
Účel	Uvolnění prostoru pro rekonstrukci vozovky a opěrných zdí
Výchozí podklady	Projekt hlavní stavby opěrné zdi a rekonstrukce vozovky s koordinací GP, zaměření dodaná GP <b>Umístění stavby</b> v celkové délce <b>16,5 m</b> Odstranění stavby v délce ~8 m (původní plyn. Přípojka)
Návrhové kapacity	STL plynovod 0,3 MPa PE d 63 SDR 11 – 8 m STL plynovodní přípojka 0,3 MPa PE d 32 SDR 11 – 10 m Včetně svislé části, tj. umístění 8,5 m

Projektová dokumentace byla vypracována za účelem **vydání stavebního povolení a k provádění stavby PZ**. Podkladem je projekt stavby hlavní.

Tento díl je nedílnou součástí stavby hlavní výstavby opěrné zdi a související rekonstrukce vozovky, proto kopie stanovisek dotčených orgánů jsou k dispozici v dokladové části kompletní dokumentace, kterou zajišťuje generální projektant stavby. Ve spolupráci s autorem tohoto dílu SO.521 je zajištěno projednání