

v chráničce PE d 90 SDR 17 – cca 14,4 m, min. krytí ochr.tr. 1,2 m
dle TPG 702.01, EN 12.007

Severozápadní propoj

290,89

Terén

3

Propoj – elektrospojka PE d 50
Propojení signalizačního vodiče

600

5

Koncová část větve – krátkodobá
odstávka 2 odběratelů po dobu
provádění odstavení plynovodu a
po kompletaci nové shybký
finálního propoje (3–4 hod)

3

Stav před propojem:
Nově položené PE d 50 RC

KU25+zátky
R 50/32
Místo bud. propoje

Tlaková zkouška proti záslepce

Ochrana poklopu a vyznačení jeho polohy
Např. betonový vyrovnávací prstenec
600/40mm – tl.stěny 100mm

Čísločka do poklopu
s vývodem signal. vodiče

Orientační sloupek

290,74

krytí 1,0 m

1

OSA KORTA ANENSKÉHO POTOKU

289,14

změna směru ohybem

chránička PE d 90 SDR 17 dl. 14,4 m (vč. šikmých částí !, půdorysně cca 13,2 m)

287,72

změna směru ohybem

290,17

Terén

Konec ochr.tr.

krytí 1,0 m

2

4

Jihovýchodní propoj

290,24

3

Propoj – elektrospojka PE d 50
Propojení signalizačního vodiče

700

800

5

Stav. STL plynovod
PE d 50 → 0,3MPa

3

Stav před propojem:
Nově položené PE d 50 RC

Místo bud. propoje

Záslepka PE d 50

Ochrana poklopu a vyznačení jeho polohy
Např. betonový vyrovnávací prstenec
600/40mm – tl.stěny 100mm

Čísločka do poklopu
s vývodem signal. vodiče

Orientační sloupek



Škrťací souprava

Akce

MOST EV.Č. 356-001 RADIM

- 1) Stavbu zahajujeme přípravou staveniště, vytyčením sítí a aplikací PDZ. Následují výkopové práce, pokládka STL plynovodu a jeho odkoušení. Dále musí být zajištěny před propojí a vpuštění plynu legislativní úkony dle smlouvy o přelozce mezi investorem a provozovatelem distribuční soustavy zajišťující budoucí právní jistotu v provozování distribuční soustavy.
- 2) Seškrbení stávajícího potrubí u jihovýchodního propoje.

- 3) Odřiznutí části potrubí na stávajícím plynovodu, odřiznutí zaslepení na novém potrubí po tlakové zkoušce a provedení propojů.
- 4) Uvolnění škrtic souprav a vpuštění plynu proti plynovodním přípojkám objektů č.p. 3 a č.p. 85
- 5) Odvzdušnění plynovodu přes HUP OPZ u objektů č.p. 3 a č.p. 85

<h1 style="margin: 0;">MOST EV.Č. 356-001 RADIM</h1>		
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	
Vyracoval	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant
Lukáš Jetmar	Pavel Trkal	Ing. Vladimír Teplý
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>razítko</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin-left: 20px;"></div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">pore č.</p>
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt	SO 521 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	
Obsah	D.8 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU TECHNOLOGIE, DETAIL PROVEDENÍ PROPOJŮ	Měřítko 1:50
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu
02/2025	6766/24	D.8.7