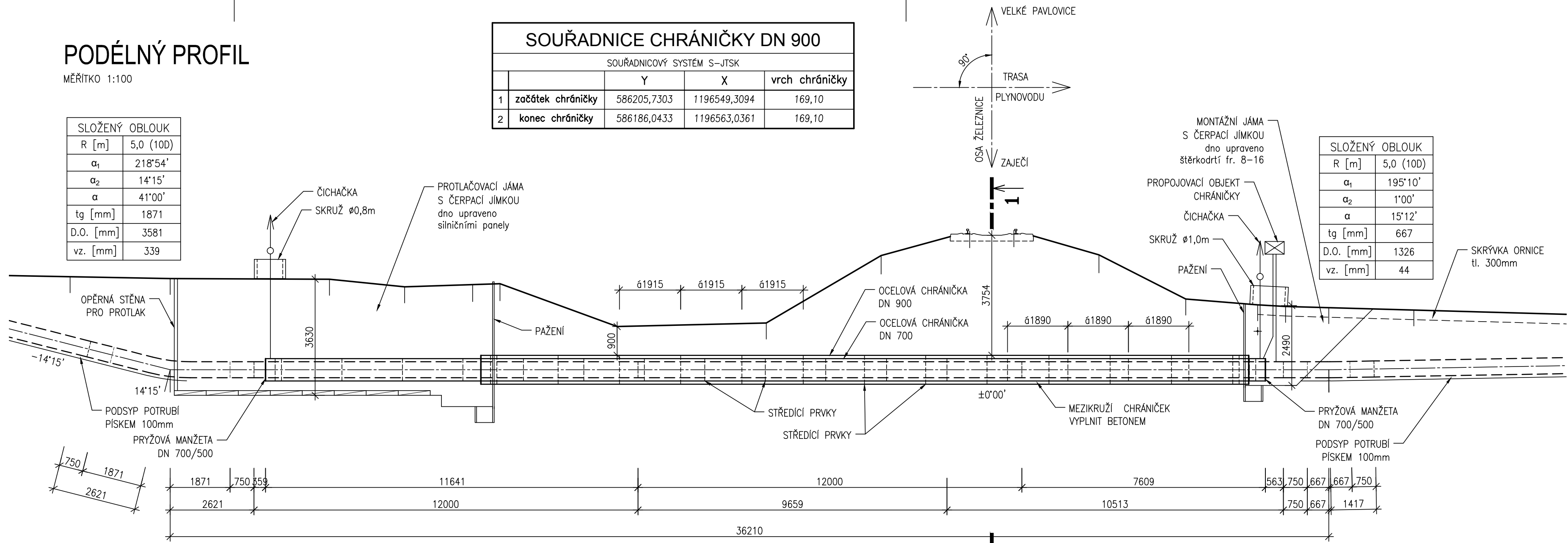


PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1:100

SLOŽENÝ OBLOUK	
R [m]	5,0 (100)
α ₁	218°54'
α ₂	14°15'
α	41°00'
tg [mm]	1871
D.O. [mm]	3581
vz. [mm]	339

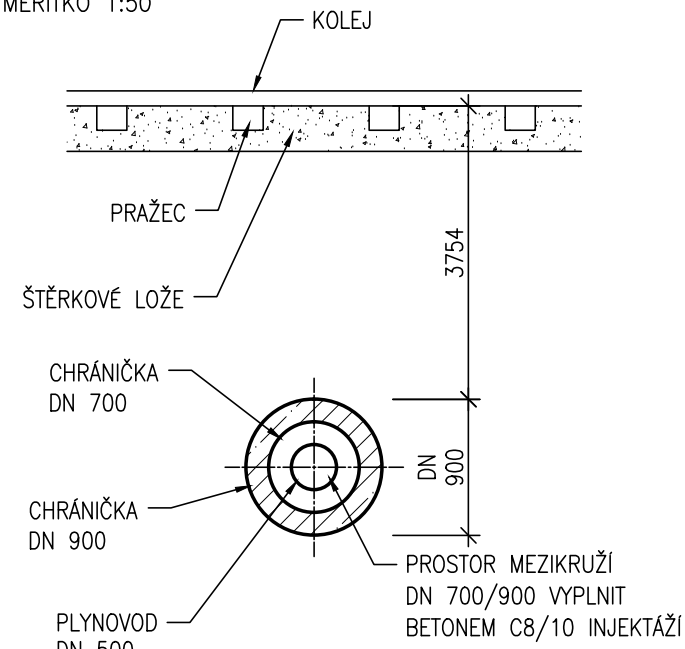
SOUŘADNICE CHRÁNIČKY DN 900				
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
		Y	X	vrch chráničky
1	začátek chráničky	586205,7303	1196549,3094	169,10
2	konec chráničky	586186,0433	1196563,0361	169,10



SLOŽENÝ OBLOUK	
R [m]	5,0 (100)
α ₁	195°10'
α ₂	1°00'
α	15°12'
tg [mm]	667
D.O. [mm]	1326
vz. [mm]	44

ŘEZ 1-1

MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PŘESNĚ VYTÝČEN STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD DN 500. POTRUBÍ BUDE ODKOPÁNO, VYTRŽENO ZE ZEMĚ, TĚŽ BUDE VYTAŽENO ZE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKY A BUDE EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNO. STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA POD ŽELEZNICÍ BUDE VYPLNĚNA ŘÍDKOU BETONOVOU SMĚSÍ C8/10 INJEKTÁŽÍ.
- PROJEKTOVANÝ PLYNOVOD DN 500 BUDE POD ŽELEZNICÍ OPATŘEN CHRÁNIČKOU DN 700 A DN 900. KRYTÍ CHRÁNIČKY POD NIVELETOU ŽEL. TĚLESA BUDE 3,75m, PŘESAHR CHRÁNIČKY ZA PATU ŽEL. NÁSPU BUDE min. 2,0m A 0,6m ZA VNĚJŠÍ HRANU PŘÍKOPU. VÝKOPY PRO PROTÁK BUDOU SITUOVÁNY MIMO POZEMKY SŽDC. MEZIKRUŽÍ MEZI CHRÁNIČKAMI DN 700 A DN 900 BUDE ZCELA VYPLNĚNO BETONEM C8/10 INJEKTÁŽÍ.
- VE STĚNÁCH VÝKOPŮ HLUBŠÍCH NEŽ 3,5m JE DOPORUČENO PROVÉST LAVIČKU š. min. 0,5m.
- V SOULADU S TPG 702 04 BUDE V OTEVŘENÉM VÝKOPU NAD VNĚJŠÍM LÍCEM POTRUBÍ ULOŽENA PLASTOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLTÉ BARVY. V OCHRANNÉM PÁSMU ŽELEZNICE BUDE TATO FOLIE ZDOVOJENA.
- VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ (KABELY apod. BUDOU PŘESNĚ VYTÝČENA A ZAJIŠTĚNA PROTI POŠKOZENÍ (viz. SVAZEK TYPOVÝCH VÝKRESŮ).
- PŘEKOPANÁ CESTA (PŘED ŽELEZNICÍ) BUDE OPRÁVENA VE SKLADBĚ (OD KORUNY CESTY): ŠTĚRKODRT fr. 16–32 tl. 200mm; ŠTĚRKODRT fr. 32–64 tl. 300mm; VYTĚŽENA ZEMINA VŠECHNY VRSTVY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH max. 300mm NA 95% PS. KONTROLA HUTNĚNÍ SE PROVEDE V SOULADU S ČSN 72 1006, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PROTOKOLU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- DĚLKA PLYNOVODU PŘES PARCELU SŽDC (č. 7961) JE 22,0m.

KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VELKÉ PAVLOVICE	
DŽ-1	JEDNOKOLEJNÁ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ č. 255, žel. km: 3,484 VELKÉ PAVLOVICE – ZAJEČÍ	km: 0.032,81
	PROTLAK	

VÝPIS MATERIÁLU

CHRÁNIČKA – OCELOVÁ TRUBKA Ø914/10mm, MAT. S235, HOLÁ	24,00 m
CHRÁNIČKA – OCELOVÁ TRUBKA Ø711/8,8mm, MAT. S235, HOLÁ	31,25 m
STŘEDÍČ PRVKY – DISTANČNÍKY DN 500/700	18 ks
STŘEDÍČ PRVKY – DISTANČNÍKY DN 700/900	15 ks
UZAVŘENÍ CHRÁNIČKY – PRYZOVÁ MANŽETA DN 700/500	2 ks
BEDNĚNÍ MEZIKRUŽÍ DN 700/900	2 ks
BETON C8/10	13,0 m³
ČIHAČKA NAD TERÉN (DLE TYPOVÉHO VÝKRESU)	2 ks
BETONOVÁ SKRUŽ Ø0,8m	1 ks
BETONOVÁ SKRUŽ Ø1,0m	1 ks

PODZEMNÍ VEDENÍ

0.041,12 – KABEL ČD TELEMATIKA

POZOR

ZÁKRES VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE POUZE ORIENTAČNÍ. VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČENA!

RWE The energy to lead	Změna	Název změny	Datum	Odpovědný za zprac.	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis
		Funkce	Jméno	Podpis	Nositel obchodního případu			Objednatel	
	Odpovědný za zprac.	Projekant	Michael Rott		RWE Distribuční služby, s.r.o.			RWE GasNet, s.r.o.	
	Kontroloval	Hlavní ing. projektu	Petr Zikmund	<i>Pl</i>	Plynárenská 499/1, Zábřehovice			Klíšská 940	
	Schválil	Vedoucí útvaru	Jan Barták	<i>Barták</i>	602 00 Bmo			401 17 Ústí nad Labem	
Stavba	Reko VTL Brodské - Velké Němčice VI					Místo stavby Velké Pavlovice		Útvar	213
						Kraj Jihomoravský		Datum	09/2016
Stavební objekt (SO) / Provozní soubor (PS)	PS-01 VTL, plynovod DN 500					Stupeň PD pro územní řízení	Počet A4	8	
						Měřítko 1:100 1:50	Svazkové č.	Výisk č.	Por. č. výkr.
Název svazku						Zakázkové číslo 8.210001297.21	D.2-01-1	2	
Název výkresu	PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ TRATI č. 255					Číslo výkresu	DS 029 463		

TENTO DOKUMENT JE POVAŽOVÁN VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ OBČANSKEHO ZÁKONÍKU V PLATNÉM ZNĚNÍ ZA OBCHODNÍ TAJEMSTVÍ RWE Distribuční služby, s.r.o.

PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1:100

