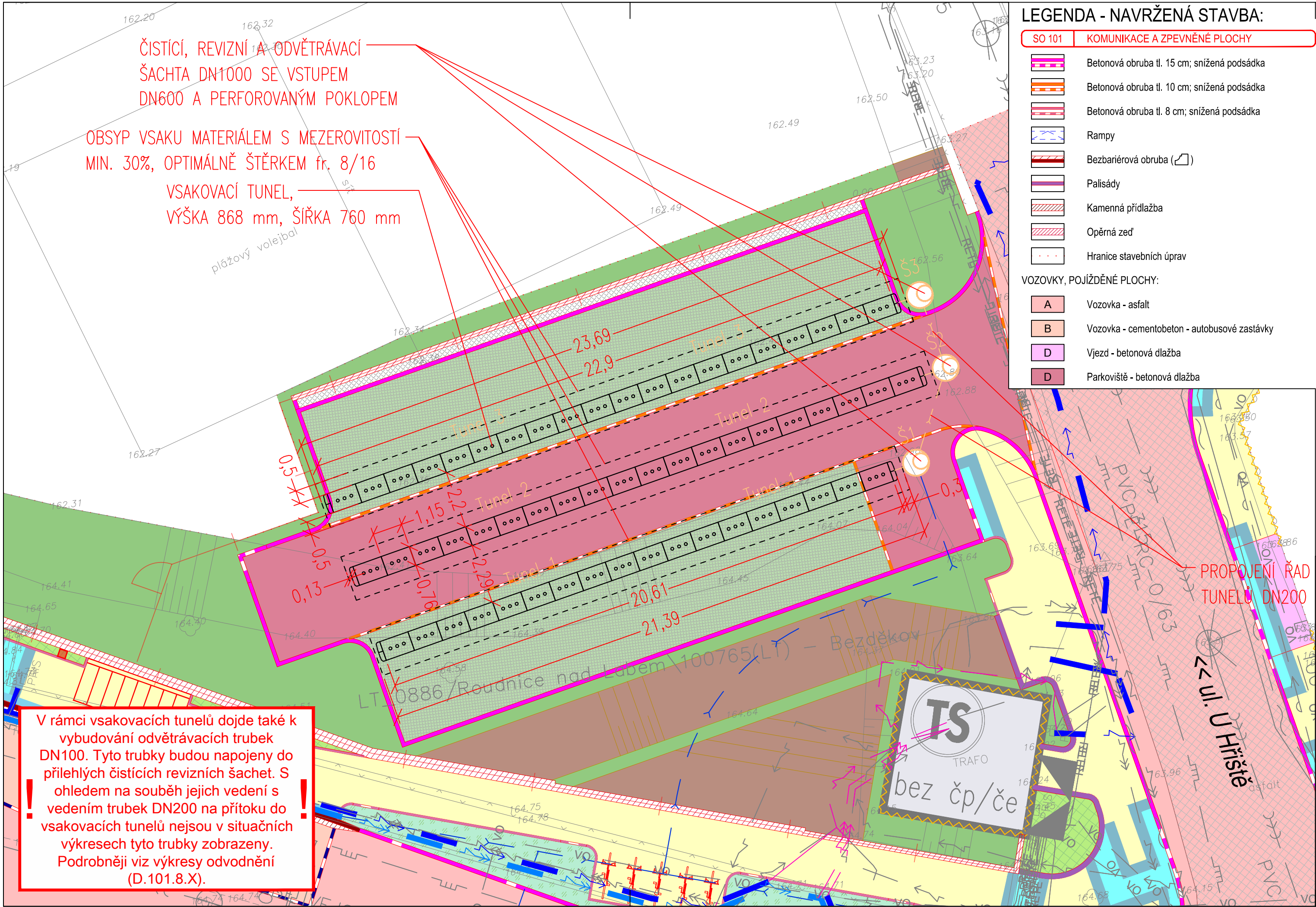




ČISTÍCÍ, REVIZNÍ A ODVĚTRÁVACÍ
ŠACHTA DN1000 SE VSTUPEM
DN600 A PERFOROVANÝM POKLOPEM

OBSYP VSAKU MATERIÁLEM S MEZEROVITOSTÍ
MIN. 30%, OPTIMÁLNĚ ŠTĚRKEM fr. 8/16

VSAKOVACÍ TUNEL,
VÝŠKA 868 mm, ŠÍŘKA 760 mm

V rámci vsakovacích tunelů dojde také k
vybudování odvětrávacích trubek
DN100. Tyto trubky budou napojeny do
přilehlých čistících revizních šachet. S
ohledem na souběh jejich vedení s
vedením trubek DN200 na přítoku do
vsakovacích tunelů nejsou v situačních
výkresech tyto trubky zobrazeny.
Podrobněji viz výkresy odvodnění
(D.101.8.X).

LEGENDA - NAVRŽENÁ STAVBA:

SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Rampy
- Bezbariérová obruba (□)
- Palisády
- Kamenná přídlažba
- Opěrná zeď
- Hranice stavebních úprav

VOZOVKY, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY:

- A Vozovka - asfalt
- B Vozovka - cementobeton - autobusové zastávky
- D Vjezd - betonová dlažba
- D Parkoviště - betonová dlažba

- E Parkoviště - vegetační dlažba
- I Obnova vozovky - asfalt

CHODNÍKY, POCHOZÍ PLOCHY:

- G Chodník - betonová dlažba - pochozí

OSTATNÍ PLOCHY:

- Vegetační plochy
Travník intenzivní setý
- Okapový chodník
- Svahování + ohumusování

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:

- D2F2G2 Varovný/signální pás
- D3F3G4 Hladká deska
- G.2 Kontrastní pás zastávky (bez hmatových úprav)

VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ:

- ... Vsakovací tunel
- Čelo vsakovacího tunelu
- Propojení tunelů, napojení tunelů na šachty, DN200
- Čistící revizní šachta
- Hrana obsypu vsaku

ODVODNĚNÍ:

- Podélná drenáž, DN160

OSTATNÍ:

- Nopová fólie
- Oplocení - drátěné

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Telekomunikační zařízení - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro - NN - stávající podzemní, vytyčené (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro - VN - stávající podzemní, vytyčené (ČEZ DSO)
- Vodovod - stávající (SčVK)
- Vodovod, průmyslová - stávající (SčVK)
- Kanalizace splašková - stávající (SčVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SčVK)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (RMS)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Sdělovací kabel - stávající optický podzemní (T-Mobile)

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERALNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Václav Fišer		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. 	OTISK RAZÍTKA:
Investor: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem			
KÚ: Roudnice nad Labem (741647)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		ZPRACOVATEL ČÁSTI: PROJEKCE DOPRAVNÍ	
Vypracoval: Ing. Václav Fišer			
Datum: 12/2025	Číslo zakázky: 23-042	Formátů A4: 3	Stupeň: DPS
Zakázka: ROUDNICE NAD LABEM - REKONSTRUKCE ULICE PROKOPOVA			Měřítka: 1:125
Příloha: SITUACE VSAKOVACÍCH ZAŘÍZENÍ			Paré:
			Číslo přílohy: D.101.2.4