

**Demolice propustku:**

- stáv. propustek z kameniny obdélníkového průřezu
- na vtokové části je zaústěna stávající dešťová kanalizace – bude přepojena do SO 301
- na výtoku je kolmé železobetonové čelo, na který navazují cihlové zdi vymezující koryto ve svažitém terénu
- předpokládá se odstranění jen kameninové trouby pod komunikací
- čelo propustku a cihlové zdi zůstanou v maximální možné míře zachovány z důvodu nežádoucího narušení svahu tělesa komunikace

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ :**
- Stávající polohopis
  - 1005/18 \ 553/5 Stávající hranice parcel KN
  - Stávající polohopis katastrálních území
  - ⊗ ⊗ ⊗ Stávající stromy

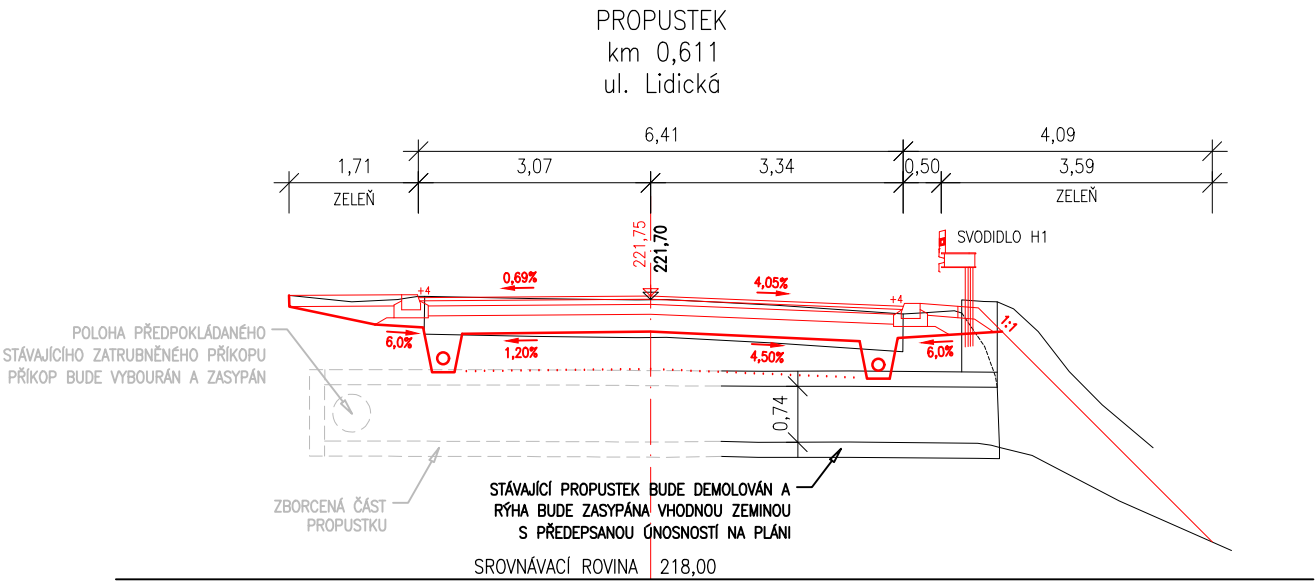
- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové souvrství
  - Vozovka – Asfalt – pouze frézování krytu
  - Vozovka – Dlažba
  - Vozovka – Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.
  - Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí
  - Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí
  - Chodník – Dlažba – běžně nepojížděný
  - Zeleň
  - Zeleň ve svahu – spád od osy dolů/od osy nahoru
  - Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky

- BAREVNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍCH SO:**
- Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky (souvis. SO 108)
  - Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky
  - Chodník – Dlažba – NEhmatná – barevná – Kontrastní pás
  - SO 801 – výsadba keřů a trvalek
  - SO 200 – Zdi
  - SO 100 – Žlabovky
  - Souvis. SO – chodník/vozovka/zeleň

- OSTATNÍ ČÁRY:**
- Nově navžené hrany
  - Trativody
  - Svodidla – v plně výšce
  - Svodidla – výškové náběhy
  - Nově navžené hrany – souvis. SO
  - SO 800/100 – Oplocení/zábradlí

- OSTATNÍ:**
- UV 35 — SO 100 – Uliční vpust č.35
  - Kanalizační šachta
  - Vtokový objekt
  - Souvis. SO 190 – Nové VDZ

- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :**
- Kanalizace (bez rozlišení druhu)
  - Vodovod
  - STL plynovod
  - VTL plynovod
  - Sdělovací kabely – podzemní
  - Vedení NN – podzemní
  - Vedení VN – podzemní
  - Vedení VN – nadzemní



SO 101  
Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	<b>Středočeský kraj</b>
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Datum: 06/2022	
Přiložka: SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240–km 0,663 PROPUSTEK KM 0,611 – SITUACE A ŘEZ		Měřítko: 1:250, 1:100
		Stupeň: DSP
		Formát: 3x A4
		Souprava: D.1.1.1.6