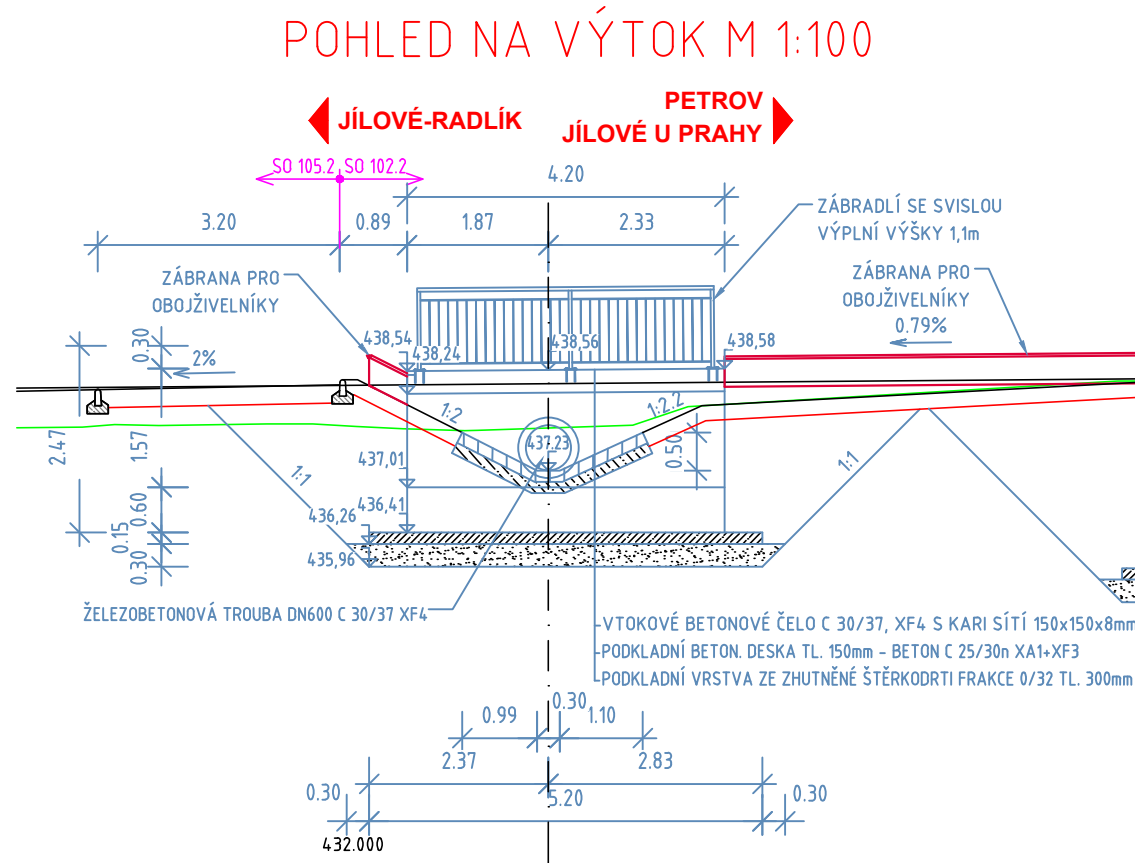
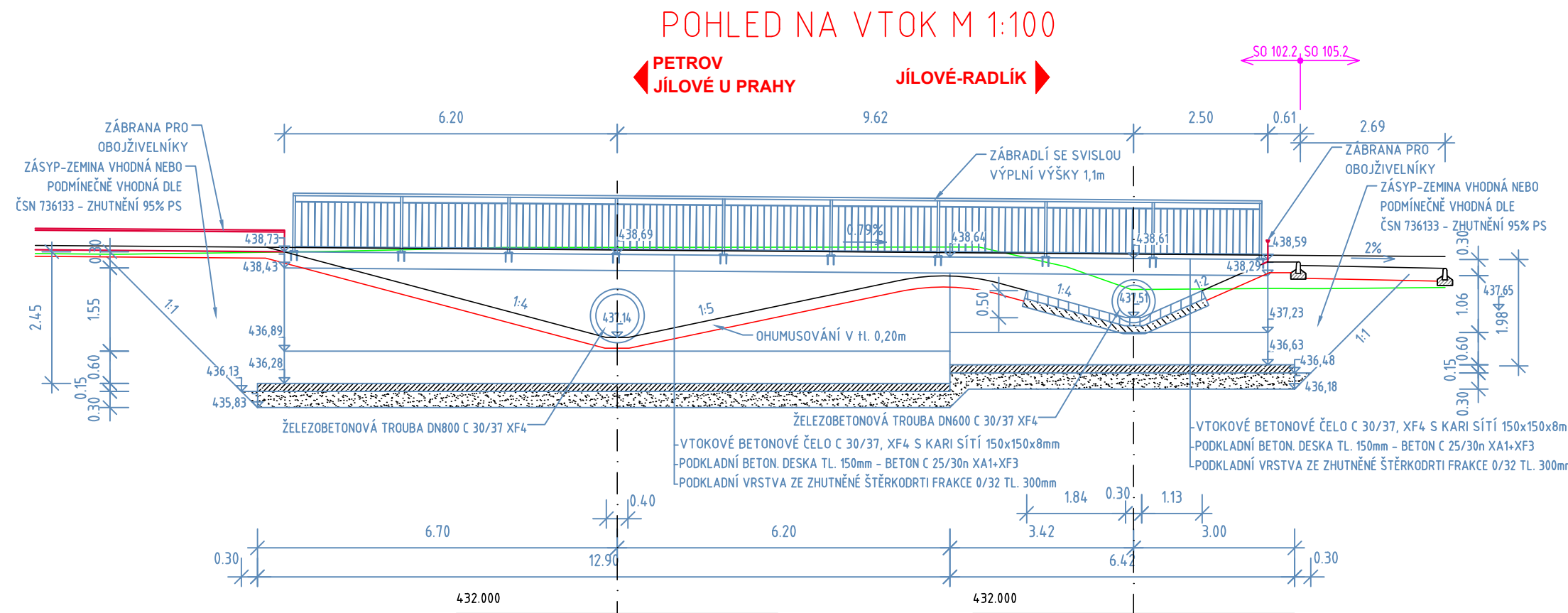


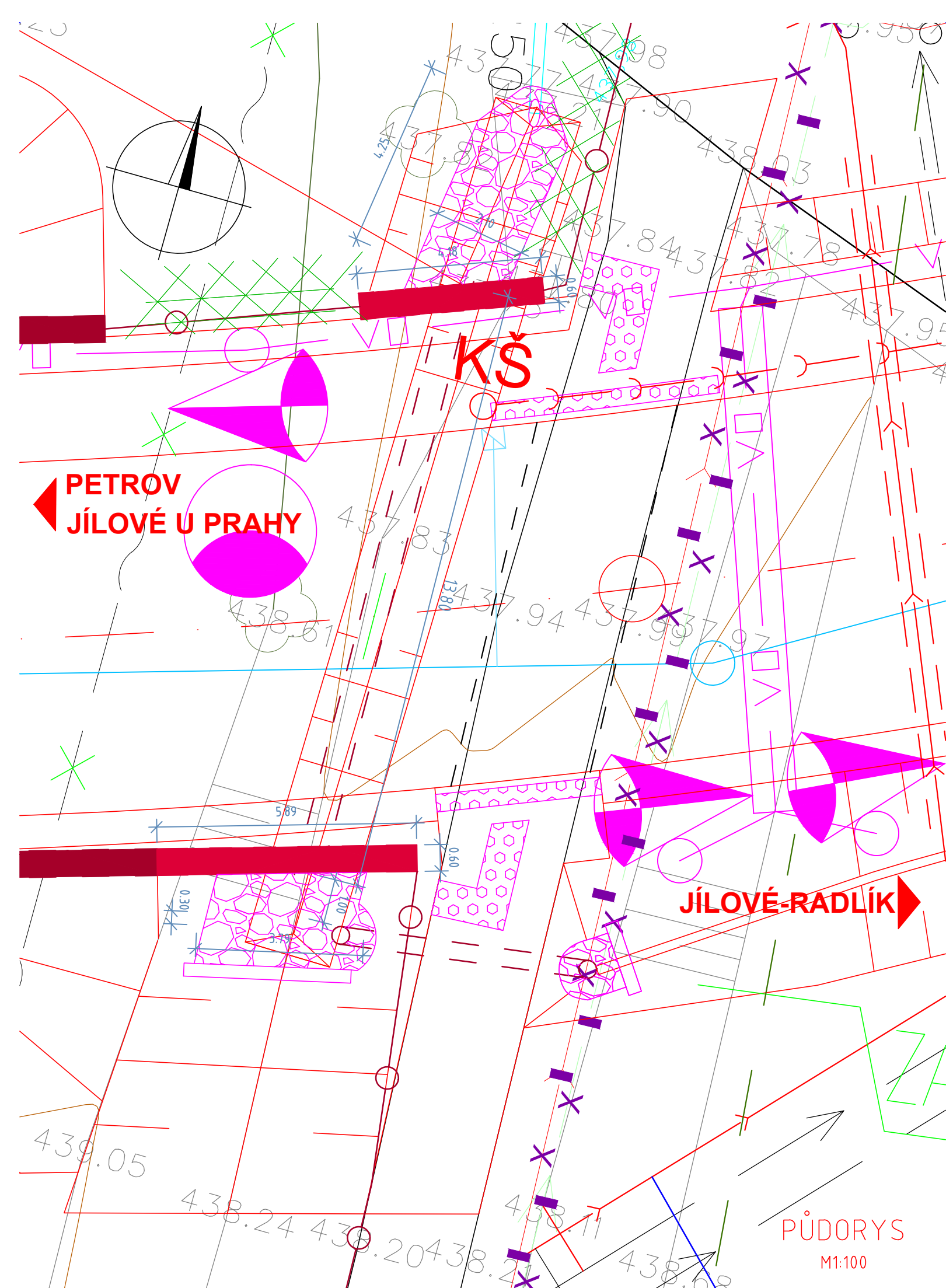
LEGENDA:

- A ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN600, XF4
- B PODKLADNÍ PRÁH TL. 100mm
- C OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ TL. 150mm - BETON C25/30 XF3
- D AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0.50 m, ze ŠTĚRKODRTI fr 0/63
- E PODKLADNÍ BETON. DESKA TL. 200mm - BETON C20/25 XF3
- F PODKLADNÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/32 TL. 300mm
- G ZHUTNĚNÝ NÁSYP, MATERIÁL VHDNÝ AŽ PODMÍNEČNĚ VHDNÝ, NENAMRZAVÝ (DLE ČSN 73 6133) MÍRA ZHUTNĚNÍ 95% PS (pro zeminy F,SW,SP,S-F) NEBO 97% PS (pro zeminy GW,GP,G-F)



POZN:

- OBNAŽENÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI KOROZI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP KAP.18
- VEŠKERÉ RUBOVÉ PLOCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM ALP+2xALN
- VÝŠKA PODKLADNÍHO PRAŽCE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU JE NEKONSTRUKČNÍ (konzistence S1)
- DLAŽBA Z LOM.KAMENE - DLE ČSN EN 1 3383-1  
- KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI PORUŠENÍ - CS60  
- KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI OTĚRU - MDE30  
- NASÁKAVOST STANOVENA NIŽŠÍ NEŽ WA 0,5



ČÁST D.1  
SO 102.2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4ktr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz		
Navrhl/vypracoval: Ing. Václav ŽDÁRSKÝ podpis: <i>Ždarský</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis: <i>Bočánek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 18-267-2-001
Místo stavby: JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce: 06-259
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum: 12/2020
Název stavby: II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát: 4xA4
Objekt: SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, II. ETAPA	Měřítko: 1:100, 1:20
Příloha: PROPUST V KM 0,060	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: 6.1