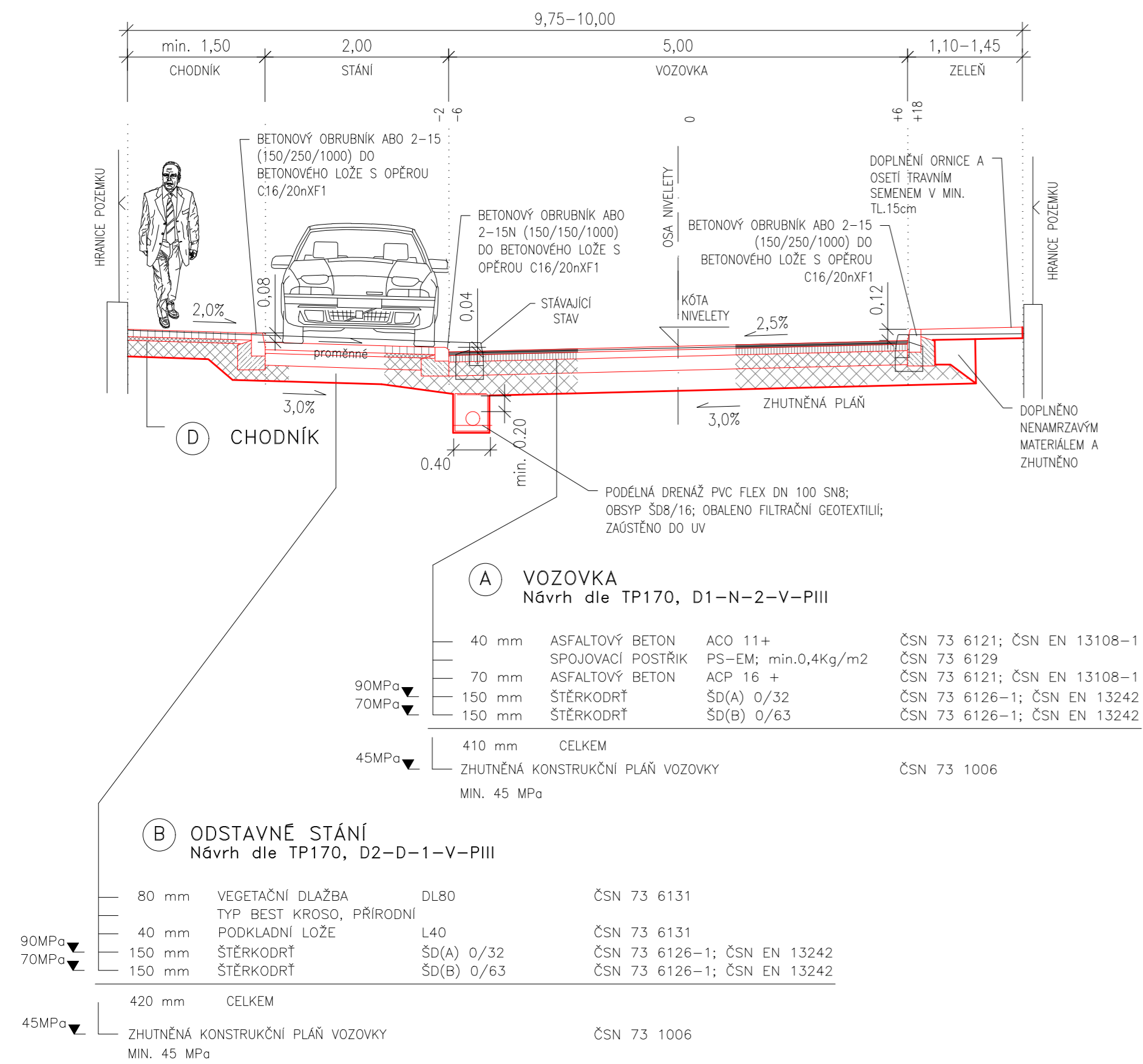
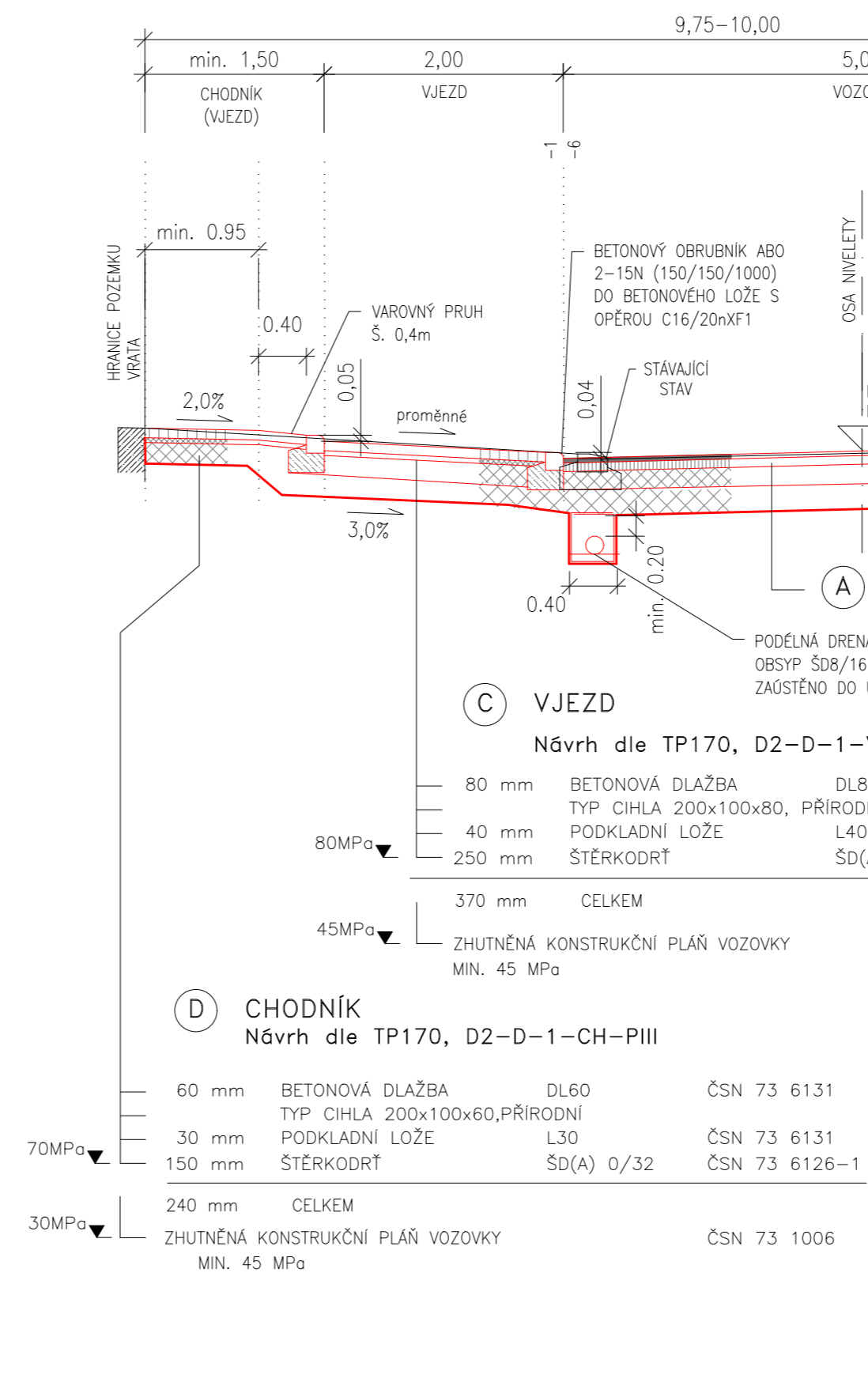


ULICE NOVÁ ULICE  
ŘEZ KOMUNIKACÍ - OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE



ULICE NOVÁ ULICE  
ŘEZ KOMUNIKACÍ - OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE



Výškový systém Balt p.v. Souřadnicový systém S - JTSK

Investor:	<b>OBEK HOSTOŮŇ</b>	Kladenská 119 273 53 Hostouň u Prahy IČO: 002 34 397
Projekt:	<b>REKONSTRUKCE NOVÉ ULICE, HOSTOŮŇ</b>	Stupeň: <b>DUR+DSP</b>
Část:	<b>D - DOKUMENTACE OBJEKTU POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>	Datum: 4/2019
Příloha:	<b>Vzorové příčné řezy</b>	Číslo zakázky: <b>4DS19</b> Číslo kopie:
		Počet formátů A4: <b>2</b>
		Číslo přílohy: <b>D.3</b> Měřítko: <b>1:50</b>

DS Pro, spol. s r.o. projektce dopravních staveb  
Na Vinici 456, 274 01 Slaný  
IČO: 066 05 982

Zodpovědný projektant:  
**Ing. P. Kubíček**

Vypracoval:  
**Ing. P. Kubíček**

Kontroloval:  
**Ing. P. Kubíček**

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je Technická zpráva.
- Veškeré nejasnosti nebo změny a odchylky od PD zjištěné v průběhu výstavby či případné najsnosti musí být oznámeny a konzultovány s projektantem a investorem.
- Zhotovitel musí respektovat veškeré požadavky správců jednotlivých inženýrských sítí.

- Detail bezbariérové úpravy je obsahem přílohy č. D.8
- Před pokládkou asf. vrstev bude podklad řádně očištěn.
- Postřiky jsou uváděny v množství zbytkové pojivo.
- Flexibilní PVC drenážní potrubí, plnoděrované DN 100, SN8. Sklon potrubí min. 0,5%. Drenážní potrubí vč. podsypu a obsypu bude zabaleno do netkané filtrační a separační geotextilie dle ČSN EN 13249. TP 83 A TP 97. Drenážní potrubí bude zaústěno do uličních vpustí.