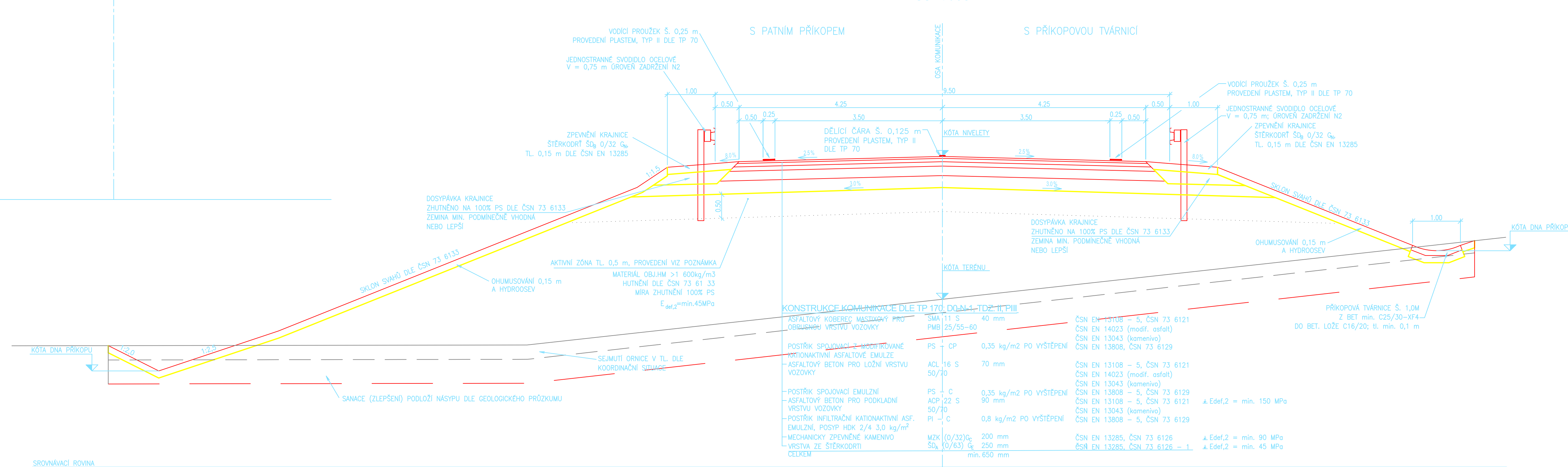
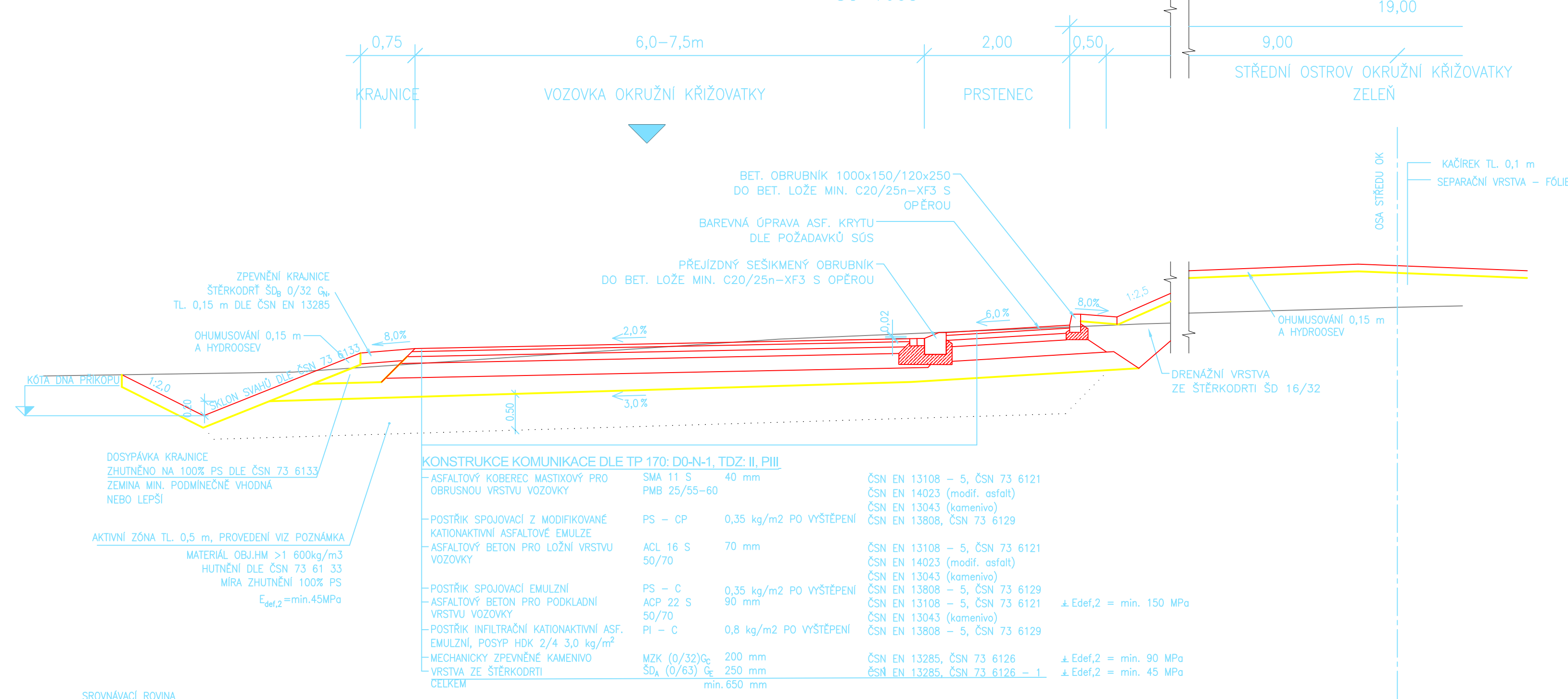


-VÝMĚNÍKOVÝ DVOU SVODIDLA JE OBECNĚ, NEODPOVÍDÁ PŘÍMĚM NĚKTERÝM TP.  
 JE SPECIFICKOVANO POZEMKEM ALTERNATIVNĚ A GŘEZNÍ ZÁJEMCI  
 -PRO HUTNĚNÍ VÝŠE TĚLESA NÁSTUP, POLOŽÍ NÁSTUP A AZ JE NUTNÉ DODRŽ  
 PODMÍNKY STANOVENÉ V ČSN 73 6133  
 -OSTUPOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VÝSTĚB JE PROVĚDENO  
 DLE VL 21.101 PRO NUTNÉ VÝSTĚB S NÁSTUPNĚM PODKLADNÍM VÝSTĚB  
 -NA KAMENKAM BUDOU OSAZENÁ OCELOVÁ SVODIDLA, GŘEZNÍ ZÁJEMCI N2, VE  
 STANOVENÝCH VÝŠKÍCH PODLE  
 -NEPŘEVÁŽNĚ KRAJNICE BUDU PROVĚDENA ŠTĚPNÁ OPOTVĚŽENÍ O 0,03 m  
 -AKTIVNÍ ZONA, ŽUTNĚNÍ NA 100% PS, V ZÁŘEŽU TL 0,5M Z MATERIÁLU MN  
 -PODMĚNOVNĚ VÝSTĚB, S PRÁSMĚM NEHESÁVNĚHO VÝSTĚB (COO) V POULI 3  
 -HUTNĚNÍ VÝSTĚB TL 0,5M Z MATERIÁLU VÝSTĚB DLE ČSN 736133  
 -VÝSTĚB NA 92% PS, V ZÁŘEŽU TL 0,5M Z MATERIÁLU VÝSTĚB S PRÁSMĚM  
 NEHESÁVNĚHO VÝSTĚB (COO) V POULI 3K HUTNĚNÍ DLE ČSN 736133  
 -POULI NÁSTUP, ŽUTNĚNÍ NA 92% PS, ZÁKLADOVÁ VÝSTĚB NÁSTUP (PO SEJ  
 -PRO GŘEZNÍ BUDU PROVĚDENA TL 0,5M Z MATERIÁLU VÝSTĚB, PO DMĚNOVNĚ  
 S PRÁSMĚM NEHESÁVNĚHO VÝSTĚB (COO) V POULI 3K HUTNĚNÍ  
 -V KM 1,32-1,58 BUDU ZÁKL. VÝSTĚB NÁSTUP V TL 0,5M PROVĚDENA ZE ŠTĚR  
 FUNKCE 1/3,165 DLE GEOTEKTILNÍ FILTRÁCI A SEPARÁČNÍ FUNKCI



Výškový systém Bp



PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Michal Turek <i>Turek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek <i>Turek</i>	Investor: Ošestský kraj Velká Hrochůvka 3118/48 400 02 Ústí nad Labem
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Honec <i>Honec</i>	Vybírají ředitel: Ing. Jan Vlček <i>Vlček</i>	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler <i>Höfler</i>	
Číslo zakázky: 1-8275-0001-02	Datum: 11/2017	

Název:		Měřítka:	Formát:
NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM		1:50	12x A4
		Stupeň:	Souprava:
		PDP5	
Přiložka:		Číslo přílohy:	
SO 1603 Nová komunikace u Roudnice nad Labem mezi OK VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY			4.