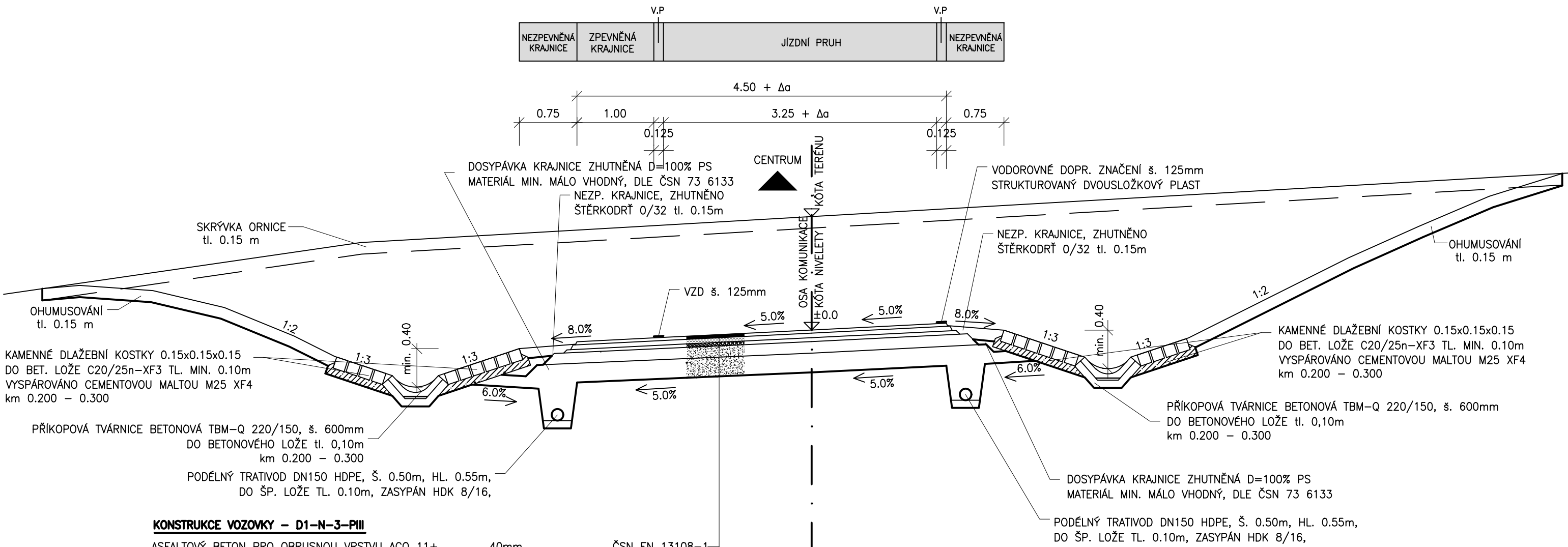


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2

M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ V ZÁŘEZU



KAMENNÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 0.15x0.15x0.15
DO BET. LOŽE C20/25n-XF3 TL. MIN. 0.10m
VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4
km 0.200 - 0.300

PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE BETONOVÁ TBM-Q 220/150, š. 600mm
DO BETONOVÉHO LOŽE tl. 0,10m
km 0.200 - 0.300

PODÉLNÝ TRATIVOD DN150 HDPE, Š. 0.50m, HL. 0.55m,
DO ŠP. LOŽE TL. 0.10m, ZASYPÁN HDK 8/16,

KONSTRUKCE VOZOVKY - D1-N-3-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E	0.35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E	0.35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-E	0.6 kg/m ²	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK	150mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0/32 G _E Š _D A	min. 250MM	ČSN 73 6126-1

CELKEM min. 550mm

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

JMÉNO STUDENTA	AKADEMICKÝ ROK			
Bc. Tomáš Havel	2017/2018			
VEDOUcí PRÁCE	ROČNÍK			
Ing. Tomáš Honc	pátý			
PROJEKT :	ÚPRAVA KŘIŽOVATKY ULIC SVOBODOVA - NA KAMENCI VE MĚSTĚ TURNOV			
NÁZEV PŘÍLOHY :			FORMÁT	2 x A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2			MĚŘITKO	1:50
	DATUM	listopad 2017		
	Č. VÝKR.	Č. PARÉ.		
	4.3.2			