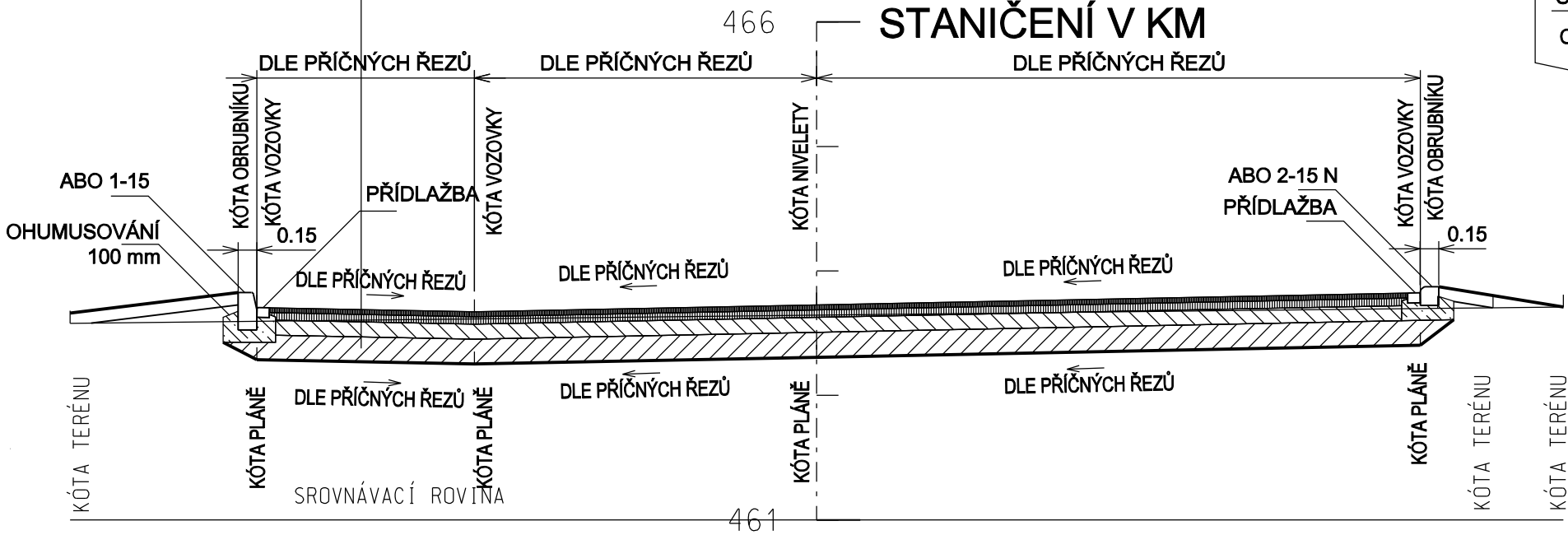


TRASA OZ

D1-N-5-V-PIII:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11 50/70	(ČSN EN 13 108-1).....	40 mm
POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS EK	(ČSN 73 6129) ...	0,5 kg/m2
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16 + 50/70	(ČSN EN 13 108-1).....	60 mm
POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI EK	(ČSN 73 6129) ...	0,5 kg/m2
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC 0-32; C 8/10	(ČSN 73 6124-1)	120 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/63 GN	(ČSN 73 6126-1)	200 mm
CELKEM		 420 mm

STANIČENÍ V KM

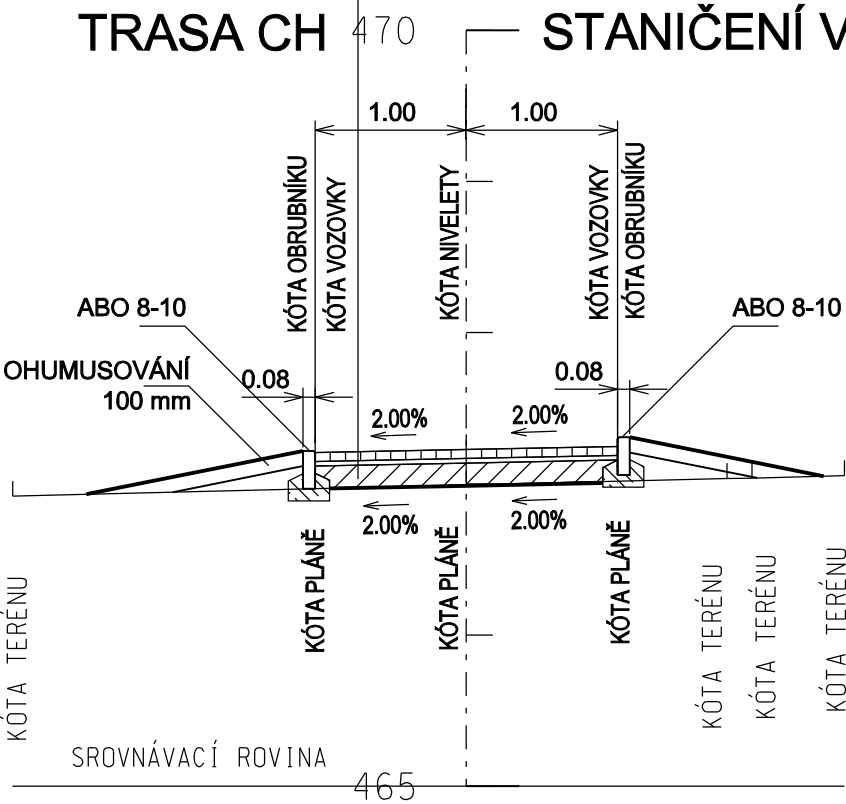


D2-D-1-CH-PIII:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1)	60 mm
LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO 4-8 MM		(ČSN 73 6126-1)	30 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32 GN	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
CELKEM		 240 mm

TRASA CH

STANIČENÍ V KM

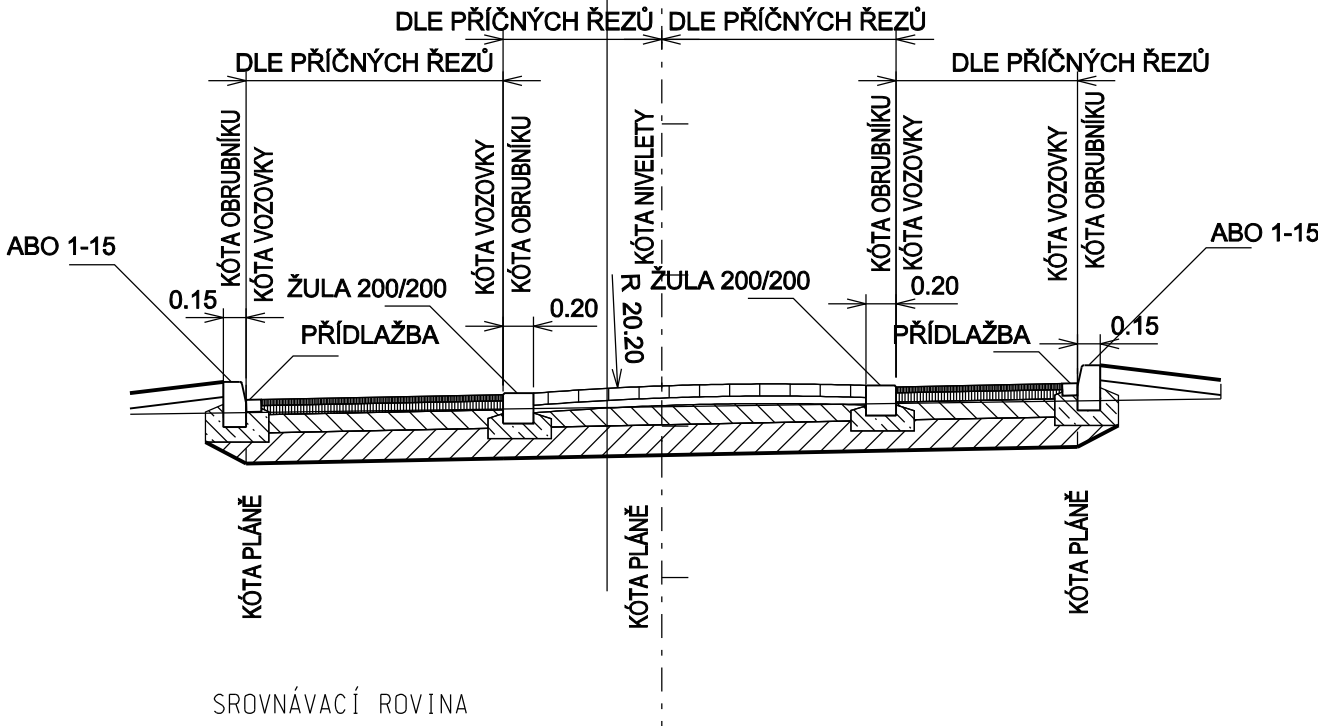


ZPOMALOVACÍ
POLŠTÁŘ

D1-D-1-VI-PII:

ŽULOVÁ DLAŽBA 8/10	DL Ž	(ČSN 73 6131 - část 1)	80 mm
LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO 4-8 MM		(ČSN 73 6126-1)	50 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC 0-32; C 8/10	(ČSN 73 6124-1)	120 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/63 GN	(ČSN 73 6126-1)	180 mm
CELKEM		 430 mm

STANIČENÍ V KM



vedoucí projektu: Ing.arch.L.Mašek	zodp.projektant: Ing.I.Hrazdil	vypracoval: Ing.I.Hrazdil
investor: Město Skalná, Sportovní 9, 351 34 Skalná		
stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro výstavbu RD Skalná, k.ú. Skalná změna stavby před jejím dokončením část: D.3 DOPRAVNÍ		
místo: obec: Skalná, k.ú. Skalná, p.p.č. 1783/1, 843/8, 817/9, 817/2		
výkres: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
č.paré:		
č.zak. 16-025		
stupeň: DSP		
datum: 10/2016		
tel/fax: 354 434 983 - 4		
e-mail: mprojekt@mprojekt.cz		
www.mprojekt.cz		
měřítko: 1:50		
číslo výkr.: C6		