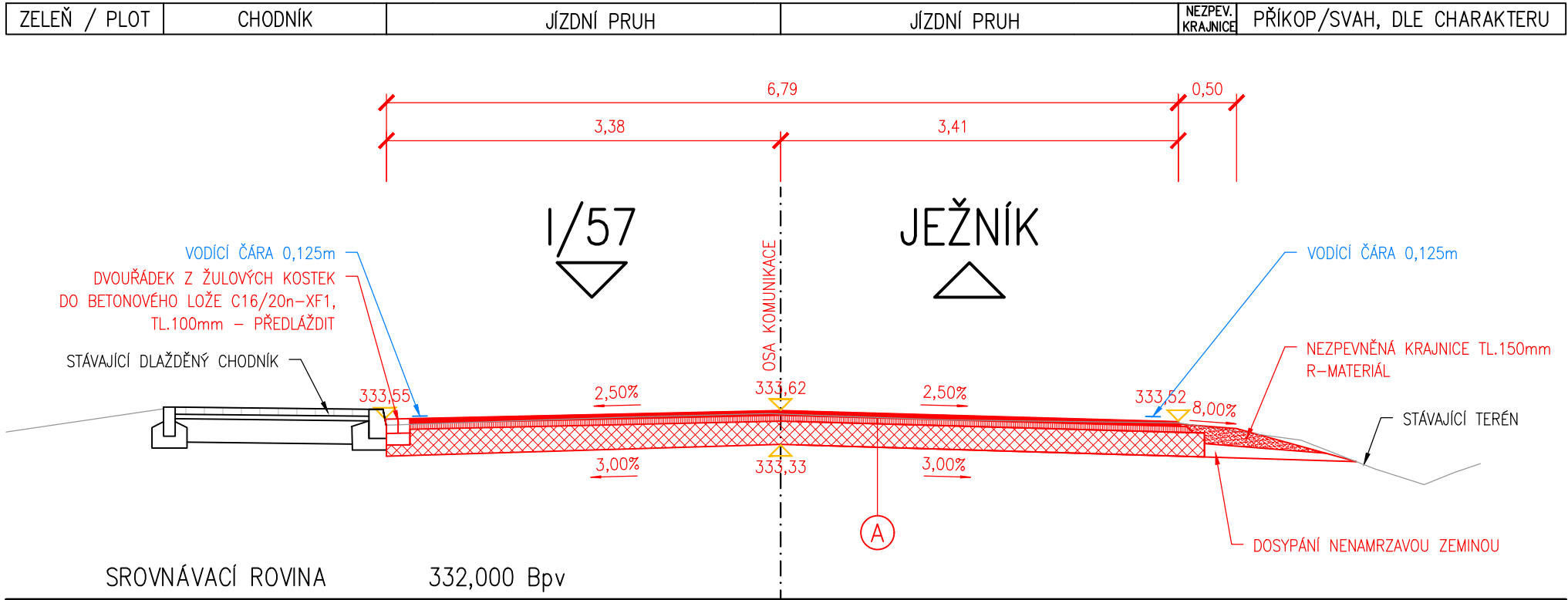


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

SILNICE III/45810
KM 0,400 00

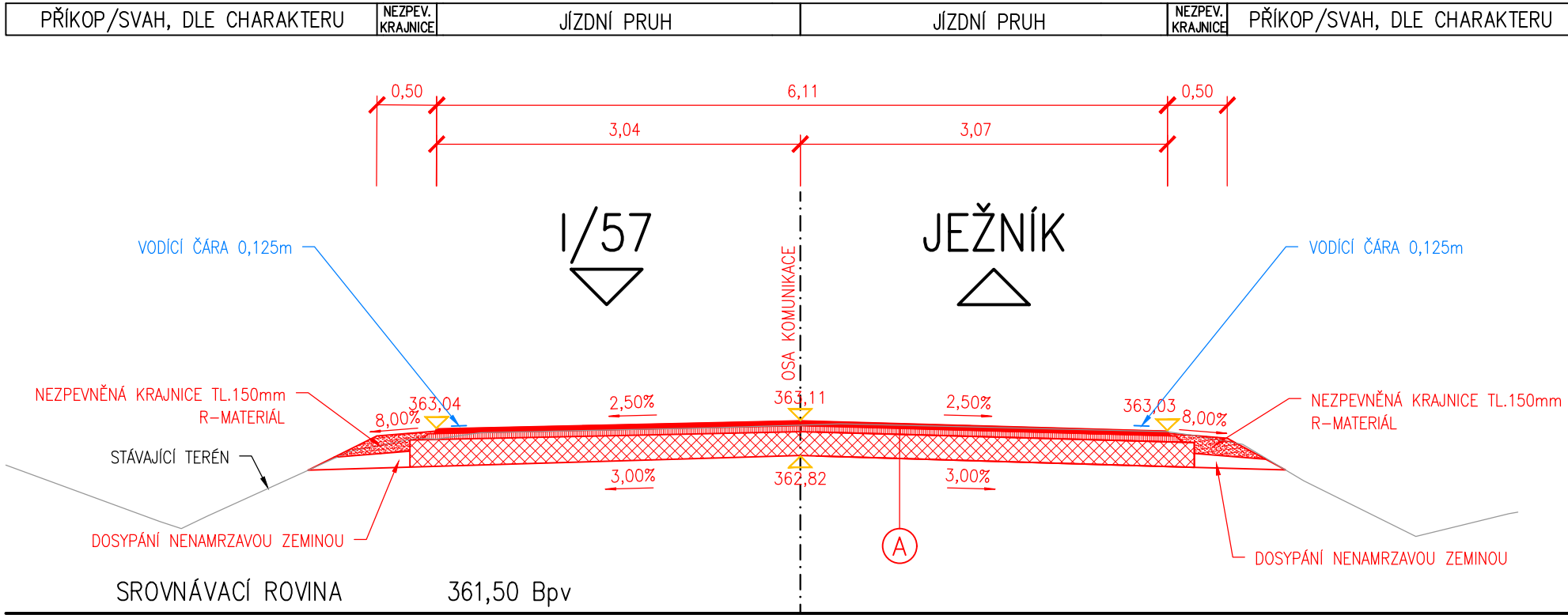


Ⓐ RECYKLACE ZA STUDENA (km 0,000–1,450)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,2–0,65kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,6–1,0kg/m ²	PI-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)	RS 0–63 CA	200mm	TP 208
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM:		290mm	

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPY A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

SILNICE III/45810
KM 1,660 00

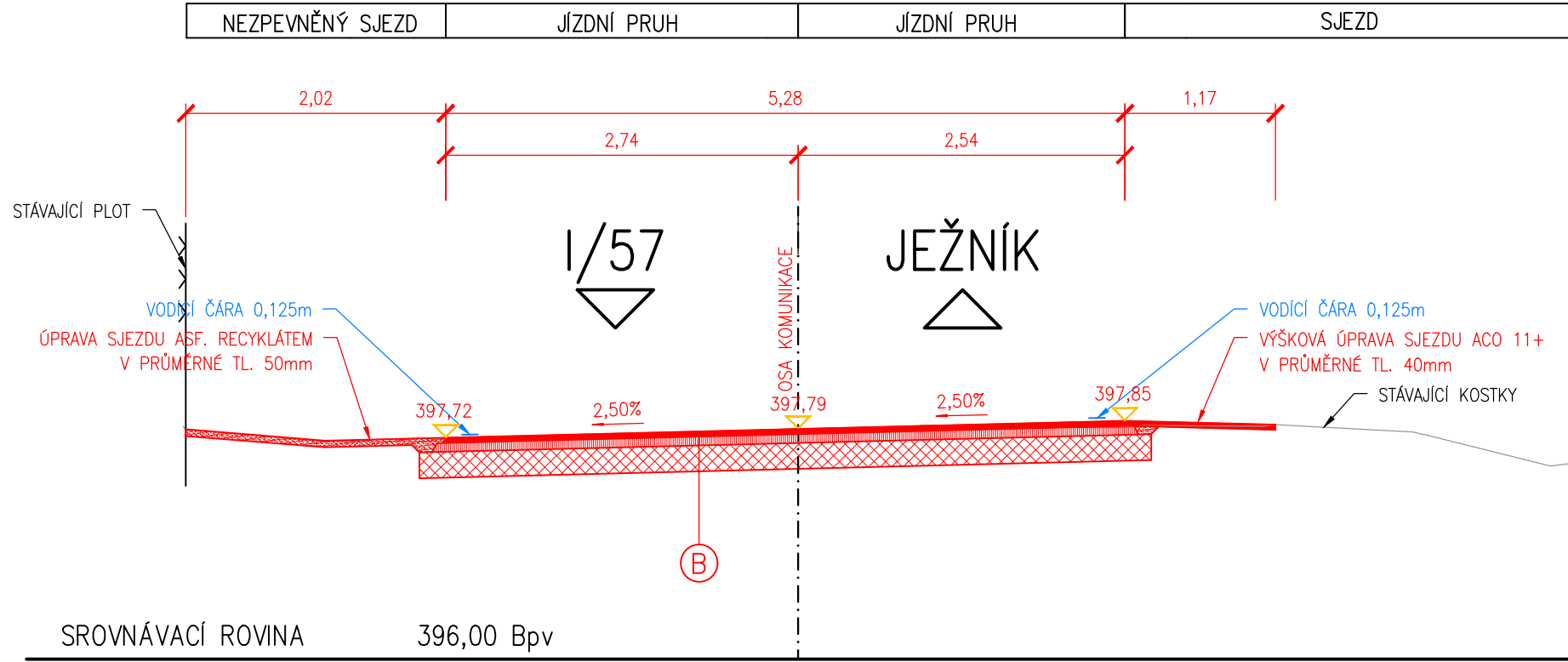


Ⓐ RECYKLACE ZA STUDENA (km 1,450–1,880)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,2–0,65kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,6–1,0kg/m ²	PI-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)	RS 0–63 CA	200mm	TP 208
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM:		290mm	

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPY A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.


SILNICE III/45810
KM 2,560 00



Ⓑ RECYKLACE ZA STUDENA (km 1,880 – 3,822 66)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,2–0,65kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,6–1,0kg/m ²	PI-CP		ČSN 73 6129, TKP kap.26
RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)	RS 0–63 CA	200mm	TP 208
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM:		310mm	

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPY A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT Ing. Ivana Gajová	KONTROLA Ing. Michal Harašta	ZODP. PROJEKTANT Ing. Petr Guňka	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	 PROJEKT KANCELÁŘ
INVESTOR: SSMŠK středisko Bruntál, Zahradní II/19, 792 II Bruntál	KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Křnov-Horní Předměstí [674737]	FORMÁT 4x A4	
STAVBA: SILNICE III/45810 JEŽNÍK			DATUM 03/2022	
			ZAKÁZKA ČÍSLO IG 02/22	
			STUPEŇ PDPS	
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.14