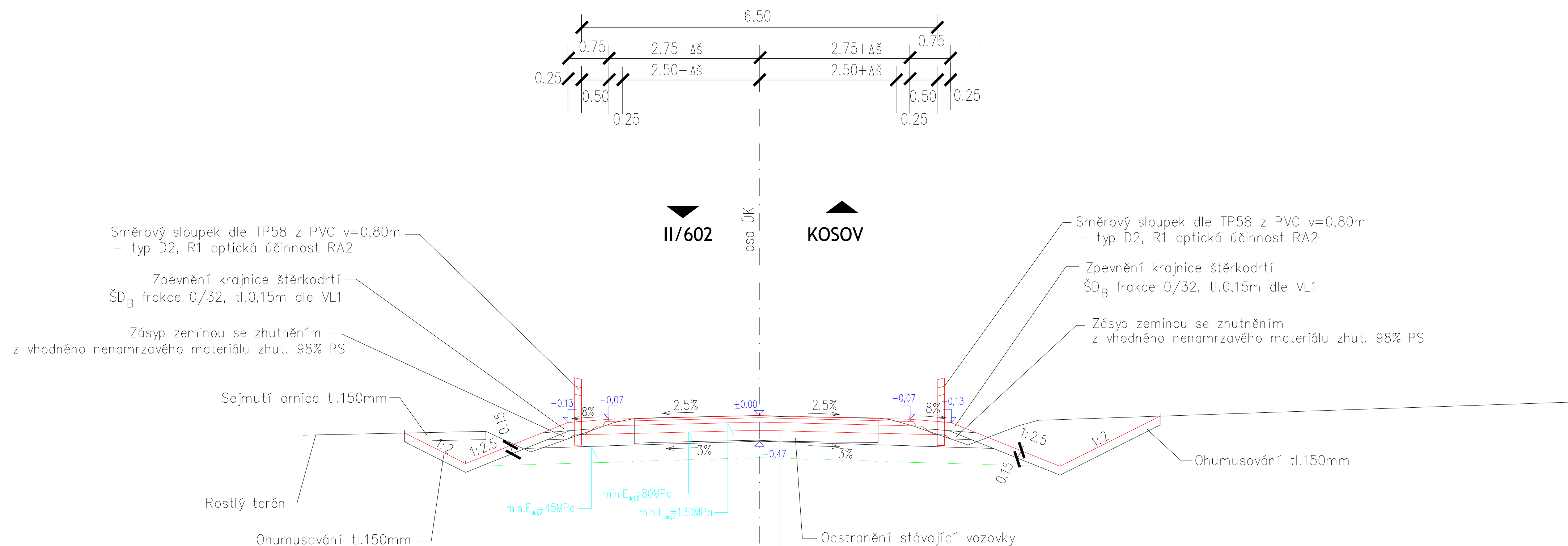


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ÚK2k 6,5/6,5/30



## KONSTRUKCE VOZOVKY

SKLADBA DLE TP 170

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ IV

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KAT. ASF. EMULZÍ 0,35KG/M2	PS,E	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KAT. EMULZE 1,0KG/M2 (s podcrčeným kamenivem fr.2/4 – HDK 2/4 4,0 kg/m2)	PI, E	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK-I 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub> fr. 0-63	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	450 mm	

## ÚPRAVA PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ

## ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ

# S0128

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. SEDLÁK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. SEDLÁK		
VYPRACOVAL	ING. SEDIÁK		
KONTROLOVAL	ING. KOTLÁN		
OBJEDNATEL, INVESTOR		Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	FORMÁT 6 A4 DATUM prosinec 2023 STUPEŇ PDPs ZAK. Č. 2016-000169 PARÉ Č.
NÁZEV AKCE:		II/602 JIHLAVA - JV OBCHVAT část VÝCHOD	
OBSAH		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VZOROVÉ PŘÍČ. ŘEZY ÚČEL. KOMUNIKACE		1 : 50	128.3