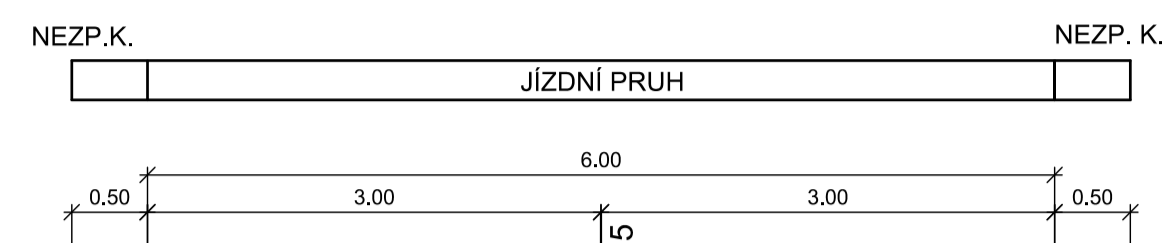


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 166.5

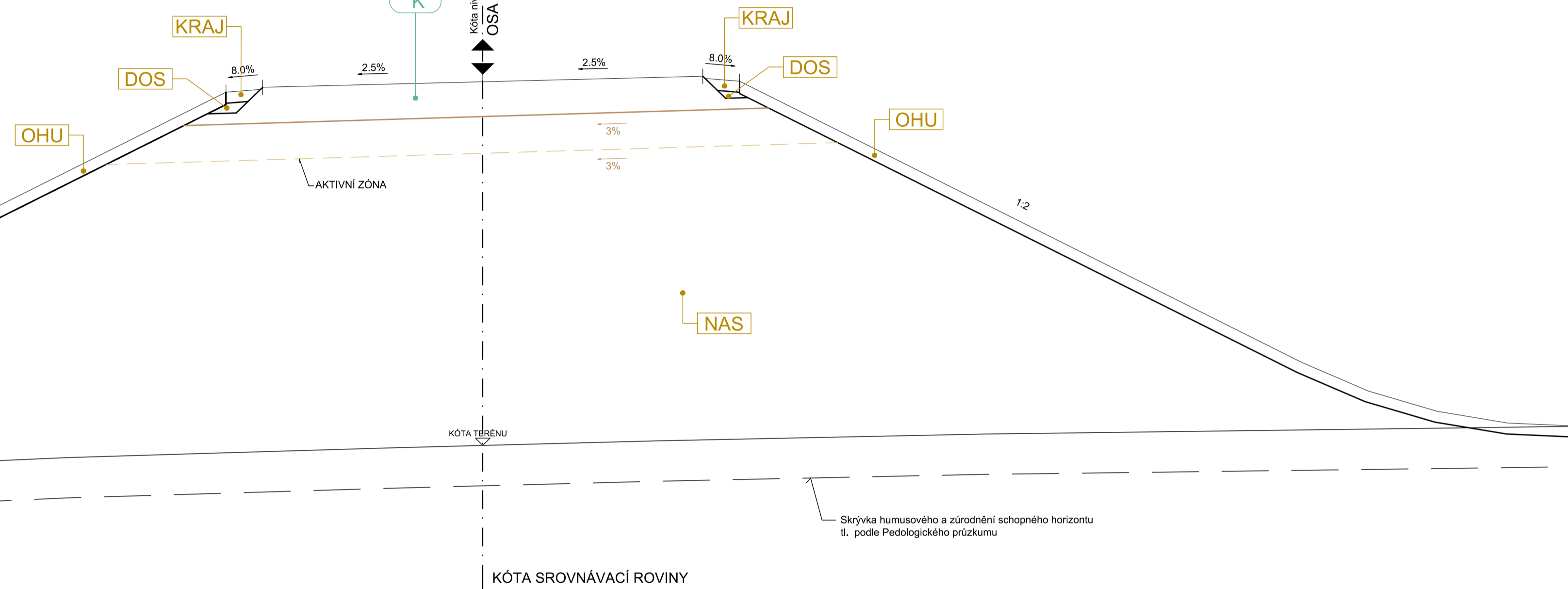
M 1:50

SJEZD ŠÍŘKY 6m



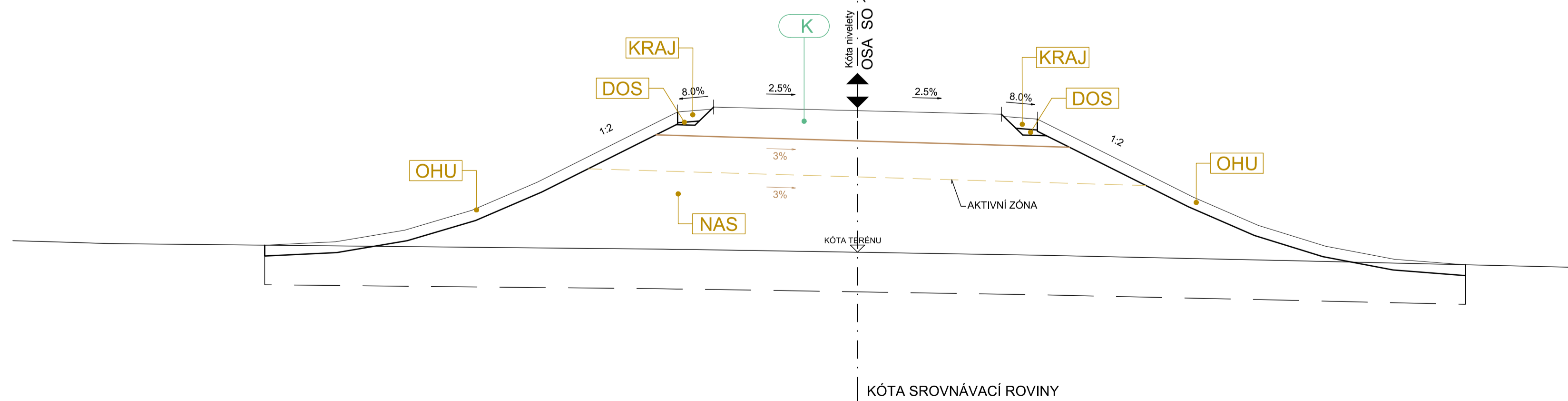
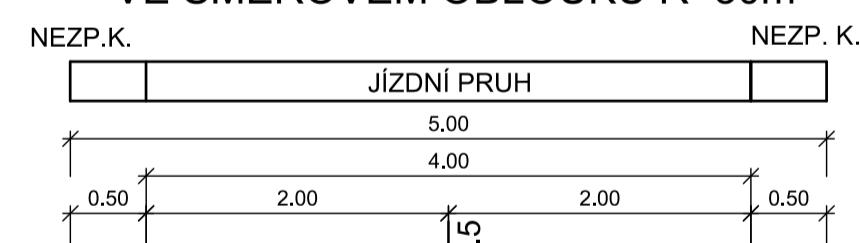
K KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací

- NAS** TĚLESO NÁSYPU: násypový materiál dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP
- KRAJ** NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE: nepevněná krajnice materiál nepevněné krajnice dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP
- DOS** DOSYPÁVKY: materiál dosypávek dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP
- OHU** OHUMUSOVÁNÍ: ohumusování



PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE NA POZEMKY P 5.0/30

KOMUNIKACE V NÁSYPU
VE SMĚROVÉM OBLOKU R=30m



ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 Číslo smlouvy: 14PT-000556

ŘSD ČR
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ZHOTOVITEL PD: SUDOP GROUP_Velké projekty_RS Zastoupené společenství VPU DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO: 601 93 280

VPU
VPU DECO PRAHA a.s.

DOPRAVOPROJEKT BRNO

PUDIS **SUDOP PRAHA**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC

ŘEDITEL ATELÉRIU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/113, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ		
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA TILLOHOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření	DATUM	04/2020
ČÁST	D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	FORMÁT	A4
OBJEKT	SO 166.5 PŘÍSTUPY NA POZEMKY V K.Ú. MOHELNICE, ČÁST 5	MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR
		ÚČEL	DŮR
		Č. SOUPRAVY	ČÁST
			166.5.4

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘEDLOŽENÉMU OBLIKU O DALŠÍ PŘÍLOHĚ, MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK DŮSTOJNĚ ROZŠŘOVÁNA POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.