

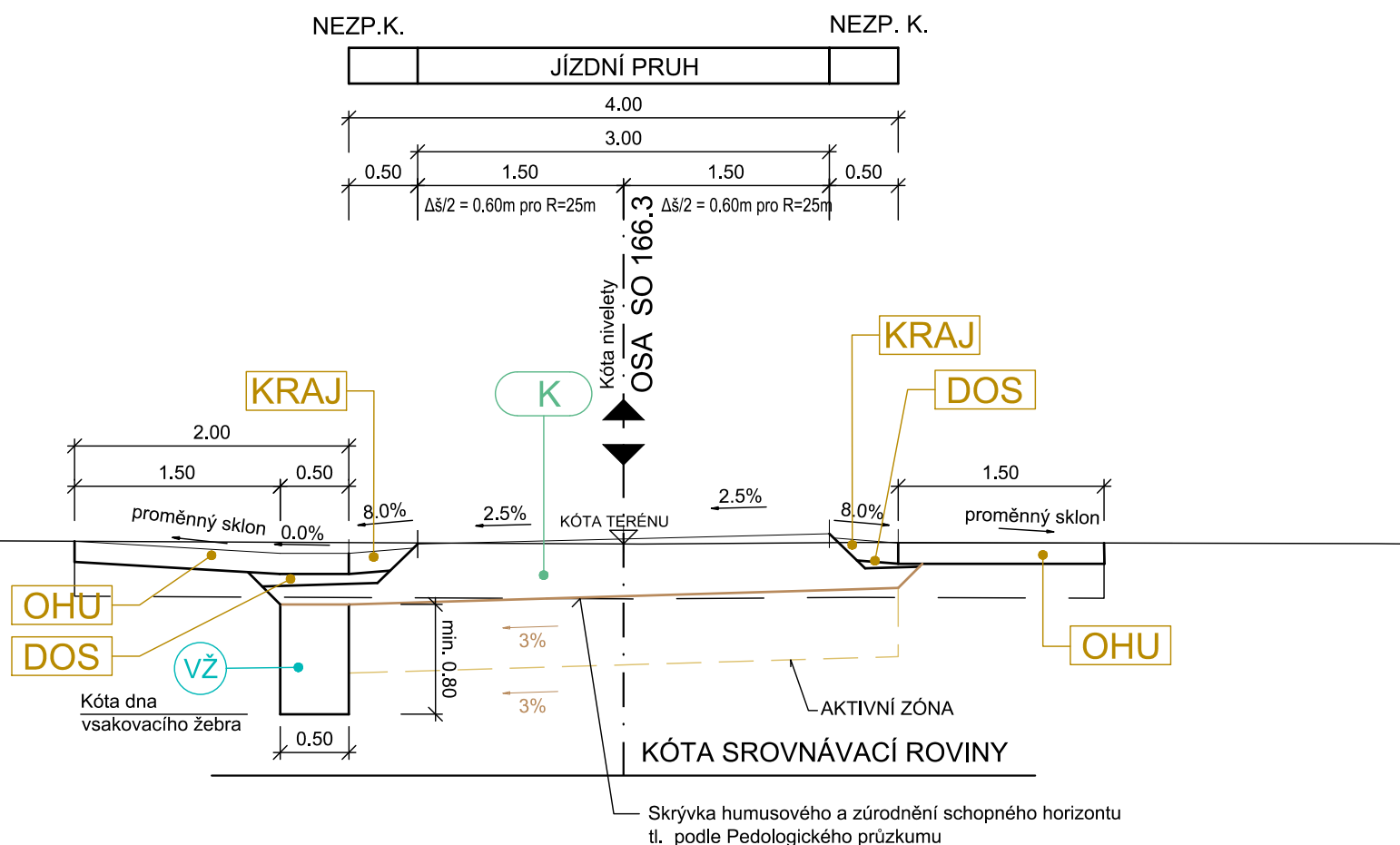
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 166.3

M 1:50

P 4.0/30

KOMUNIKACE V ÚROVNI TERÉNU SE VSAKOVACÍM ŽEBREM V PŘÍMÉ



K KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací

KRAJ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE: nepevněná krajnicemateriál nepevněné krajnice dle ČSN 73 6133 a s ní souvisících ČSN, příslušných TP, TKP

DOS DOSYPÁVKY: materiál dosypávek dle ČSN 73 6133 a s ní souvisících ČSN, příslušných TP, TKP

OHU OHUMUSOVÁNÍ: ohumusování

VŽ VSAKOVACÍ ŽEBRO: vyplněný hrubým drceným kamenivem; obalení netkanou geotextílií

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

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

ZHOTOVITEL PD

SUDOP GROUP_Velké projekty_RS

VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT BRNO
Zastoupené společnosti
VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO:601 93 280

PUDIS
SUDOP PRAHA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. JAN HRACHOVEC

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ	
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA TILLHONOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE	DATUM	04/2020
D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření	FORMÁT	2 A4
ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR
OBJEKT	ÚČEL	DÚR
SO 166.3 PŘÍSTUPY NA POZEMKY V K.Ú. MOHELNICE, ČÁST 3	Č. SOUPRAVY	ČÁST
PŘÍLOHA		PŘÍLOHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		D.1.1 166.3.4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.