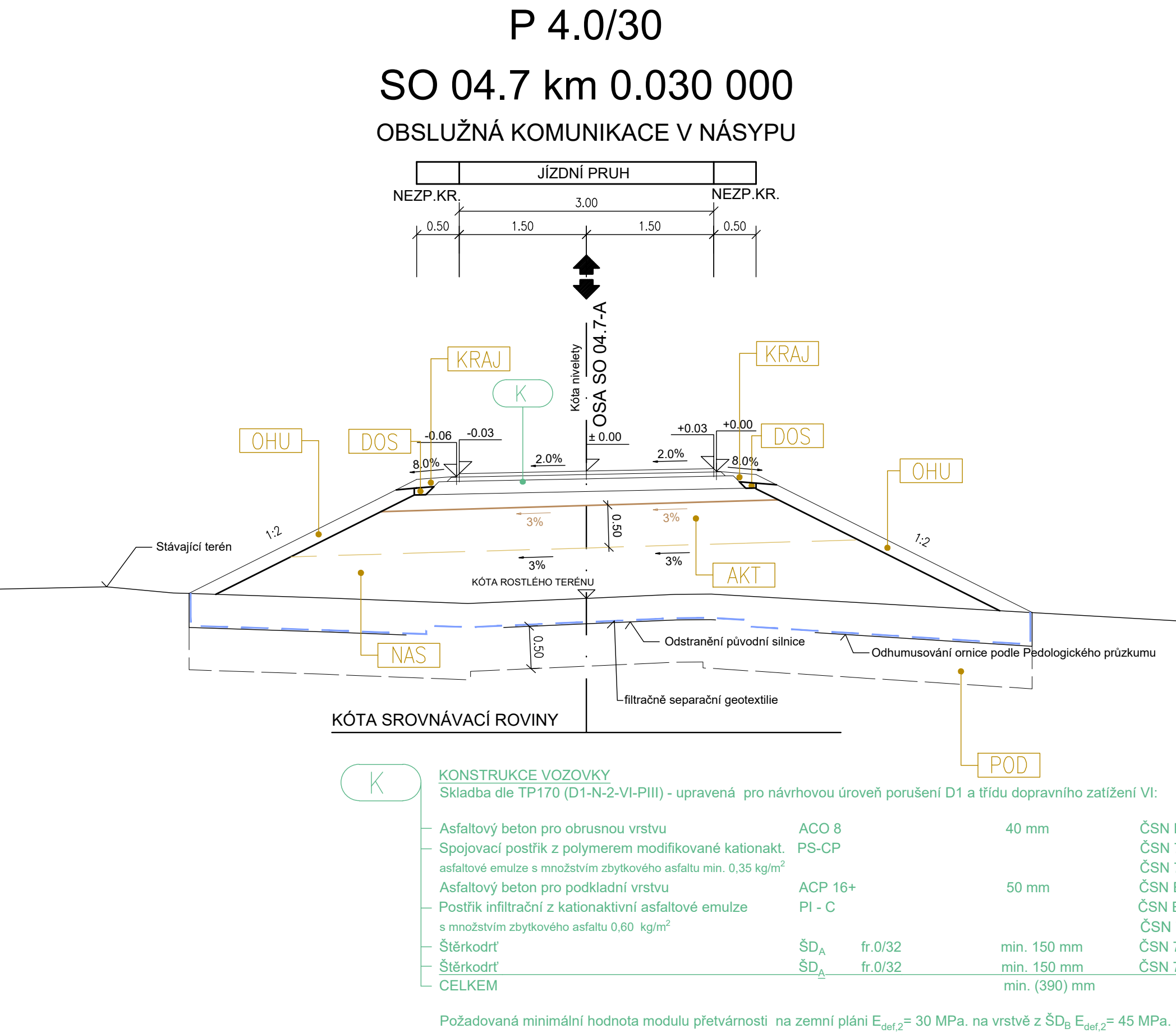
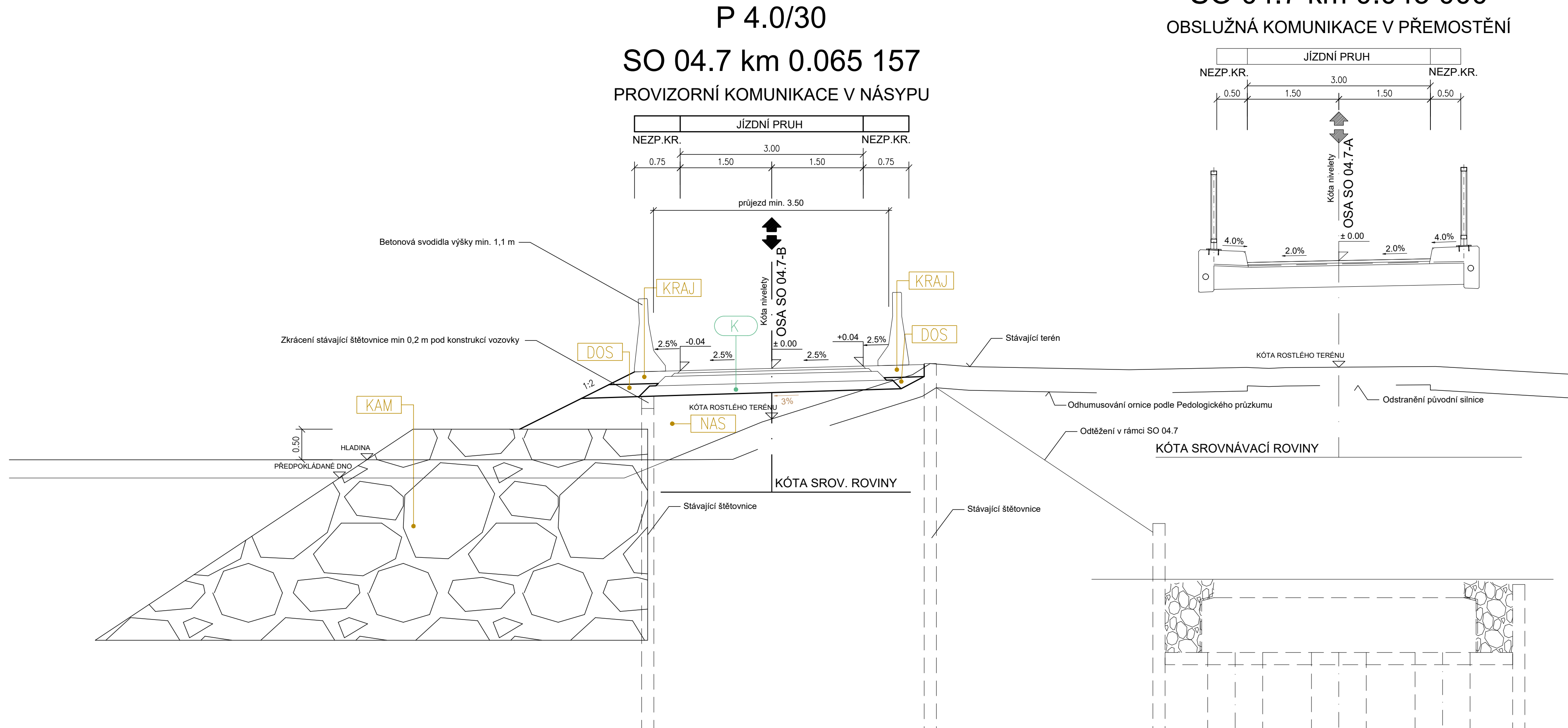


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
SO 04.7

M 1:50



POD - PODLOŽÍ NÁSYPU :

přehutnění podloží 0,5 m, míra zhutnění 92% PS, filtračně separační geotextilie dle TP 97 položená na přehutněné podloží

AKT - AKTIVNÍ ZÓNA :

materiál aktivní zóny dle ČSN 73 6133, příslušných TP, TKP, míra zhutnění 100% PS, ρ_{d max PS} min. 1600 kg/m³, E_{def,2} = 30 MPa na zemní pláni, CBR₅₀ min. 30%

NAS - TĚLESO NÁSYPU :

zemina vhodná nebo podmínečně vhodná dle tab. 1 ČSN 73 6133, míra zhutnění 95% (97%) PS, ρ_{d max PS} min. 1500 kg/m³, požadovaná hodnota IBI min. 10%

KRAJ - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE:

hutněná krajnice ze ŠD frakce 0/32 tl. 0.15 m nebo tříděný recyklát z asfaltových vrstev fr. 0/22 tl. 0.15 m

OHU - OHUMUSOVÁNÍ:

ohumusování 0.15 m + hydrosew

DOS - DOSYPÁVKY:

dle vzorových listů VL1, příslušných TP, TKP, míra zhutnění 100% PS – zemina minimálně podmínečně vhodná dle ČSN 73 6133, nenamrzavá

KAM - KAMENNÝ ZÁHOZ:

kemenný zához – velikost kamene 1–1.5 tuny, nad hladinou vody s uzavřením povrchu fr. 0/4

VŽ - VSAKOVACÍ ŽEBRO:

zásyp žebra HDK fr. 32/63; obaleno netkanou geotextilií (filtračně – separační funkce) dle TP 97 – žebro v km 0,000–0,010 a 0,080–0,092

OBJEDNATEL

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUC

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

HYCO PROJEKT a.s.
Přelovská 55, 621 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:

SO 04.7

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERŮ		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. IVO KIŠŠ					
VYPRACOVAL		FILIP KRUML					
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL					
NÁZEV AKCE				DATUM		10/2022	
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízka PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene				FORMÁT		6 x A4	
				MĚŘÍTKO		1:50	
				Č. ZAKÁZKY		19-036	
				ÚČEL		PDPS	
NÁZEV OBJEKTU				Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY	
SO 04.7 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE U ODSAVNÉHO RAMENE						4	
PŘÍLOHA							
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY							