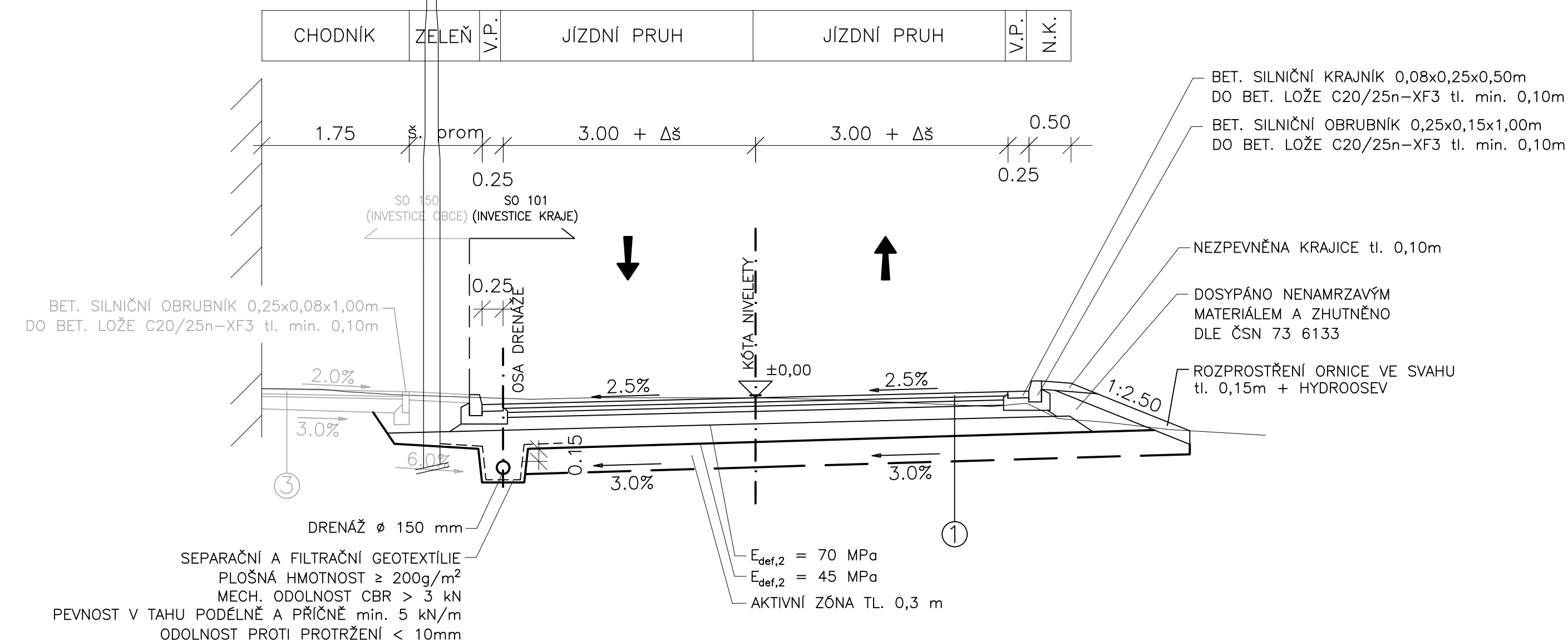


KATEGORIE MO2k -/7,5/50 INTRAVILÁN
 V MÍSTĚ ZELENĚ A CHODNÍKŮ



1 KONSTRUKCE VOZOVKY (PLNÁ KONSTRUKCE):

ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALOVOU EMULZÍ	PS-C	0,20-0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALOVOU EMULZÍ	PS-C	0,30-0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
*ŠTERKODŘT tř. A fr. 0/32	ŠDa	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
*ŠTERKODŘT tř. B fr. 0/32	ŠDb	200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM

min. 510mm

*Vrstvu ŠDa i ŠDb lze nahradit recyklátem získaný z krytu vozovky bez doplňkového pojiva podle TP208 a uvažovat jej jako nestmelenou vrstvu s parametry ŠD.

3 KONSTRUKCE CHODNÍKU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA I. JAKOST	DL I	60mm	ČSN 73 6131-1, ČSN EN 1338
LOŽNÍ VRSTVA - KAMENIVO fr. 0/4	L	30mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
*ŠTERKODŘT tř. B fr. 0/32	ŠDb	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM

min. 240mm

2 KONSTRUKCE VOZOVKY (RECYKLACE):

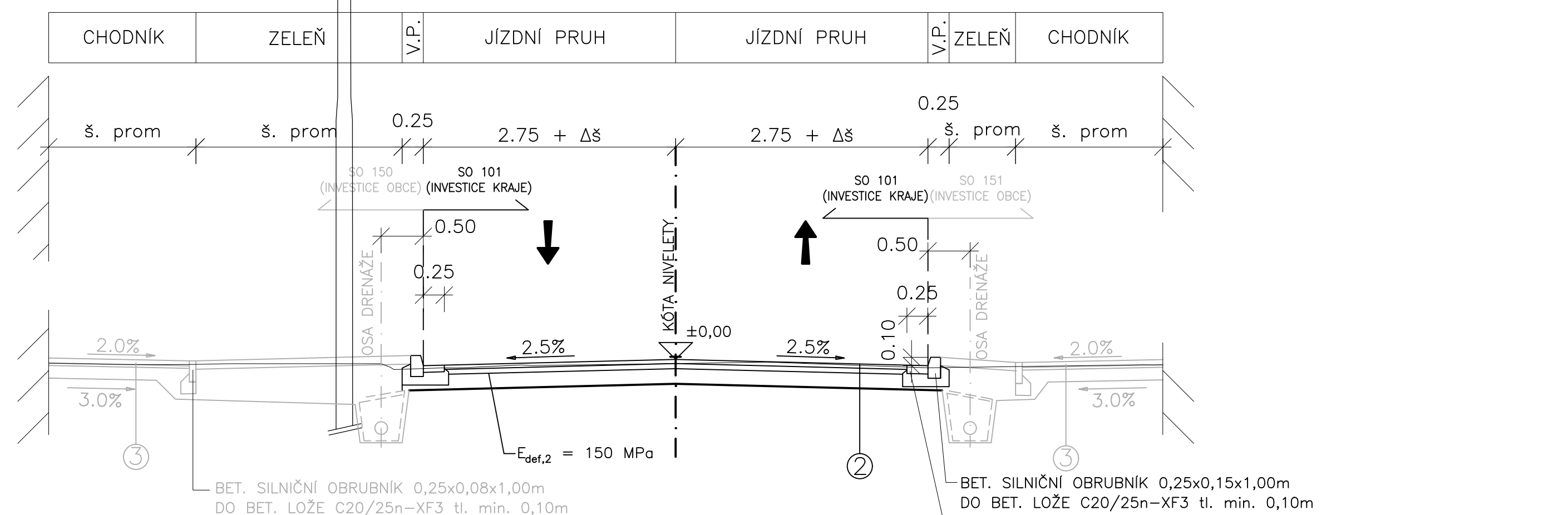
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALOVOU EMULZÍ	PS-C	0,20-0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTVY ZA STUDENA		180mm	TP 208

CELKEM

min. 290mm

*Vrstvu ŠDa i ŠDb lze nahradit recyklátem získaný z krytu vozovky bez doplňkového pojiva podle TP208 a uvažovat jej jako nestmelenou vrstvu s parametry ŠD.

KATEGORIE MO2 -/7,0/50 INTRAVILÁN
 V MÍSTĚ ZELENĚ A CHODNÍKŮ
 PO OBOU STRANÁCH KOMUNIKACE



2 KONSTRUKCE VOZOVKY (RECYKLACE):

ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALOVOU EMULZÍ	PS-C	0,20-0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTVY ZA STUDENA		180mm	TP 208

CELKEM

min. 290mm

*Vrstvu ŠDa i ŠDb lze nahradit recyklátem získaný z krytu vozovky bez doplňkového pojiva podle TP208 a uvažovat jej jako nestmelenou vrstvu s parametry ŠD.

3 KONSTRUKCE CHODNÍKU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA I. JAKOST	DL I	60mm	ČSN 73 6131-1, ČSN EN 1338
LOŽNÍ VRSTVA - KAMENIVO fr. 0/4	L	30mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
*ŠTERKODŘT tř. B fr. 0/32	ŠDb	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM

min. 240mm

*Vrstvu ŠDa i ŠDb lze nahradit recyklátem získaný z krytu vozovky bez doplňkového pojiva podle TP208 a uvažovat jej jako nestmelenou vrstvu s parametry ŠD.

INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	
AKCE	Zborovská 11, 150 21 Praha 5 III/2722 Semice, rekonstrukce	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4	
SDRUŽENÍ:	PONTEX / DP Ostrava / G-Consult / HBH / APIS / MMD / LINK	
zastoupená:	HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Juraj KOLCUN	
Číslo zhotovitele:	2020/1070	

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Juraj Kolcun		
VYPRACOVAL	Bc. Vítězslav Malinský		
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SEMICE NAD LABEM			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI		DATUM	SRPEN 2021
III/2722 SEMICE, REKONSTRUKCE		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 101 - Rekonstrukce silnice III/2722		ÚČEL	DUSP
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/1070
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. PŘÍLOHY	4.2
Vzorové příčné řezy - část 2			