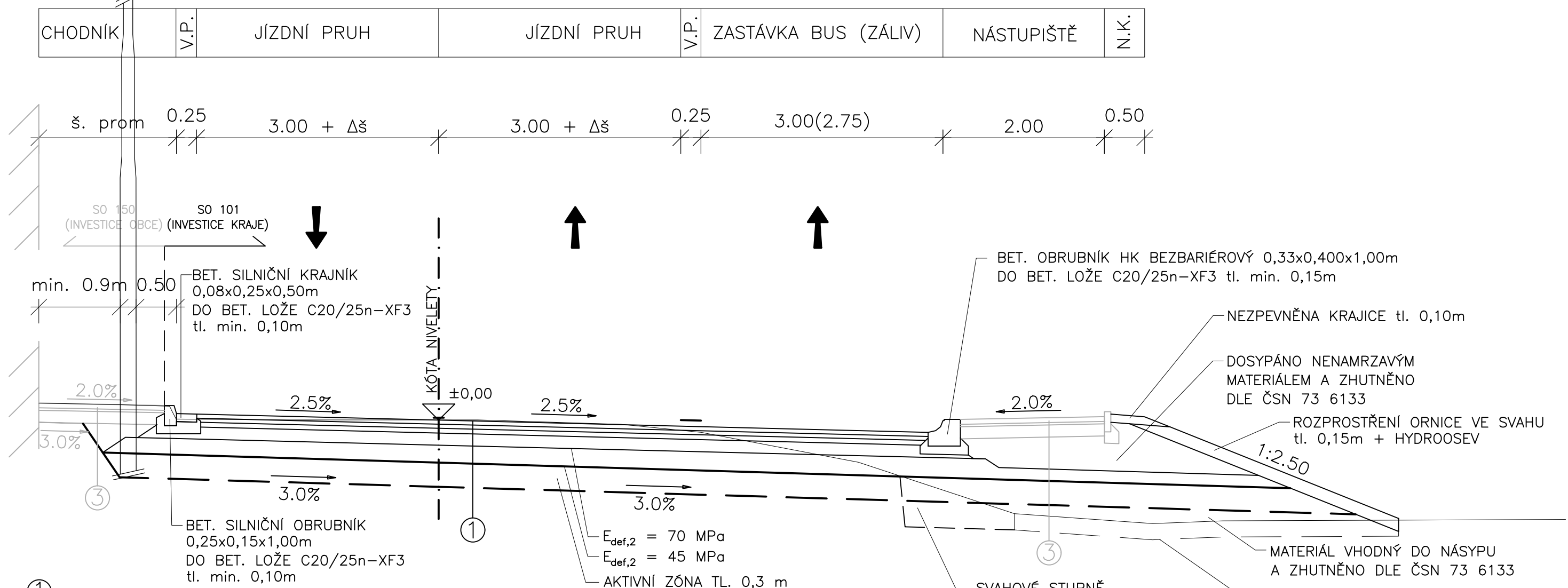


KATEGORIE MO2 -/7,5/50 INTRAVILÁN  
 V MÍSTĚ ZASTÁVKOVÉHO STANoviŠTĚ (V ZÁLIVU) S CHODNÍKEM VLEVO



**KONSTRUKCE VOZOVKY (PLNÁ KONSTRUKCE):**

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,20-0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
*ŠTERKODRŤ tř. A fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
*ŠTERKODRŤ tř. B fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

**CELKEM min. 510mm**

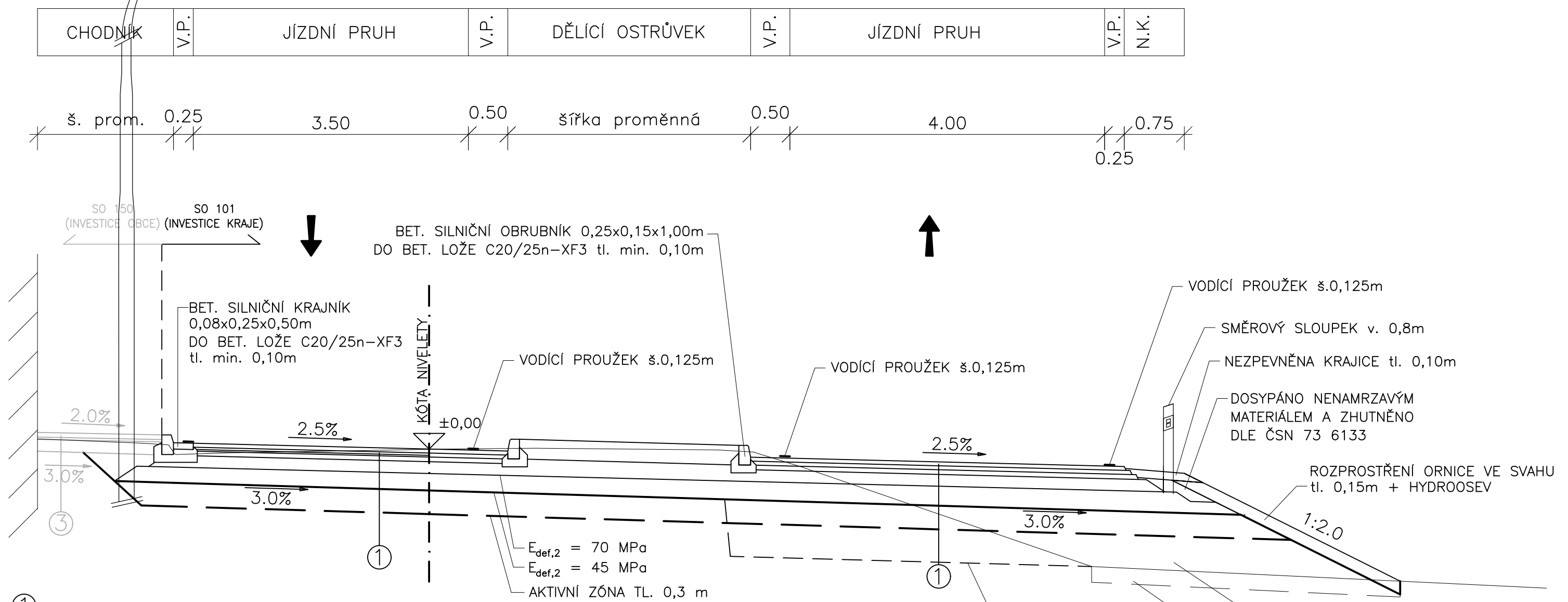
**KONSTRUKCE CHODNÍKU/NÁSTUPIŠTĚ:**

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
*ŠTERKODRŤ tř. B fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

**CELKEM min. 240mm**

\*Vrstvu ŠD<sub>A</sub> i ŠD<sub>B</sub> lze nahradit recyklatem získaný z krytu vozovky bez doplňkového pojiva podle TP208 a uvažovat jej jako nestmelenou vrstvu s parametry ŠD.

KATEGORIE MO2k -/7,5/50 INTRAVILÁN  
 V MÍSTĚ OPATŘENÍ PRO REGULACI RYCHLOSTI (VJEZDOVÉ BRÁNY) S CHODNÍKEM VLEVO



**KONSTRUKCE VOZOVKY (PLNÁ KONSTRUKCE km 0,020 - 1,780):**

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,20-0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
*ŠTERKODRŤ tř. A fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
*ŠTERKODRŤ tř. B fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

**CELKEM min. 510mm**

**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
*ŠTERKODRŤ tř. B fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

**CELKEM min. 240mm**

\*Vrstvu ŠD<sub>A</sub> i ŠD<sub>B</sub> lze nahradit recyklatem 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 Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
AKCE	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 Malínský
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	
KÚ: SEMICE NAD LABEM	
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI	III/2722 SEMICE, REKONSTRUKCE
DATUM	SRPEN 2021
FORMÁT	5 x A4
MĚŘÍTKO	1 : 50
ÚČEL	DUSP
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/1070
ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍS. SOUPRAVY
Vzorové příčné řezy - část 1	4.1