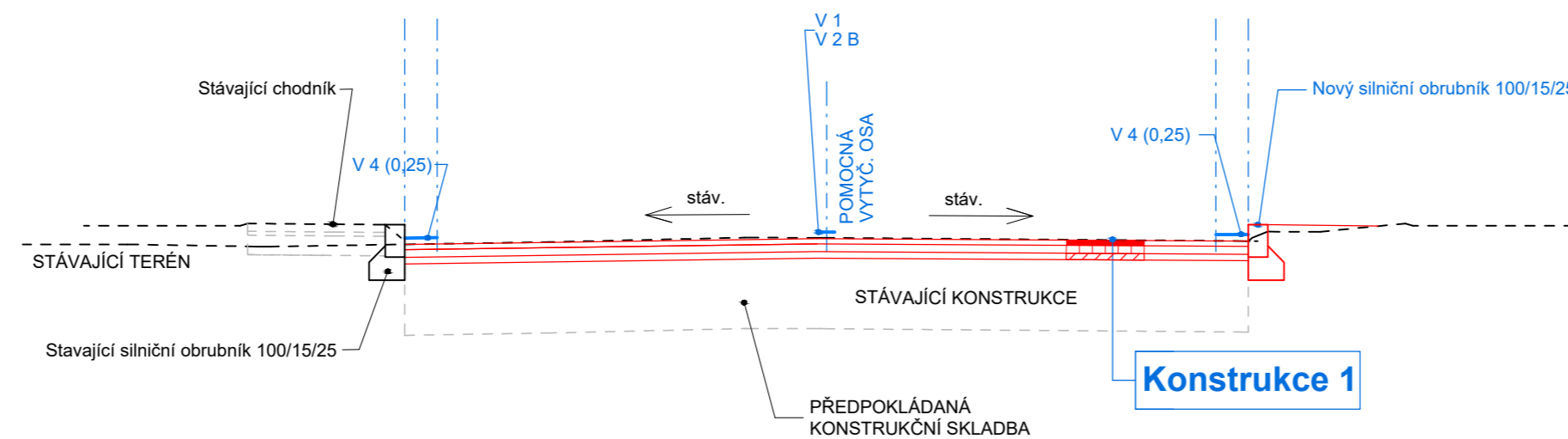
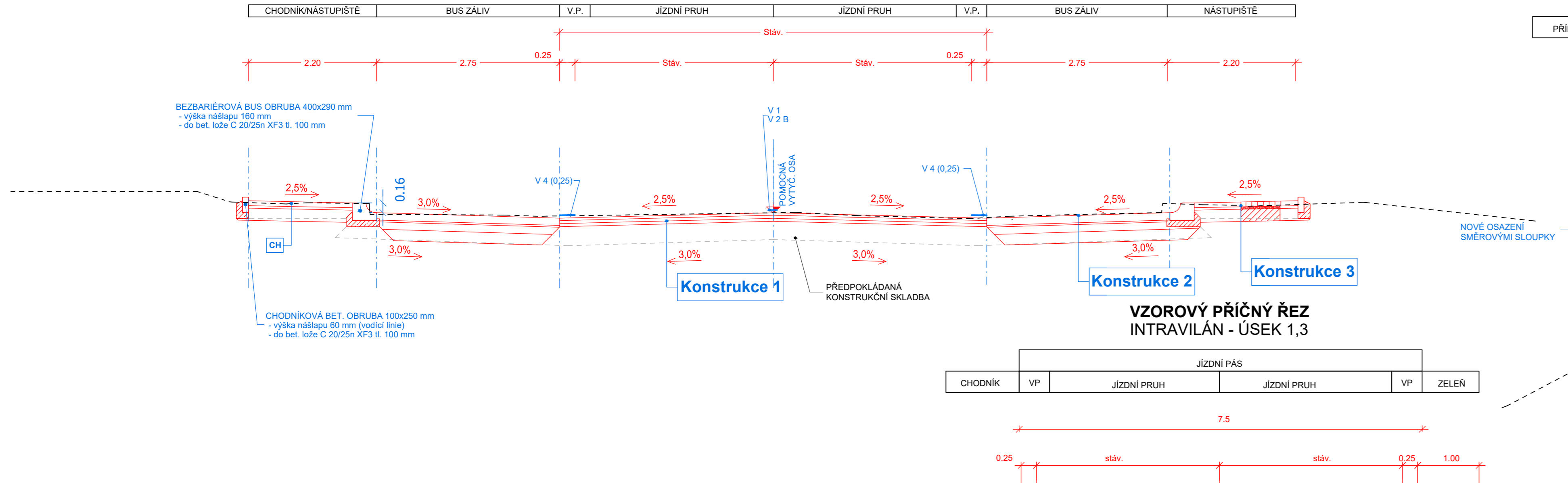
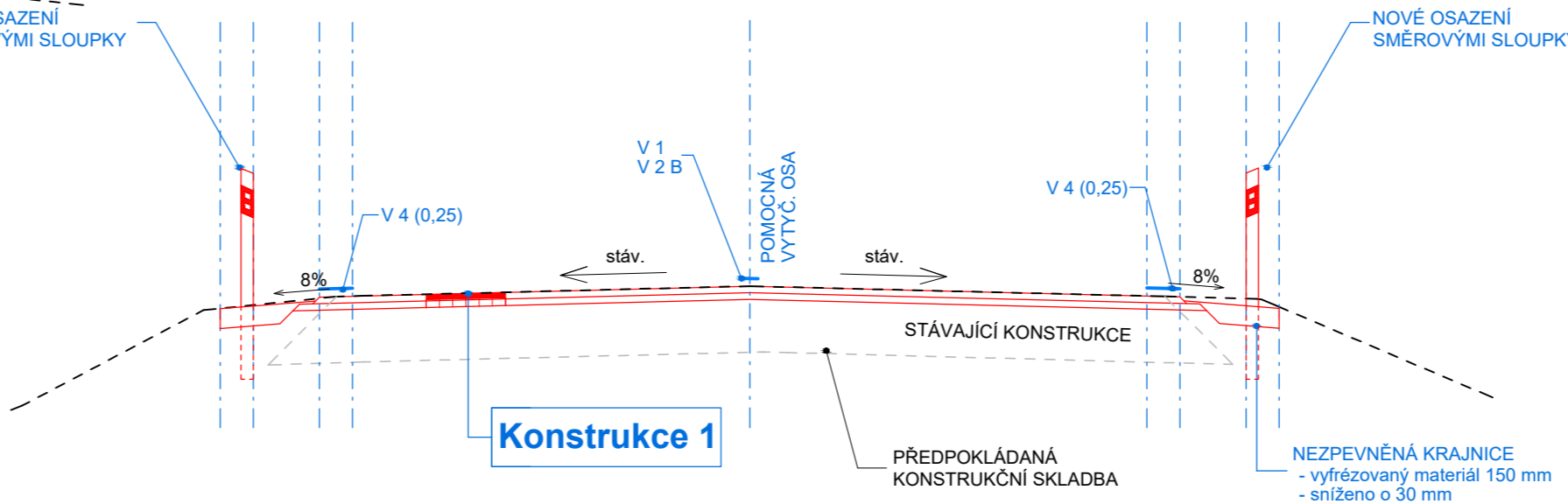
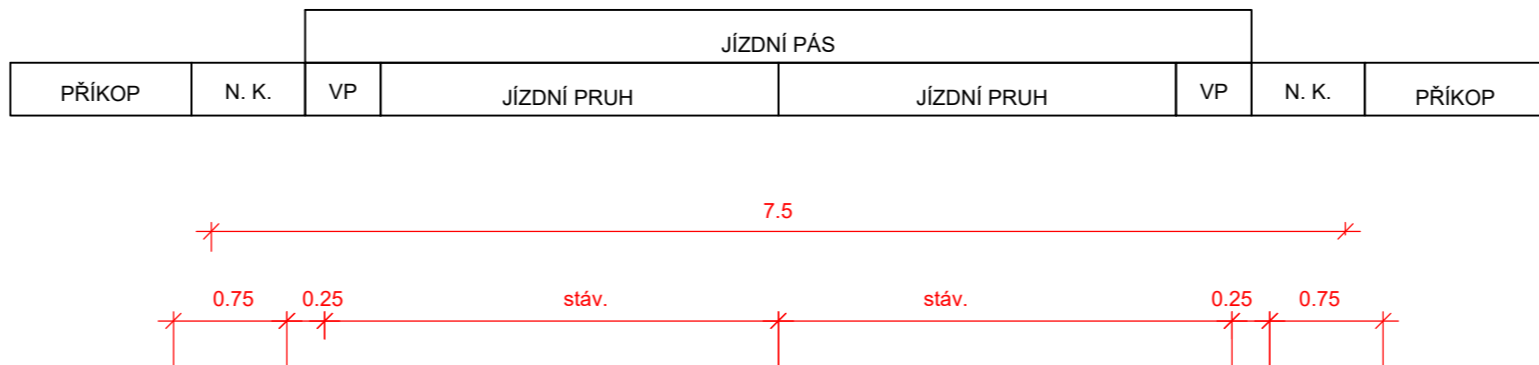


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE II/379
OBOUSMĚRNÁ VOZOVKA S PŘIDRUŽENÝM ZASTÁVKOVÝM ZÁLIVEM,
NÁSTUPIŠTĚM A CHODNÍKEM
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
EXTRAVILÁN - ÚSEK 2,4



ÚSEK 1 - Oprava asfaltového souvrství v intravilánu obce Kotvrdovice, KM 49,780 - 51,030

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 5
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 45-80/60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,35 kg/m ²			
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 1
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,35 kg/m ²			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 1
s asfaltovým pojivem 50/70			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m ²			

CELKEM
- Frezování stáv. asf. vrstev

140 mm
140 mm

ÚSEK 2 - Oprava asfaltového souvrství v extravilánu Kotvrdovice - Senetářov, KM 51,030 - 51,983

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 5
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 45-80/60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,35 kg/m ²			
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 1
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m ²			

CELKEM
- Frezování stáv. asf. vrstev

110 mm
110 mm

ÚSEK 3 - Oprava asfaltového souvrství v intravilánu obce Senetářov, KM 51,983 - 53,229

ÚSEK 4 - Oprava asfaltového souvrství v extravilánu Senetářov - Podomí, KM 53,229 - 54,641

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 5
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 45-80/60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,35 kg/m ²			
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 1
s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60			
Spojovací postřík kationaktivní asf. emulzí	PS-C		ČSN 73 6129
v množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m ²			

CELKEM
- Frézování stáv. asf. vrstev

100 mm
100 mm

Lokální hloubková sanace

- Frézování AC krytu dle kontrétního úseku (1 - 4)
- Vizualní prohlídka odfrézovaného povrchu a určení rozsahu oprav
- Odstranění zbývajících asf. vrstev
- Zhutnění původní vrstvy penetračního makadamu (PM)
- prolitá asf. zálivkou dle zásad ČSN
- Doplnění Asf. betonu pro podkladní vrstvy (ACP 16+) v tl. odfrézované vrstvy
- Nové asfaltové souvrství dle kontrétního úseku (1 - 4)

KONSTRUKCE 2 - Autobusový záliv

Žulové kostky drobné, třída I, kroužková vazba	DL I	120 mm	ČSN 73 6131-1, TP 192
vyspárování maltou M 25 XF 4			
Kladelci vrstva - betonové lože C20/25n XF3	L	30 mm	ČSN EN 206+A1
Podkladní betonová vrstva + kari síť	SC	120 mm	ČSN 73 6124
C 25/30 XF3			
dílační spáry po 6 m, s. 4 mm, h. 60 mm; vč. PU tmelu			
Štěrkodrt frakce 0/32	ŠD _A G _E	180 mm	ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 70 MPa			

CELKEM
- Hutněná zemní pláň

min. 450 mm
E_{def,2} min. 45 MPa

KONSTRUKCE 3 - Chodník

Betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kladelci vrstva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt frakce 0/32	ŠD _A G _E	200 mm	ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 80 MPa			


CELKEM
- Hutněná zemní pláň

min. 320 mm
E_{def,2} min. 45 MPa

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>KAP atelier</div> <div>KAP ATELIER s.r.o. Průmyslová 2577/16, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 webste: www.kapatelier.cz</div>	
Ing. Bohumil Rachůnek	Vojtěch Plecítý	Josef Gabrhel		
stavba:			formát	6 x A
II/379 Kotvrdovice - Senetářov - Podomí			číslo zakázky	1810
			stupeň dokumentace	DSP/PDP
část PD: SO 101 II/379 KOTVRDOVICE, PRŮTAH			datum	04 / 201
obsah:			měřítko	1:5
Vzorové příčné řezy			číslo výkresu:	výtisk číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	05	