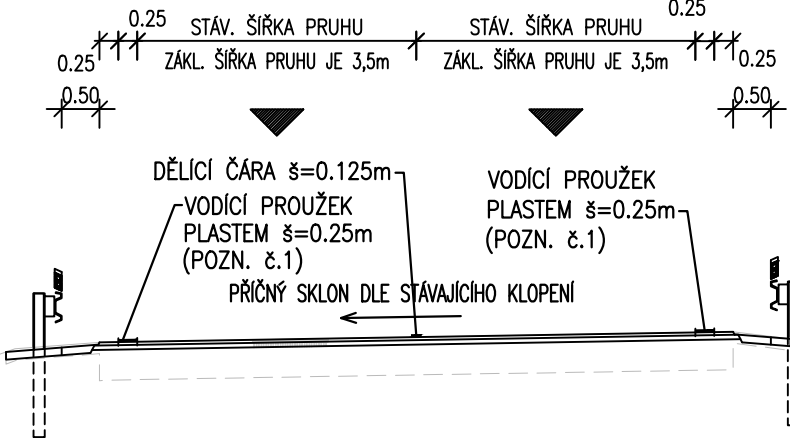


SO 110 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M. 1:100

NEZPEV. KRAJNICE	Z.V. P.K.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	V.Z. P.K.	NEZPEV. KRAJNICE
------------------	-----------	-------------	-------------	-----------	------------------



NÁVRH OPRAVY VOZOVKY NA VĚTVÍCH MŮK SOKP 510

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ VYFRÉZOVÁNÍM DO HLoubKY  $\varnothing 120\text{mm}$   
FRÉZOVÁNÍ BUDE VŽDY NA HLoubKU PRACOVNÍ SPÁRY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ VŠECH ZBYTKŮ.  
PO OČIŠTĚNÍ BUDE ODSTRANĚNA PŘEBYTEČNÁ VRSTVA UVOLNĚNÉHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ.  
TOTO SI V RÁMCI SVÉ ODBORNOSTI NAVRHNĚ A OCENÍ DO NABÍDKY DLE SVÉHO UVÁŽENÍ ZHOTOVITEL STAVBY.  
NA 20% JE NAVRŽENA VÝSPRAVA + VYROVNÁVKA Z ACP 22S V tl. 60mm  
(DLE DIAGNISTIKY JE PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ 220mm)

VOZOVKA NA VĚTVÍCH MŮK SOKP 510:

SMA 11S (ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 45/80-60 POKLÁDANÝ S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM (KAMENIVO PSV <sub>33</sub> , FRAKCE 2/4, 1,5Kg/m <sup>2</sup> )	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)
ACL 22S (ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)

CELKEM: min. 120 mm

\* pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

NÁVRH OPRAVY VOZOVKY MOSTNÍCH OBJEKTŮ MŮK SOKP 510

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ VYFRÉZOVÁNÍM DO HLoubKY  $\varnothing 90\text{mm}$   
VYČIŠTĚNÍ VYFRÉZOVANÉHO POVRCHU  
DLE GEORADAROVÉHO MĚŘENÍ SE NA MOSTECH NACHÁZÍ V PRŮMĚRU ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ V tl. 120 - 160mm

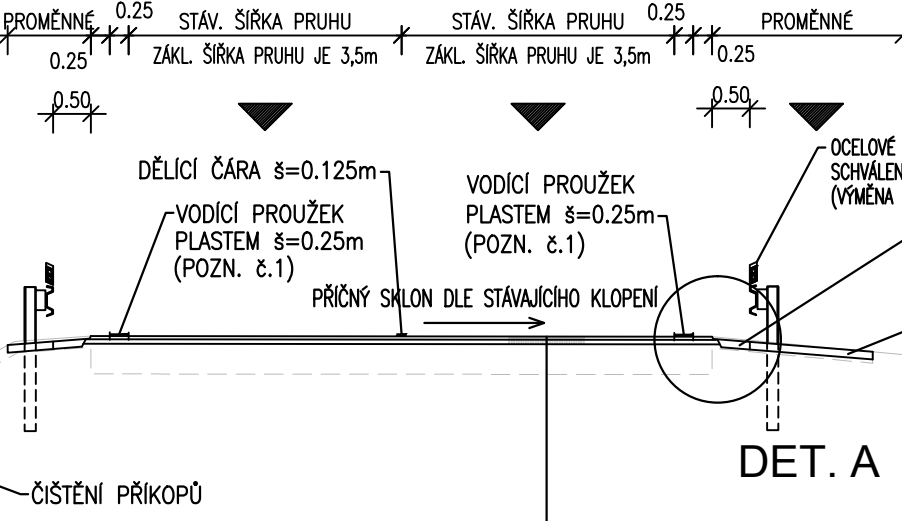
VOZOVKA MOSTNÍCH OBJEKTECH

SMA 11S (ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 45/80-60 POKLÁDANÝ S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM (KAMENIVO PSV <sub>33</sub> , FRAKCE 2/4, 1,5Kg/m <sup>2</sup> )	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)
ACL 16S (ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 25/55-60	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)

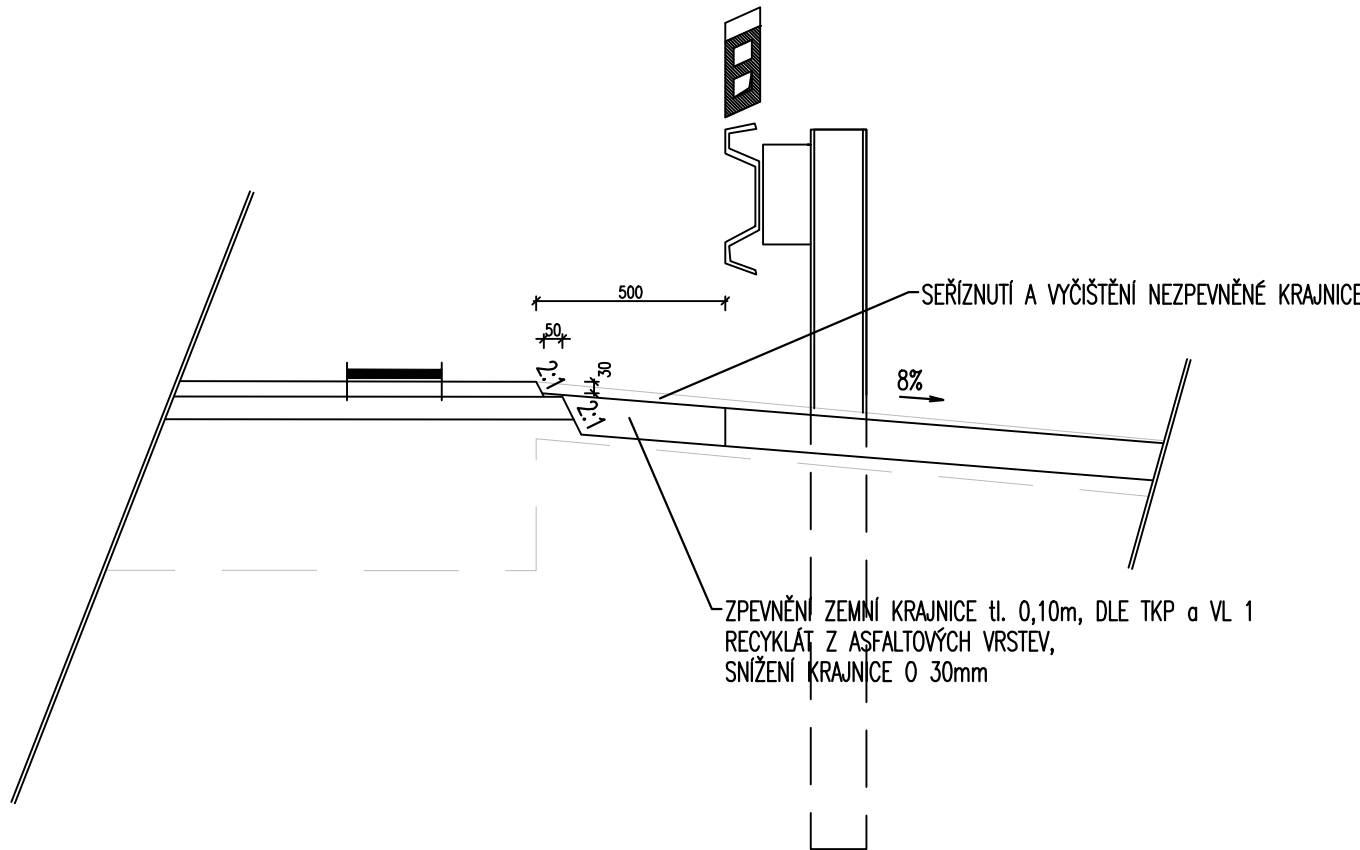
CELKEM: min. 90 mm

\* pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

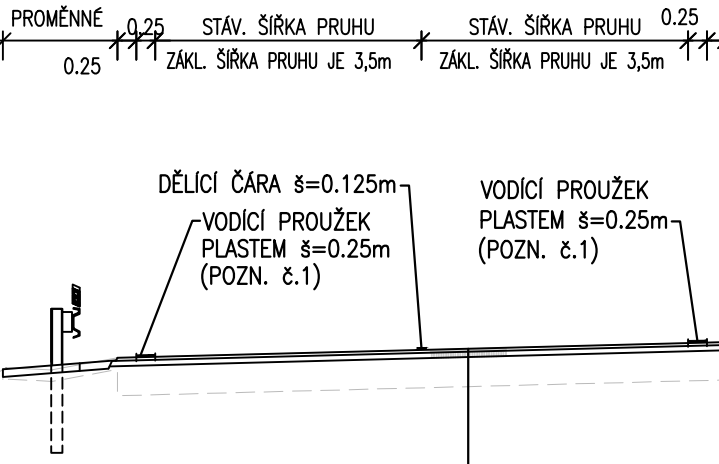
NEZPEV. KRAJNICE	Z.V. P.K.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	V.Z. P.K.	NEZPEV. KRAJNICE
------------------	-----------	-------------	-------------	-----------	------------------



DET. A



NEZPEV. KRAJNICE	Z.V. P.K.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	V.Z. P.K.	NEZPEV. KRAJNICE
------------------	-----------	-------------	-------------	-----------	------------------



NÁVRH OPRAVY VOZOVKY NA VĚTVÍCH MŮK SOKP 510

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ VYFRÉZOVÁNÍM DO HLoubKY  $\varnothing 120\text{mm}$   
FRÉZOVÁNÍ BUDE VŽDY NA HLoubKU PRACOVNÍ SPÁRY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ VŠECH ZBYTKŮ.  
PO OČIŠTĚNÍ BUDE ODSTRANĚNA PŘEBYTEČNÁ VRSTVA UVOLNĚNÉHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ.  
TOTO SI V RÁMCI SVÉ ODBORNOSTI NAVRHNĚ A OCENÍ DO NABÍDKY DLE SVÉHO UVÁŽENÍ ZHOTOVITEL STAVBY.  
NA 20% JE NAVRŽENA VÝSPRAVA + VYROVNÁVKA Z ACP 22S V tl. 60mm  
(DLE DIAGNISTIKY JE PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ 191mm)

VOZOVKA ÚSEKU km -1,275 - 0,000

SMA 11S (ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 45/80-60 POKLÁDANÝ S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM (KAMENIVO PSV <sub>33</sub> , FRAKCE 2/4, 1,5Kg/m <sup>2</sup> )	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)
ACL 22S (ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP
PS-EP, C60 BP5 (POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE) JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI	0.35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129 (11.2008)

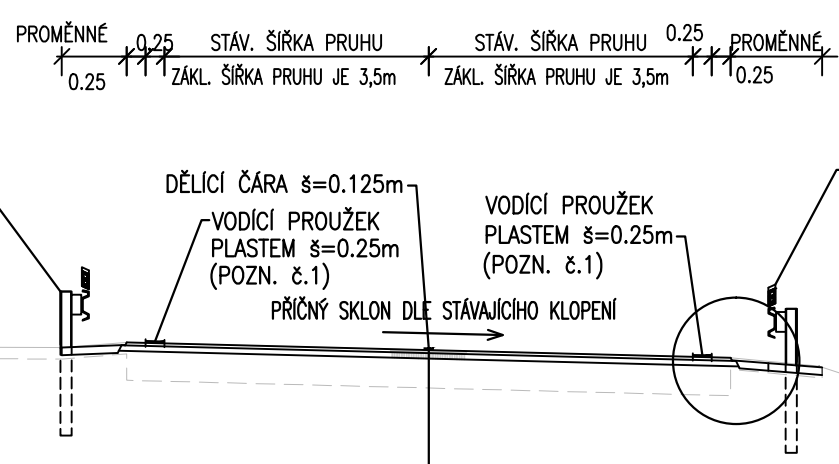
CELKEM: min. 120 mm

\* pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

Poznámka:

č.1: VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VIZ. TP 133 "ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH".  
V SOULADU S PPK-VZ (RSD ČR)  
HMOTY PRO VZD VIZ KATALOG HMOT PRO VZD  
VZD - PROFILOVANÉ RETRORREFLEXNÍ S VIBRAČNÍM A AKUSTICKÝM ÚČINKEM  
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VIZ SO 190.1

PRACOVNÍ SPÁRA :  
- ZAŘÍZNUTÍ SPÁRY  
- SPÁRA BUDE ZALITA ASFALTOVOU ZÁLIVKOU TYPU N2 DLE ČSN 14188-1  
- PŘED POKLÁDKOU BUDOU V MÍSTĚ STYKU DVOU VRSTEV NALITY HRANY  
BUDE PROVEDENO U PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH SPÁR



DET. A

ČÁST B  
SO 110

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4	
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary - Vřetězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	



Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-297-2-000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce: 99-070
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum: 12/2016
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNICE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DO - AKT. DSP/PDPS	Formát: 4xA4
Objekt: SO 110 - VĚTVE KŘÍŽOVATKY D11 A DO V KM -1,150 - 0,000	Měřítko: 1:100
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň: Souprava: PDPS
	Číslo přílohy: 3.