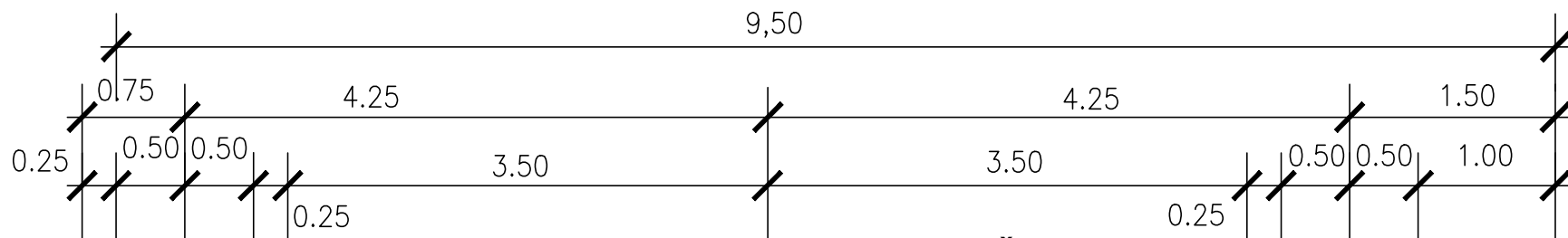


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/602
S 9,5/60

NEZP. KRAJ.	ZPEV. KRAJNICE	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJNICE	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
-------------	----------------	-------------	-------------	----------------	---------------------



VODÍČÍ PROUŽEK Š. 250mm
DVOUSLOŽKOVÝ PROFILOVANÝ PLAST
ZA STUĐENA ZVUČÍCI DLE PPK-VZ

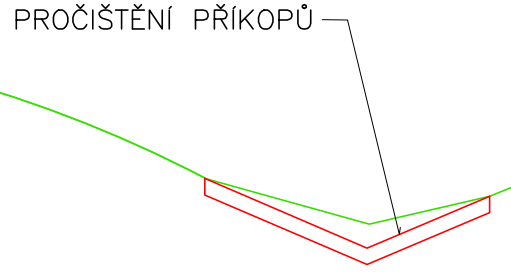
SMĚROVÝ SLOUPEK DLE TP 58
Z PVC, TYP D2, R1,
OPTICKÁ ÚČINNOST RA2

STŘEDNÍ DĚLICÍ ČÁRA Š. 125mm
DVOUSLOŽKOVÝ PROFILOVANÝ PLAST
ZA STUĐENA ZVUČÍCI DLE PPK-VZ

VODÍČÍ PROUŽEK Š. 250mm
DVOUSLOŽKOVÝ PROFILOVANÝ PLAST
ZA STUĐENA ZVUČÍCI DLE PPK-VZ

JEDNOSTRANNÉ DISTANČNÍ
SVODIDLO S ODRAŽKAMI
MEZI PÁSNICÍ

DOSYPÁNÍ KRAJNICE
FRÉZOVANÝ ŽIVIČ. MAT. 0/32



ÚSEK 101.1 (INTRAVILÁN)
KM 0,1485 - 0,3000

Odfřezování stávající asf. vrstvy vozovky tl. 120 mm					
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu s modifikovaným asfaltem	ACO 16S PMB 45/80-65	50 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,35 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy s modifikovaným asfaltem	ACL 16S PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,40 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
skelná mříž - vyztužení okrajů a sanace poruch					
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí min. 0,50 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Konstrukce celkem		160 mm			
Konstrukce vozovky bude zesílena o 40 mm.					

ÚSEK 101.2 (EXTRAVILÁN)
KM 0,3000-0,7590; KM 0,8955-1,0255; KM 1,2630-1,7866; KM 2,0236-4,1205

Odfřezování stávající asf. vrstvy vozovky tl. 120 mm					
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu s modifikovaným asfaltem	ACO 16S PMB 45/80-65	50 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,35 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy s modifikovaným asfaltem	ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,40 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
skelná mříž - vyztužení okrajů a sanace poruch					
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí min. 0,50 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Konstrukce celkem		200 mm			
Konstrukce vozovky bude zesílena o 80 mm.					

ÚSEK 101.3 (BUDOUCÍ STAVBA OC JIHLAVA)
KM 0,7590 - 0,8955; KM 1,0255 - 2,0236

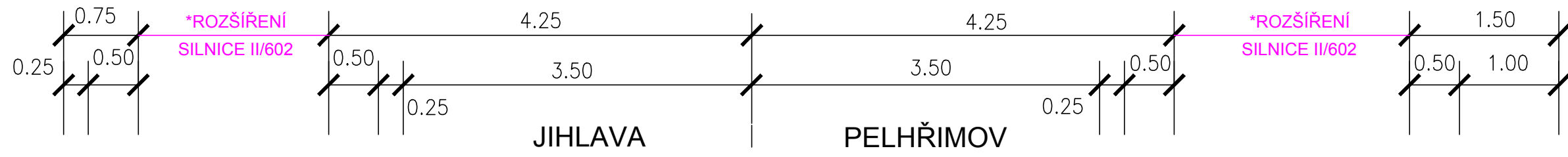
Odfřezování stávající asf. vrstvy vozovky tl. 30 mm					
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu s modifikovaným asfaltem	ACO 16S PMB 45/80-65	50 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,35 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy s modifikovaným asfaltem	ACL 16S PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí min. 0,50 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
skelná mříž - vyztužení okrajů a sanace poruch					
Konstrukce celkem		110 mm			
Konstrukce vozovky bude zesílena o 80 mm.					

ROZDĚLENÍ ÚSEKŮ
DLE TECHNOLOGIE REKONSTRUKCE:

OZNAČENÍ	STANIČENÍ
ÚSEK 101.1	KM 0,1485 - 0,3000
ÚSEK 101.2	KM 0,3000 - 0,7590
	KM 0,8955 - 1,0255
	KM 1,2630 - 1,7866
	KM 2,0236 - 4,1205
ÚSEK 101.3	KM 0,7590 - 0,8955
	KM 1,0255 - 1,2630
ÚSEK 101.4	KM 1,7866 - 2,0236

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V ÚSEKU 101.4
KM 1,7866 - 2,0236

NEZP. KRAJ.	ZPEV. KRAJNICE	ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY	ZPEV. KRAJNICE	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
-------------	----------------	-------------------	-------------	-------------	-------------------	----------------	---------------------



SMĚROVÝ SLOUPEK DLE TP 58
Z PVC, TYP D2, R1,
OPTICKÁ ÚČINNOST RA2

DOSYPÁNÍ KRAJNICE
FRÉZOVANÝ ŽIVIČ. MAT. 0/32

JEDNOSTRANNÉ DISTANČNÍ
SVODIDLO S ODRAŽKAMI
MEZI PÁSNICÍ

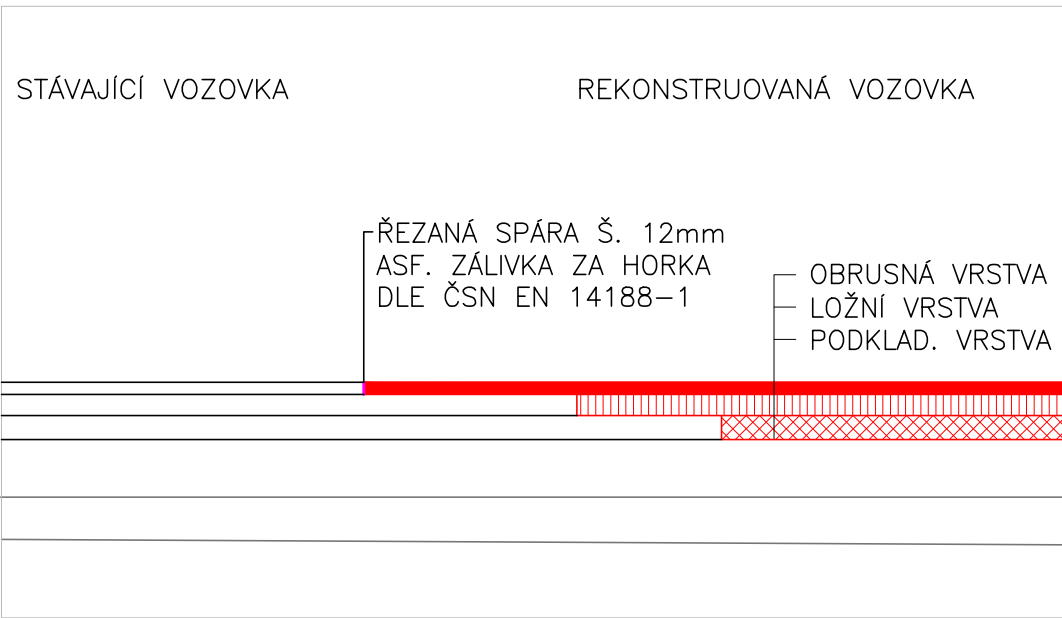
DOSYPÁNÍ KRAJNICE
FRÉZOVANÝ ŽIVIČ. MAT. 0/32

*ROZŠÍŘENÍ SILNICE II/602 NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO STAVBY!
SOUČÁST STAVBY: "NAPOJENÍ POZEMKU P.Č. 689/30
V K.Ú. HOSOV NA SILNICI II/602"

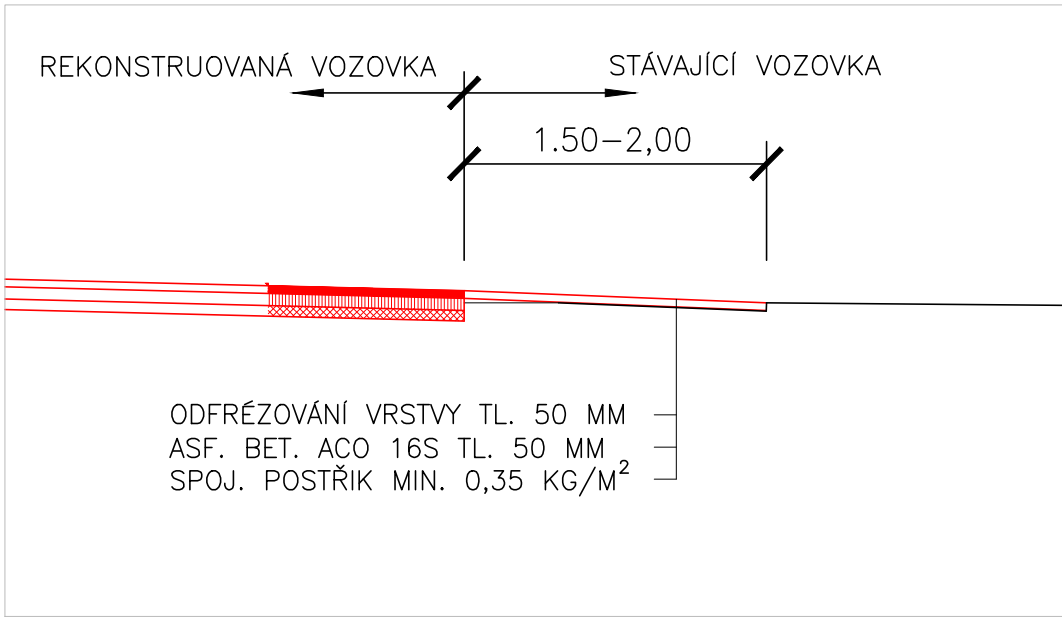
ÚSEK 101.4 (NAVAZUJÍCÍ STAVBA NAPOJENÍ POZEMKU)
KM 1,7866 - 2,0236

Odfřezování stávající asf. vrstvy vozovky tl. 120 mm					
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu s modifikovaným asfaltem	ACO 16S PMB 45/80-65	50 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,35 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložné vrstvy s modifikovaným asfaltem	ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik z modifikované kationakt. asfalt. emulze min. 0,40 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
skelná mříž - vyztužení okrajů a sanace poruch					
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1		
Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí min. 0,50 kg/m²	PS-EP		ČSN 73 6129		
Konstrukce celkem		200 mm			
Konstrukce vozovky bude zesílena o 80 mm.					

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY

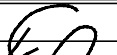



DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHY



C101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL	Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE:	II/602 JIHLAVA - DVORCE		DATUM	BŘEZEN 2017
			STUPEŇ	PDPs
			ZAK. Č.	2016-000159
			PARE Č.	
OBSAH	Vzorové příčné řezy		MĚŘITKO	1 : 50
			C. VÝKRESU	104