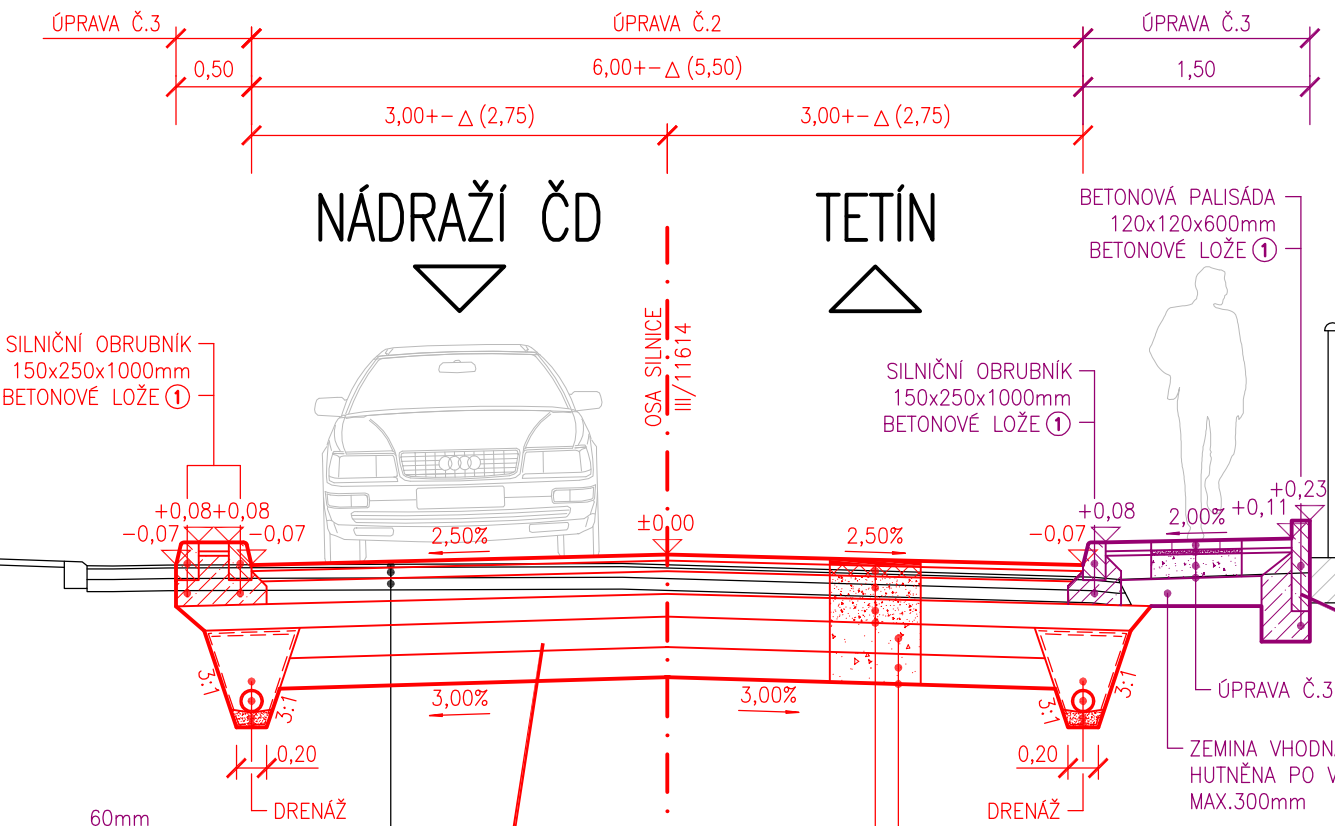


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

SILNICE III. TŘÍDY
MS2 -/7/50
KM 0,02200

DĚL OSTR.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK
--------------	-------------	-------------	---------

- SANACE PODLOŽÍ
- ZEMINA (SYPANINA) VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY TLOUŠŤKY 2x200mm, ČSN 73 6133
 - NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE-PLOŠNÁ HMOTNOST 1000g/m2,
 - ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ CBR=10kN, ČSN EN 13249
 - PŘEHUTNĚNÁ PARAPLÁN



- DRENÁŽ
- KAMENIVO TĚŽENÉ FRAKCE 11/22mm
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ Ø150mm
 - VHODNÉ DO DYNAMICKY ZATÍŽENÝCH KČI
 - PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/32mm TL.100mm
 - OBALENO FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ 300g/m2

- ÚPRAVA Č.3
- CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA (ROVNÉ HRANY) ČSN 73 6131 DL 60mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR.6/8mm L 30mm
 - ČSN 73 6131
 - ŠTĚRKODRT ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ŠD_B 0/32 150mm
 - ZEMNÍ PLÁŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
 - PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
 - KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 240mm
 - POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ CHODNÍKU 30 MPa (POMĚR E_{def,2} / E_{def,1}<2,3).
 - MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.

SO 102
SILNICE III/11614

- ÚPRAVA Č.4
- CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA (ROVNÉ HRANY) ČSN 73 6131 DL 80mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR.6/8mm L 40mm
 - ČSN 73 6131
 - ŠTĚRKODRT ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ŠD_B 0/32 150mm
 - ŠTĚRKODRT ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ŠD_B 0/32 150mm
 - ZEMNÍ PLÁŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
 - PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
 - KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 420mm
 - POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ SJEZDU V CHODNÍKU 30 MPa (POMĚR E_{def,2} / E_{def,1}<2,3).
 - MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.

- SKLADBA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY
- ASFALTEM TMELENÉ VRSŤVY TL. 20mm
 - PENETRAČNÍ MAKADAM TL. 60mm
 - ŠTĚRKODRT TL. 80mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

- ÚPRAVA Č.2 (FRÉZOVÁNÍ MAX. TL. 20mm)
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7 ACO 11 40mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, PS-C
 - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,40 kg/m2 ČSN 73 6129
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 70mm
 - ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7
 - INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, PI-C
 - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 1,00 kg/m2 ČSN 73 6129
 - ŠTĚRKODRT ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ŠD_A 0/32 150mm
 - ŠTĚRKODRT ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ŠD_A 0/32 150mm
 - ZEMNÍ PLÁŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
 - PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
 - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM 410mm
 - POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ VOZOVKY 45 MPa (POMĚR E_{def,2} / E_{def,1}<2,3).
 - MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ)-CI 1,0-D_{max} 22-S3 BETONOVÉ LOŽE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 - SILNICE II/116 A III/11614
- SO 102 - SILNICE III/11614
- SO 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY
- SO 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODOU
- SO 201 - MOST EV.Č. 116-015
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

ČÁST D.1
SO 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	



Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Martin MEJZLIK	Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Martin VAŠÁK
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19—325—0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06—430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05/2022
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH SILNICE III/11614	Formát:	4xA4
Objekt:		Měřítko:	1:50
Příloha:		Stupeň:	DSP
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy:	
		D.1.1.2.3	