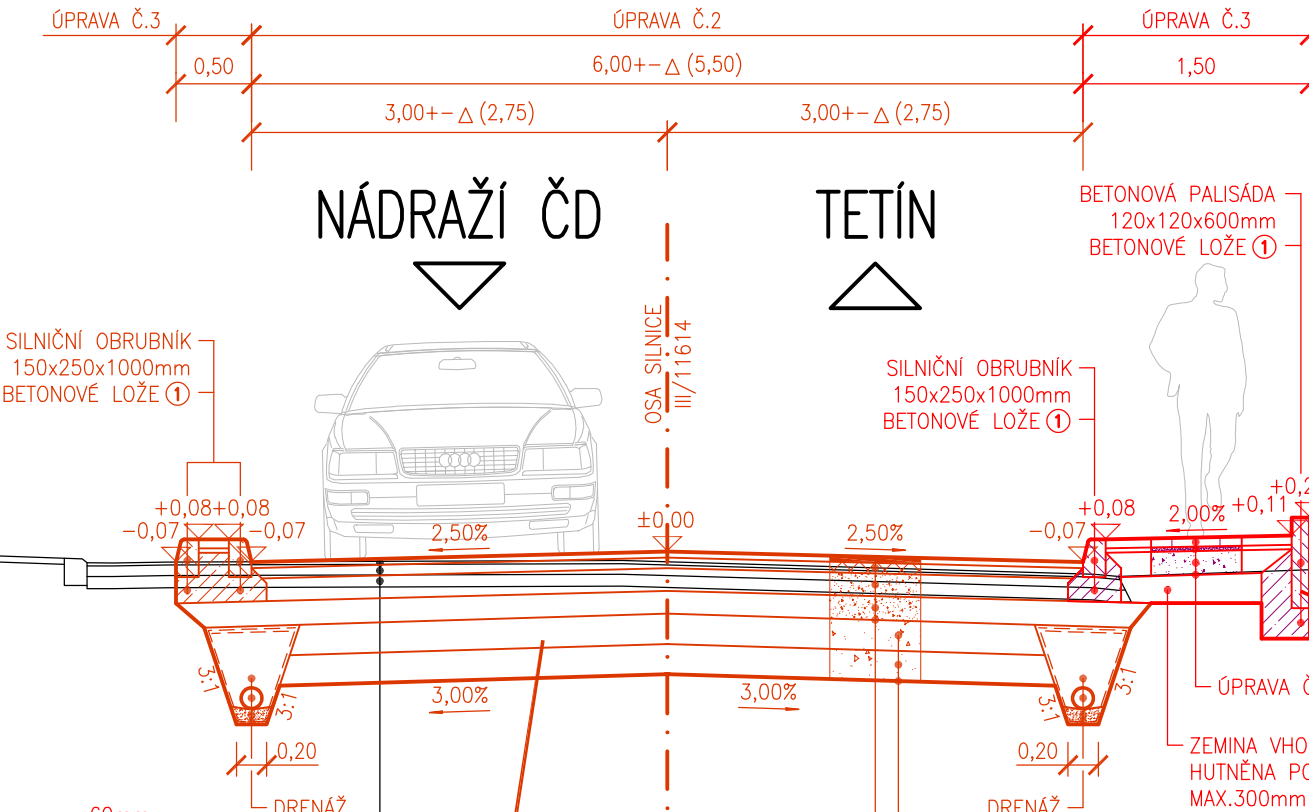


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

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 PARAPLÁŇ



- DRENÁŽ
- KAMENIVO TĚŽENÉ FRAKCE 11/22mm
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ Ø150mm
- VHODNÉ DO DYNAMICKY ZATÍŽENÝCH KCÍ
- 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 PLAŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ
- 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 PLAŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ
- 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 VRSTVY TL. 20mm
PENETRAČNÍ MAKADAM TL. 60mm
ŠTĚRKODRT TL. 80mm

- ÚPRAVA Č.2 (FRÉZOVÁNÍ MAX. TL. 20mm)
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm
- ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7
- 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 PLAŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM
- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ
- 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.

SROVNÁVACÍ ROVINA

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 104

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:	03/2020
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	4xA4
Objekt:		Měřítko:	1:50
Příloha:		Stupeň:	DÚR
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Souprava:	
		Číslo přílohy:	D.1.1.2.3