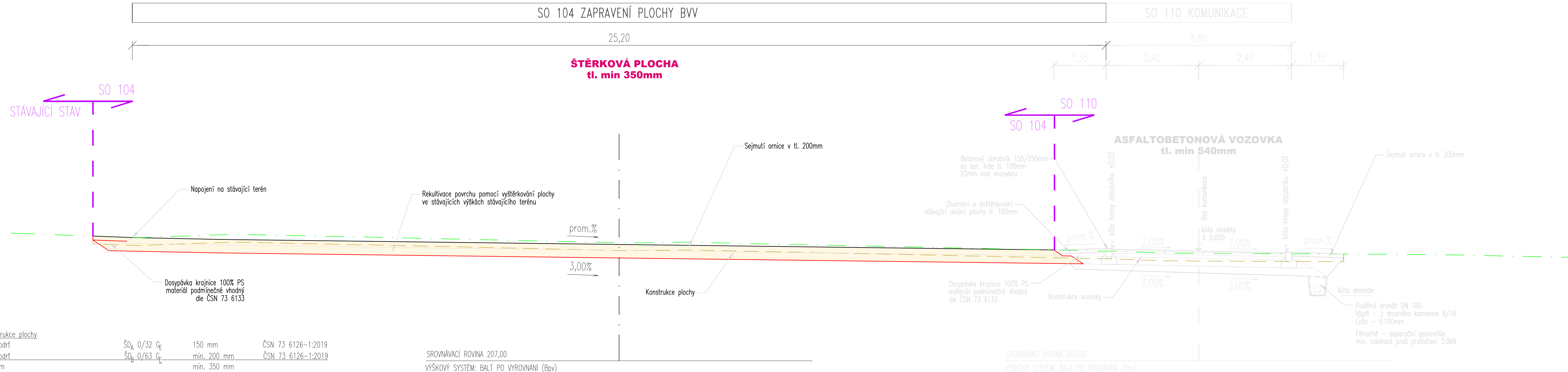


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170

Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠD_A $E_{def,2} = 90 \text{ MPa}$

Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě $\text{SD}_{\text{E}_{\text{def},2}} = 60 \text{ MPa}$

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) $E_{def,2} = 30\text{MPa}$

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno




TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	<div>  <div> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO </div> </div> <div> ČÍSLO SMLOUVY 5600 - 21000231 </div>
--	--	---

SO 104 ZAPRAVENÍ PLOCHY BVV (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHŮLKA	<i>Řehůlka</i>	
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠARKY (610208)		
AKCE/STAVBA	C. VOZOVNA PÍŠARKY, ETAPA III. VRÁTNA TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SŁUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU		DATUM 11/2021
D DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			FORMÁT 5x44
			ŠTUPEN PD PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY S/20 117
			MĚŘÍTKO 1:500
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PODPŘÍLOHY 04