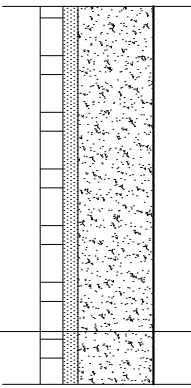


PODKLADNÍ VRSTVY ŠD

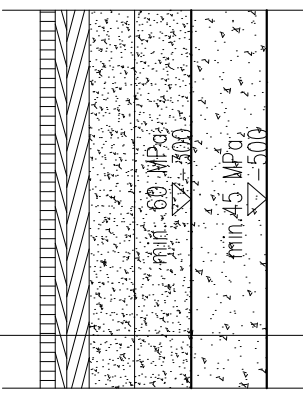
LEGENDA	
	HRANA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
	HRANA ÚPRAVY
	NEDOTČENÉ PLOCHY
	PLOCHA KONSTRUKCE VOZOVKY tl. 40 cm + 20 cm
	PLOCHA KONSTRUKCE CHODNÍKU tl. 30 cm
	PLOCHA ZASPU ŠTERKEM f 16-32 tl. 100 cm
	ZASYP PŘEVLEN NA GEOTEXTILII

KONSTRUKCE CHODNÍKU

BETONOVÁ SKLADANÁ DLÁŽBA tl. 60 mm  
KLADÁČSKÉ LOŽE – ŠD f 4-8 tl. 40 mm  
KČCNÍ VRSTVA – ŠD f 0-63 tl. 200 mm



KONSTRUKCE VOZOVKY / PŘEKOP  
OBRUSNÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm  
SPLOUVACÍ POSTRIK – PS C min. 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
SLOŽNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm  
SLOŽNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm  
LOŽNÁ VRSTVA VYROVNÁVKY – PS C min. 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
INFILTRAČNÍ POSTRIK – PS C min. 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
KČCNÍ VRSTVA – ŠD f 0-63 tl. 130 mm  
KČCNÍ VRSTVA – ŠD f 0-63 tl. 150 mm  
KČCNÍ VRSTVA – ŠD f 0-63 tl. 200 mm  
ZHUŠŤENÁ PÍLE



VÝROVNÁVKA AC

LEGENDA	
	HRANA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
	HRANA ÚPRAVY
	NEDOTČENÉ PLOCHY
	PLOCHA PODKLADNÍ LOŽE / VYROVNÁVACÍ VRSTVA ACO 16+ PRŮM. tl. 5 cm NA PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠD
	PLOCHA PODROVNÁNÍ ACO 16+ PRŮM. tl. 5 cm
	SAMICE SPAR

KRYT AC

LEGENDA	
	HRANA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
	HRANA ÚPRAVY
	NEDOTČENÉ PLOCHY
	PLOCHA NOVÉHO KRYTÍU – OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70 tl. 4 cm
	PLOCHA NOVÉHO KRYTÍU – LOŽNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70 PRŮM. tl. 3 cm

DLAŽBY

LEGENDA	
	HRANA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
	HRANA ÚPRAVY
	NEDOTČENÉ PLOCHY
	PLOCHA NOVÉHO KRYTÍU – BETONOVÁ SKLADANÁ DLÁŽBA tl. 60 mm
	BARVA ŠEDA – PŘÍRODNÍ BETON
	PLOCHA NOVÉHO KRYTÍU – BETONOVÁ SKLADANÁ DLÁŽBA tl. 60 mm
	BARVA ANTRACIT (KONTRASTNÍ)

Ing. Pavel Jířek		Ing. Pavel Jířek	Ing. Pavel Jířek		
VED. PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Pavel Jířek		Ing. Pavel Jířek	KONTROLOVAL		
INVESTOR		MÍSTO STAVBY			
Kraj Vysočina, Žďársko 1882/57, 586 01 Jihlava		PRŮJ. č. 2390/1, k. ú. Třebíč			
AKCE		STAVBA			
OPRAVA PLOCHY NADVOŘÍ		KATEGORIE			
STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT			
PRŮJ. č. 2390/1, k. ú. Třebíč		PŘÍLOHA			
SITUACE KONSTRUKCI – VÝVOJOVÁ		D.1.1.10			
Sj plan, s.r.o. ***		Rudkov 89, 679 05 Rudkov ***			
info@sjplan.cz ***		www.sjplan.cz			
Kontaktní osoba: Ing. Pavel Jířek • 608 600 573 • jirka@sjplan.cz		Kontaktní osoba: Ing. Pavel Jířek • 608 600 573 • jirka@sjplan.cz			

