


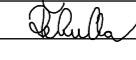

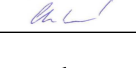
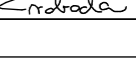
Vozovka tržné sílnce	A	Asfaltový beton	ACO 11+	tl. 40 mm
		Spojovací postřik asfaltový		0,7 kg/m ²
		Asfaltový beton	ACL 16+	tl. 60 mm
		Spojovací postřik asfaltový		0,7 kg/m ²
		Asfaltový beton	ACP 22+	tl. 80 mm
		Infiltrační postřik		1,0 kg/m ²
		Kamenivo zpevněné cementem SC8/10		tl. 170 mm
		Štěrkodrt ŠDa		tl. 150 mm
		Geotextilie		300 g/m ²
		Sanační vrstva z kameniva / úprava podloží		tl. 300 mm
	Hutěná zemní pláň Edef.2=45 MPa			
	Celkem		tl. 500 mm	
Vozovka M.K.	B	Asfaltový beton	ACO 11+	tl. 40 mm
		Spojovací postřik asfaltový		0,7 kg/m ²
		Asfaltový beton	ACP 22+	tl. 100 mm
		Infiltrační postřik		1,0 kg/m ²
		Štěrkodrt frakce 32-63 mm s výplní		tl. 200 mm
		Štěrkodrt ŠDa		tl. 150 mm
		Geotextilie		300 g/m ²
		Sanační vrstva z kameniva / úprava podloží		tl. 300 mm
		Hutěná zemní pláň Edef.2=45 MPa		
		Celkem		tl. 490 mm
Chodník	C	Kryt - Betonová zámková dlažba šedá	ZD	tl. 60 mm
		Lože z kameniva drceného frakce 4-8 mm		tl. 40 mm
		Štěrkodrt ŠDa		tl. 200 mm
		Geotextilie (dle vlastností podloží)		300 g/m ²
		Hutěná zemní pláň		
		Celkem		tl. 300 mm

Sjezd	D	Betonová zámková dlažba červená	tl. 80 mm
		Lože z hubeného betonu C8/10	tl. 40 mm
		Štěrkodrt frakce 32-63 mm s výplní	tl. 150 mm
		Štěrkodrt ŠDa	tl. 150 mm
		Geotextilie (dle vlastností podloží)	300 g/m ²
		Sanače zemní pláň (alternativa)	
		Hutěná zemní pláň - Edef.2=45 MPa	
		Celkem	tl. 420 mm
Přelazec	E	Vozovka přejezdového prstence:	
		Cementobetonový kryt sk. I	tl. 250 mm
		Vložka - asfaltová lepenka A400H	
		Kamenivo zpevněné cementem SC8/10	tl. 170 mm
		Štěrkodrt ŠDa	tl. 150 mm
		Geotextilie	300 g/m ²
		Sanační vrstva z kameniva / úprava podloží	tl. 300 mm
		Hutěná zemní pláň Edef.2=45 MPa	
	Celkem	tl. 570 mm	
Autobusový záliv	F	Kryt - Dlažba z kamenných kostek	tl. 100 mm
		Lože z hubeného betonu C8/10	tl. 40 mm
		Kamenivo zpevněné cementem	tl. 230 mm
		Štěrkodrt ŠDa	tl. 200 mm
		Geotextilie (dle vlastností podloží)	300 g/m ²
		Sanače zemní pláň (alternativa)	
		Hutěná zemní pláň - Edef.2=45 MPa	
		Celkem	tl. 570 mm

D

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

III/39510 X III/39411 ZBÝŠOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA		PDPS	
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "S-P-S" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo Masná 8 CZ 702 00 Ostrava	

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hubert Řehulka		PROJEKTANT OBJEKTU:  SHP SK s.r.o. Odštěpný závod Bohumická 133/50, 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Marie Charvátová			
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ			
K.Ú.:	ZBÝŠOV U OSLAVAN		DATUM	04/2025
NÁZEV OBJEKTU: SO 101.4 Chodníky a sjezdy			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	S2506DZS
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ARCHIVNÍ Č.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.4.3