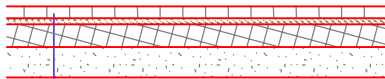


1 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE NOVÁ I REKONSTRUOVANÁ

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO11	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PSA	0,3 kg/m <sup>2</sup>	
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	80 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ POSYP ZE ŠD 4-8mm 5 kg/m <sup>2</sup>	PS,I	1,0 kg/m <sup>2</sup>	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	↓ E <sub>DEF,2</sub> = 60 MPa
ŠTĚRKODRŤ 0 - 32	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	↓ E <sub>DEF,2</sub> = 45 MPa
CELKEM	Σ	470 mm	



2 PARKOVACÍ, KONTEJNEROVÉ STÁNÍ A SJEZD ZE SKLADEBNÉ DLAŽBY

BETONOVÁ DLAŽBA 0,2x0,2x0,08 m, BARVA ŠEDÁ		80 mm	
PÍSKOVÉ LOŽE		40 mm	
ŠTĚRKODRŤ 8-16	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0 - 32	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	↓ E <sub>DEF,2</sub> = 45 MPa
CELKEM	Σ	470 mm	



3 CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY

BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 0,2x0,165x0,06 m, BARVA ŠEDÁ		60 mm	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4 - 8		40 mm	
ŠTĚRKODRŤ 8 - 16	ŠD <sub>A</sub>	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0 - 32	ŠD <sub>A</sub>	100 mm	↓ E <sub>DEF,2</sub> = 30 MPa
CELKEM	Σ	250 mm	

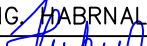
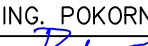

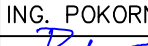


4 OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ

BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 0,2x0,165x0,06 m, BARVA ŠEDÁ		60 mm	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4 - 8		40 mm	
KRYSTALICKÁ PENETRACE			
VYROVNÁNÍ POVRCHU CHEMICKOU MALTOU		10 mm	
OMYTÍ TLAKOVOU VODOU			
ODBOURANÍ ŽB V TL. 110 mm			
CELKEM	Σ	110 mm	
STÁVAJÍCÍ ŽB KCE			

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HRABŮVKA (714585), P.Č. 234/10, 278/15, 278/16, 288/18

B. VÝKRESOVÁ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS-projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNAL J.	ING. POKORNÝ J.	ING. HABRNAL M.	ING. POKORNÝ J.		
					
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA–HRABŮVKA		FORMÁT:	2XA4
INVESTOR: SMO ÚMOB OSTRAVA – JIH, HORNÍ 3, OSTRAVA – HRABŮVKA				DATUM:	04/2017
STUDIE NA ÚPRAVU PLOCHY U ZŠ PROVAZNICKÁ A ODDĚLENÍ SOCIÁLNĚ-PRÁVNÍ OCHRANY DĚTÍ, NA PARCELÁCH P.Č. 234/10, 278/15, 278/16 A 288/18, K.Ú. HRABŮVKA				ÚČEL:	STUDIE
				Č. ZAKÁZKY:	E–7805/15
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VZOROVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH				1: 50	1–04