



A

Asfaltový beton střednězrný (ČSN 736121)	ACO 11	ABS II	50 mm
Spojovací postřík kationaktivní emulzí C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 0,4kg/m2			
Obalované kamenivo (ČSN 736121)	ACP 16+	OKS I	70 mm
Spojovací postřík kationaktivní emulzí C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2			
Štěrkodrt 32/64 (16/32)		ŠD	150 mm
Štěrkodrt 0/32		ŠD	200 mm
Celkem			470 mm

B

Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm	
Štěrkopískové lože (nejlépe frakce 4-8)	L	40 mm	
Štěrkodrt 16-32 mm	ŠD	150 mm	
Štěrkodrt 0-32 mm	ŠD	200 mm	
Celkem			470 mm

C

Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm	
Štěrkopískové lože (nejlépe frakce 4-8)	L	30 mm	
Štěrkodrt 0-32 mm	ŠD	200 mm	
Celkem			290 mm

D

Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm	
Štěrkopískové lože (nejlépe frakce 4-8)	L	30 mm	
Štěrkodrt 0-32 mm	ŠD	250 mm	
Celkem			340 mm

E

Žulová kostka 100/100/100	DL I	100 mm	
Betonové lože C16/20 XF1	C16/20	100 mm	
Štěrkodrt 16-32 mm	ŠD	150 mm	
Štěrkodrt 0-32 mm	ŠD	100 mm	
Celkem			450 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT pv

INVESTOR: Areon s.r.o. Poštovní 39/2, Ostrava – Moravská Ostrava, 70200	STUPEŇ: DSP	AUTORIZACE:	Č.PARÉ:
PROJEKTANT: Ing. Michal Paveika, Spartakovců 1151, Ostrava-Poruba, 70800, t.a. 1103769	Č.ZAKÁZKY: 18110		
KONTROLOVAL:	DATUM: 7/2018		
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, UL. POLSKÁ, KÚ PORUBA, P.Č. 951/1			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	FORMÁT: 4 x A4	ČÍSLO VÝKRESU: C.02.2.4	MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHA: VZOROVÉ ŘEZY			