



"A"

#### SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK (D2-D-1-O-PIII)

Zásyp spar drť 0/2 nebo 0/4

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	L	TP 111	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE (8/16)	ŠDa	ČSN EN 13285	50 mm
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE (16/32)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

"B"

#### Oprava asfaltu v šířce cca 0,5 m pro vybourání a položení obrubníků KS3 podél stávající komunikace

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	50 mm
Spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze 0,20 kg/m <sup>2</sup>	PS, EKM	(ČSN 73 6129)	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 50 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

"C"

#### SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK V BLÍZKOSTI STROMU

Zásyp spar drť 0/2 nebo 0/4

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
NOSNÝ ROŠT – pozinkovaná ocel/kompozit opatřená zarážkami a lemem pro ukotvení dlažby			
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO RÁM ROŠTU – s vynecháním kořenové zóny, kde přípustné pouze patky			
ROSTLÝ TERÉN – dosypání substrátu			70–100 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa



Tato projektová dokumentace je určena  
k projednání akce v rámci stavebního řízení,  
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby



±0.000 =

Výškový systém: Místní  
Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019		
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“		
Místo stavby:	Zábřeh nad Odrou		
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih		
Stupeň dokumentace:	DPS		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	12/2019	Měřítko:	1 : 100
Název výkresu:	PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 2		
Číslo výkresu:	D.1.1.5		