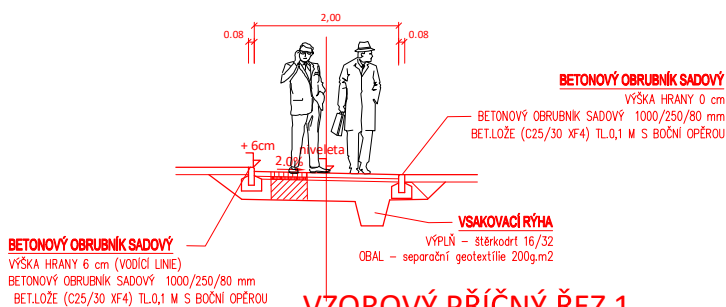


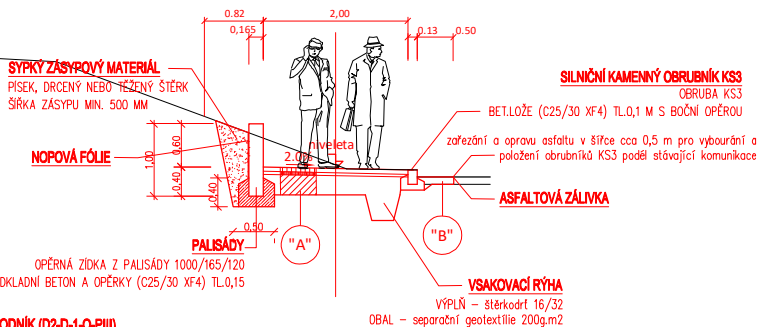
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4

TERÉNNÍ ÚPR. | CHODNÍK | TERÉNNÍ ÚPR.



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1

TERÉNNÍ ÚPR. | CHODNÍK | STÁV.KOMUNIKACE



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

Zásyp spar drt 0/2 nebo 0/4	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
BETONOVÁ DLAŽBA	L	TP 111	40 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	ŠDa	ČSN EN 13285	50 mm
ŠTĚRKODŘÍ FRAKCE (8/16)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm
ŠTĚRKODŘÍ FRAKCE (16/32)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm

### ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

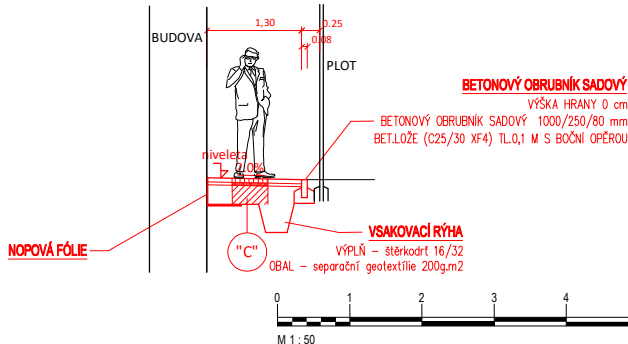
### Oprava asfaltu v šířce cca 0,5 m pro vybourání a položení obrubníků KS3 podél stávající komunikace.

ASFAKOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	50 mm
Spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze 0,20 kg/m2	PS, EKM	(ČSN 73 6129)	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 50 mm

### ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6

BUDOVA | CHODNÍK | TERÉNNÍ ÚPR.



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  
Souradný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejevců a ZŠ Kosmonautů“
Místo stavby:	Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:	DÚR
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	02/2019
Měřítko:	1 : 50
Název výkresu:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Číslo výkresu:	3