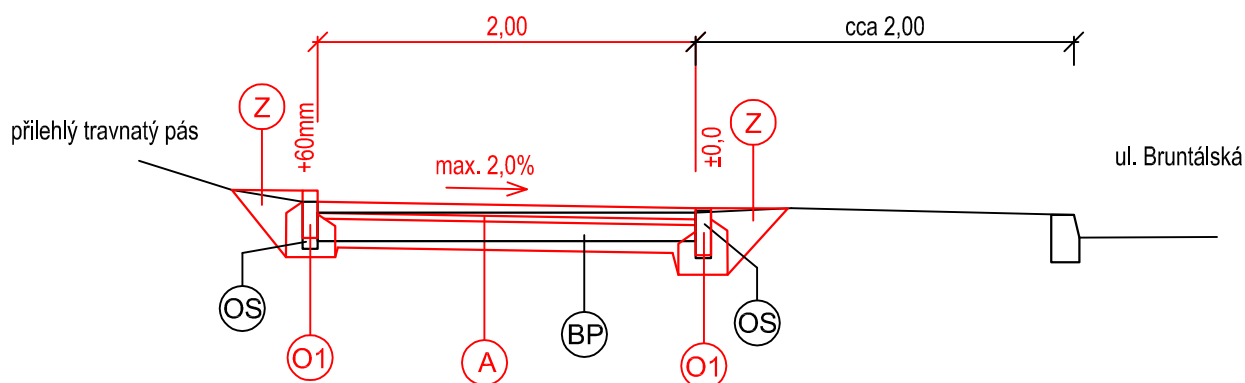


Vzorový příčný řez



(A)	D2-D-1 CH (PIII)		
▽50	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
▽30	Podkladní lože (kamenivo frakce 4-8)	L	30 mm
	Štěrkostr' 0-32 mm	ŠD	150 mm
	Celkem		240 mm

- (O1) — betonová obruba 100x250x1000 uložená do betonu C16/20 s boční opěrou
- (Z) — zhutněný zásyp / ohumusování a zatravnění
- (BP) — betonový panel (lokálně litý beton) - před zahájením stavby bude odstraněn
- (OS) — obruba stávající - před zahájením stavby bude odstraněna vč. bet lože

V místě sjezdu bude použito následující konstrukce:

D2-D-1 VI (PII)

▽80	Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm
▽45	Podkladní lože (kamenivo frakce 4-8)	L	40 mm
	Štěrkostr' 0-32 mm	ŠD	200 mm
	Celkem		320 mm

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ	
Kontrola	ING. BEDŘICH NEČAS	
Vypracoval	ING. MICHAL KREUTZ	
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ	

Akce :
OPRAVA CHODNÍKU NA UL. PARTYZÁNŮ V ÚSEKU
UL. MAHENOVA PO UL. DOLNÍ V KRNOVĚ

Název výkresu :

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Budova Technoprojektu
Havlíčkovo nábřeží 38
702 00 Ostrava
tel.: 597 317 462
www.udimorava.cz

Objednatel : MĚSTO KRNOV

Stupeň PD	DPPS	Část : B.3
Datum	září 2017	
Měřítko	1:40	
Archivní číslo	67/2017	