



SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

S1	Kamenná kostka (gabro/bílý mramor)	DL	80 mm
	Šterkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Šterkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S2	Žulová kostka	DL	80 mm
	Šterkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Šterkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S3	Mlatový povrch		40 mm
	Šterkodrt' frakce 0/16 mm		60 mm
	Šterkodrt' frakce 0/32 mm		min. 250 mm
	Celkem		min. 350 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S4	Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm
	Spojovací postřik	PS-E	0,15-0,25 kg/m2
	Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm
	Infiltrační postřik	PI-E	0,6-1,3 kg/m2
	Šterkodrt'	ŠDA	150 mm
	Šterkodrt'	ŠDA	min. 200 mm
	Celkem		min. 470 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 45 MPa		
S5	Zeleň, ohumovaná vrstva tl. 300 mm		
S6	Zeleň, ohumovaná vrstva tl. 150 mm		
S7	Přídlažba z žulových kostek		80 mm
	Betonové lože C20/25		min 100 mm
S8	Skladba stejná jako S1. Finální povrch z reliéfní dlažby.		
S9	Betonová dlažba 300/300	DL	50 mm
	Šterkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Šterkodrt'	ŠDA	min. 180 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		

VYTYČOVACÍ BODY

OZN.	X	Y
01	-1132011,519	-512027,167
02	-1132011,654	-512028,463
03	-1131991,499	-512029,335
04	-1131996,911	-512028,995
05	-1132001,306	-512028,536
06	-1132001,274	-512028,237
07	-1132009,546	-512027,373
08	-1132009,929	-512032,311
09	-1131994,192	-512040,929
10	-1131988,156	-512042,403
11	-1131974,576	-512043,232
12	-1131967,267	-512042,540
13	-1131963,043	-512041,955
14	-1131963,162	-512040,855
15	-1131953,785	-512039,874
16	-1131953,519	-512033,679
17	-1131961,545	-512032,117
18	-1131963,495	-512038,828
19	-1131968,794	-512039,384

VÝPIS ZPEVNĚNÝCH PLOCH

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]
S1	CHODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ	89,13
S2	CHODNÍK - DLAŽBA ŽULOVÁ	30,44
S3	MLAT	160,81
S4	ŽIVICNÝ POVRCH	9,94
S5	ZELEŇ, TL. 300 mm	21,47
S6	ZELEŇ, TL. 150 mm	358,11
S7	PŘÍDLAŽBA	13,99
S8	RELIÉFNÍ DLAŽBA	3,55
S9	CHODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ	2,65

VÝPIS OBRUB

OZN.	POPIS	DĚLKA [m]
OB 01	ŽULOVÝ OBRUBNÍK 250/200	60,330
OB 02	NEREZOVÝ OBRUBNÍK	67,725
OB 03	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK	165,170

VÝPIS ŽLABŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA [m]
ŽL 01	ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU	5,265
ŽL 02	ODVODŇOVACÍ ŽLAB - BETONOVÝ VČ. VPUSTI	9,720

Provození provádět stavby nebo terénní úpravy
Informační centrum, nábřeží Teplice nad Bečvou
v silničním ochranném pásmu sil. č. I/35
za účelem
povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje
správního úřadu ze dne 13.7.2022
č.j. KÚOK 75699/2022
Razítka, podpis:

KRAJSKÝ ÚŘAD
OLOMOUCKÉHO KRAJE
odbor dopravy a silničního
hospodářství

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POVRCHY:

- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- ŽIVICNÝ POVRCH
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 mm
- BETONOVÉ PANELE
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ZATRAVNĚNÍ

NOVÉ POVRCHY:

- CHODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ
- CHODNÍK - DLAŽBA ŽULOVÁ
- MLAT
- PŘÍDLAŽBA
- ŽIVICNÝ POVRCH
- RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÍ
- KEŘE

LEGENDA ČAR:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANA STÁVAJÍCÍCH POJÍZDNÝCH PLOCH
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANA SVAHU

000,000 = 250,420 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěná 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: IC Teplice nad Bečvou	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 29.6.2021 MĚŘÍTKO: 1 : 200
STAVEBNÍK: Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlár	FORMÁT: 420 x 594 POČET A4: 4 x A4
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO REVIZE:
SUBDODAVATEL:		