



SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

S1	Kamenná kostka (gabro/bílý mramor)	DL	80 mm
	Štěrkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S2	Žulová kostka	DL	80 mm
	Štěrkové lože fr 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S3	Mlatový povrch		40 mm
	Štěrkodrt' frakce 0/16 mm		60 mm
	Štěrkodrt' 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
	Štěrkodrt'	ŠDA	150 mm
	Celkem	ŠDA	min. 200 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 45 MPa		
S5	Zeleň, ohumusovaná vrstva tl. 300 mm		
S6	Zeleň, ohumusovaná 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
	Štěrkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	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	157,26
S4	ŽIVICNÝ POVRCH	8,49
S5	ZELEŇ, TL. 300 mm	21,47
S6	ZELEŇ, TL. 150 mm	377,49
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	166,975

VÝPIS ŽLABŮ		
OZN.	POPIS	DĚLKA [m]
ŽL 01	ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU	3,600
ŽL 02	ODVODŇOVACÍ ŽLAB - BETONOVÝ VČ. VPUSTI	17,685

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POVRCHY:

	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
	ŽIVICNÝ POVRCH
	BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 mm
	BETONOVÉ PANELE
	ŽELEZNIČNÍ TRAT'
	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 Vystavil: 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
STAVEBNÍK:	Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	FORMÁT:	420 x 594
MÍSTO STAVBY:	U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBODOAVATEL:				STAVEBNÍ OBJEKT:	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
				PROFESNÍ ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				ČÍSLO REVIZE:	