



zna- čení	popis	množství
D1	ŽB monolitická deska tl. 100mm, SH +0,850, HH +0,950; beton tř. C25/30; výztuž: KARI síť Ø8/100 mm u obou povrchů, krytl výztuže 15 mm	46 m ²
D2	ŽB monolitická vykonzolovaná deska tl. 100-130 mm, SH +2,900; beton tř. C25/30; výkres výztuže viz. část D1.2. Stavební konstrukční řešení	3,8 m ²
S1	ŽB monolitické schodiště, obložené keramickou dlažbou; beton tř. C20/25; výkres výztuže viz. část D1.2. Stavební konstrukční řešení	2,8 m ²
P1/1	ŽB monolitický průvlak 500/500 mm, l=3,0m, SH +2,900, HH +3,400; beton tř. C25/30; výkres výztuže viz. část D1.2. Stavební konstrukční řešení	1 ks
P1/2	ŽB monolitický průvlak 250/250 mm, l=2,1m, SH +2,900, HH +3,150; beton tř. C25/30; výkres výztuže viz. část D1.2. Stavební konstrukční řešení	2 ks
V1/1	ŽB monolitický věnec 270/250 mm, SH +2,400, HH +2,650; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm; z vnější strany polystyren II:150 mm + věnčovka 8/25 2in1 broušená	54 bm
V1/2	ŽB monolitický věnec 300/250 mm, SH +2,400, HH +2,650; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm;	24 bm
V3	ŽB monolitický věnec 250/250 mm, SH +2,400, HH +2,650; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm;	16 bm
V4/1	ŽB monolitický věnec 500/250 mm, SH +2,900, HH +3,150; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm; z vnější strany polystyren II:150 mm + věnčovka 8/25 2in1 broušená	63 bm
V5/1	ŽB monolitický věnec 500/250 mm, SH +2,900, HH +3,150; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm;	10 bm
V6/1	ŽB monolitický věnec 250/250 mm, SH +2,900, HH +3,150; beton tř. C25/30; výztuž: 4 Ø R12 + třmínky Ø R6 po 250 mm;	42 bm
Z1/2	Ocelová pásovina 50/5 mm dl. 1,3 m, pro ukotvení pozdénice. Pásovina bude zabetonována do stropní konstrukce v místě nosíků, 1,0 m od obvodové zdi. Povrchová úprava zinkování ponorem.	6 ks
Z6	Ocelová nerezová trubka Ø 89/4 mm dl.3,0 m; ukončená na obou stranách čelním plechem P10 Ø 200 mm. Kotvení do věnce V/4 bude provedeno 4 chemickými kotvami M16.	1 ks
Z7	Ocelová nerezová trubka Ø 89/4 mm dl.4,0 m; ukončená na obou stranách čelním plechem P10 Ø 200 mm. Kotvení do věnce V/4 bude provedeno 4 chemickými kotvami M16.	1 ks
T1	Keramo-betonový nosník dl. 5750 mm	23 ks
T2	Keramo-betonový nosník dl. 3750 mm	20 ks
M1	Keramické stropní vložky 19/62,5 cm	721 ks
M2	Keramické stropní vložky 19/50 cm	49 ks

DO BETONOVÉ VRSTVY NAD STROPNÍMI KERAMICKÝMI VLOŽKAMI POLOŽIT CELOPLOŠNÉ
KARI SIŤ Ø 6 mm OKA150x150mm, KRYTÍ VÝZTUŽE 15mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA TRÍKOVÁ		VYPRACOVÁVALA: ING. LENKA TRÍKOVÁ		Ing. Lenka Tríková Projektová činnost ve výstavbě Jaroňova 242, 750 01 Veleň IČO 6160285, tel. 723 759 885	
ČKAIT 1302445 - pozemní stavba					
MÍSTO: TR. 01		BOROVODICE parc.č. 633/6			
STAVEBNÍK: OBEC BOROVODICE		IČO06000687, BOROVODICE 130,		744 01 BOROVODICE	
STAVBA:		TATULIN		DATA: 09/2019	
		Č. ZAKAZKY:		2019-15	
		ČÍSLO STAVBY			
OBJEKT: S T R O P O V Á					
S T R O P O V Á - S P O R T O V N Í H A L A					
STUPEŇ PD: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		FORMAT:		12x A4	
D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITNO:		Č. VÝKRESU:	
VÝKRES STROPŮ		1:50		D1.1-06.	