

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 4-8	40mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 16-32	100mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 32-63	200mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKOPÍSKU	100mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

TECHNOLOGICKÝ KANÁL JE SOUČÁSTÍ
SO 08 – MUTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ

SR ±0,000

ROŠT – POJÍZDNÝ ŽEBROVANÝ PLECH

PROSTÝ BETON C 20/25
BEDNÍČÍ TVAROVKY BTB 50/20/25

(S3) POJÍZDNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA DO BETONU

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80mm
KLADECÍ VRSTVA Z BETONU C12/15	100mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 16-32	100mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 32-63	200mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKOPISKU	100mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

POTOK

✓ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
ABO 100/5/25
DO OPĚREK Z PROSTÉHO
BETONU C12/15

ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

DNO SPÁDOVÁNO DO VPUSTI

POZNÁMKA:
NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ
DOKUMENTACI!
VÝROBNÍ DOKUMENTACI
NUTNO PŘEDLOŽIT K
ODSOUHLAŠENÍ!

$$\pm 0,000 = \text{ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SO 08} = 282,11 \text{ m n.m.}$$

REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY		DPS
akce:	MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ	stupeň:
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	profesní část PD:	UT			OO DŮM DÁL ARCHITEKTI
vypracovali:	Ing. JINDŘICH NOVÁK Ing. arch. RADIM JAVŮREK		VZT			
			ZTI			
kreslil:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ		Statika			
			Elektro			adresa: Celá 93, 602 00 Brno tel.: +420 603 532 371 email: javurek@odumdal.cz
			Požární řešení			

stavební objekt:	SO 11 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	měřítko: 1 : 20
výkres:	ŘEZ E-E'	číslo výkresu: D.11.04