

NOVÝ GUMENÝ POVRCH 98,66m²,
VÝKOP 200mm, 19,73m³

CH 06

- 455x GUMENÁ DLAŽBA NA DETSKÉ IHRISKÁ RASTER 500X500mm, VÝŠKA DOPADU 1,5m ,HR. 50mm – FAREBNÉ RIEŠENIE PROJEKT IHRISKA
- ŠTRK FR. 0–4mm HR. 50mm, Id=0,80
- ŠTRK FR. 8–16mm HR. 100mm, Id=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa

NOVÉ ŠTRKOVÉ PLOCHY 135,65m²,
VÝKOP 200mm, 27,13m³

CH 07

- ŠTRK FR. 4–8mm HR. 100mm, Id=0,80
- ŠTRK FR. 8–16mm HR. 100mm, Id=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa

NOVÝ GUMENÝ POVRCH 472,93m²,
VÝKOP 200mm, 94,59m³

CH 08

- 2175x GUMENÁ DLAŽBA NA DETSKÉ IHRISKÁ RASTER 500X500mm, VÝŠKA DOPADU 1,5m ,HR. 50mm – FAREBNÉ RIEŠENIE PROJEKT IHRISKA
- ŠTRK FR. 0–4mm HR. 50mm, Id=0,80
- ŠTRK FR. 8–16mm HR. 100mm, Id=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa

NOVÝ DLAŽDENÝ POVRCH 329,30m²,
VÝKOP 200mm, 65,86m³

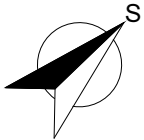
CH 09

- 1515x DLAŽBA NA TERASU 500X500mm HR. 50mm
- ŠTRK FR. 0–4mm HR. 50mm, Id=0,80
- ŠTRK FR. 8–16mm HR. 100mm, Id=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa

NOVÁ PLOCHA PIESKOVÍSK 54,00m²,
VÝKOP 200mm, 10,80m³

CH 10

- PIESOK
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa




- CH 01 NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, HR. 100mm, ŠÍRKA 600mm
- CH 02 NOVÝ CHODNÍK Z ASFALTOBETÓNU, HR. 70mm, 252,2 + 158,7 m² (IBA KRYCIA VRSTVA, ROZNÁŠACIE VRSTV
- CH 03 220x NOVÝ POPLASTOVANÝ OBRUBNÍK 980X200mm, HR. 50 mm
- CH 05 615x NOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 500X200mm, HR. 50 mm

NOVÝ DLAŽDENÝ POVRCH
59,49m², VÝKOP 200mm, 11,90m³

CH 04

- 275x DLAŽBA NA TERASU MBG 500X500mm NA TERASU,HR. 50mm
- ŠTRK FR. 0–4mm HR. 50mm, Id=0,80
- ŠTRK FR. 8–16mm HR. 100mm, Id=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA HUTNIŤ NA Edef=10MPa

0,000 = 155,00 m n. m.

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	BC. STANISLAVA KAŇUCHOVÁ	 RENAK RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE			formát	2xA4
Druh výkresu	SPEVNENÉ PLOCHY – NAVRHOVANÝ STAV			dátum	10/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71			účel	DSPaR
				parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA
Názov a miesto stavby	MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01			č. zakázky	190710
				Mierka	1: 500