

	PROSTÝ BETÓN
	ŽELEZOBETÓN
	PŮVODNÁ ZEMINA

	STŮPKY OPLOTENIA
	DRENÁŽNÉ POTRUBIE - rúra flexibilná PVC DN 100 mm, perforovaná, spád 0,5%
	ZBERNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE - rúra flexibilná PVC DN 160 mm, perforovaná, spád 0,5%
	BETÓNOVÝ OBRUBNÍK HR. 80 mm
	OSADENIE NOVÉHO OPLOTENIA
	BETÓNOVÝ OPORNÝ MŮR
	HRANA VÝKOPU

**S1** STĽÍPK OPLOTENIA, galvanizovaný 76x76 mm, v. 5000 mm  
**S2** STĽÍPK OPLOTENIA, galvanizovaný 76x76 mm, v. 3500 mm  
**B** FUTBALOVÁ BRÁNKA, 2 ks  
**VB** VSTUPNÁ BRÁNA, DVOJKRÍDLOVÁ, š. 3500 mm

NÁZOV	bm	ks	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Spevnenie oporného múru výšky 1,5 m, hr. 150 mm	113,5 m			
Spevnenie oporného múru výšky 2 m, hr. 250 mm	39,3 m			
Spevnenie oporného múru výšky 3 m, hr. 250 mm	33,7 m			
Osadenie obrubníkov 80x250mm	128,5 m			
Osadenie nového optenia výšky 5 m	189,8 m			
Osadenie nového optenia výšky 3,5 m	115,3 m			
Štíplik galvanizovaný, 80x80x5000 mm		65		
Štíplik galvanizovaný, 80x80x3500 mm		41		
Čiarovanie, hr. 120 mm, biela	589 m			
Drenážna jama		2		
Výkop drenážnej jamy				16 m <sup>2</sup>
Zásyp drenážnej jamy				16 m <sup>2</sup>
Drenážna rúra Ø 100 mm	600 m			
Drenážna rúra Ø 160 mm	190 m			
Výkop drenážnej rýhy				126 m <sup>2</sup>
Zásyp drenážnej rýhy				126 m <sup>2</sup>
Geotextília			1460 m <sup>2</sup>	
Osadenie nového osvetlenia		4		
Výmena žiaroviek na osvetlení		4		
Výhotovenie nových vrstiev hracej plochy			5780 m <sup>2</sup>	
Výhotovenie podkladného betónu pod striedacie lavice hr. 300 mm			2 x 7,5 m <sup>2</sup>	

Umělý trávnik MASTER 60/180 hr. 60 mm  
 Kamennité fr. 0/4 mm hr. 30 mm  
 Kamennité fr. 0/32 mm hr. 120 mm  
 Kamennité fr. 32/63 mm hr. 150 mm

DRENÁŽNÁ RÚRA PVC Ø100 mm  
 GEOTEXTILIA 300 g/m²  
 - po zasypání a zhutnění nad drenážou uzavřít  
 PŮVODNÁ ZEMINA

- DRENÁŽNE RÚRY SÚ ULOŽENÉ V DRENÁŽNYCH RYHÁCH ROZMEROV Ø 0,3x0,4 m V SPÁDE 0,5%, ULOŽENÉ V ŠTRKOVOM LÔŽKU fr. 4-8 A NÁSLEDNE OBALENÉ DO GEOTEXTÍLIE A ZAVRETÉ Z DÔVODU ODDELENIA TEJTO FILTRAČNEJ VRSTVY.
- ODVOD Z DRENÁŽÍ JE ZAŠTÝTENÝ DO DRENÁŽNEJ JAMY, JAMA V CELEJ PLOCHE OBALENÁ GEOTEXTÍLIOM. DRENÁŽNE JAMY SÚ POJEDENÉ DREN RYHOU (š. 1m x 1,5m) S DRENÁŽNOU RÚROU Ø160 mm

Autor projektu: Milan Šminkinar; Zodp. projektant: Ing. Emil Kukia		Vlastník výkresu: <b>PROJEKT ateliér</b> s.r.o. PROJEKTOVANIE ROZEMŇANÝCH STAVIEB IČO: 46 622 171 IČZ: 0020000000 ul. Beroňkova 11, 85901 Nová Baňa tel. 045549 55 004 mobil: 9903 340 314	
Projektant: Milan Šminkinar; Kreslil: Ing. Michal Petrik			
Investor: Mestský futbalový klub, o.z., IČO: 17067481			
Adresa: ul. Dlhá lúka E 711, 14, 988 01 Nová Baňa			
Miesto stavby: Dlhá lúka, Nová Baňa		Parcela číslo: 1160	
Názov stavby: <b>Revitalizácia futbalového ihriska MFK Nová Baňa</b>		Číslo zákazky: Dátum: 03/2025	
		Formát: 457x760 mm Číslo sady:	
časť PD: Architektúra		Stupeň PD: Mierka:	
NaZOV ČASTI: <b>Spodná stavba</b>		Číslo výkresu: <b>1:200 4</b>	