



- S1 POCHŮZÍ PLOCHY**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
  - KLADECI VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 4 40mm
  - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP 150 - 375mm
  - ZHTNĚNÁ PLÁŇ
- S2 POJÍZDNÉ PLOCHY**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
  - KLADECI 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 ŠTĚRKOPISKU 100mm
  - ZHTNĚNÁ PLÁŇ
- S3 POJÍZDNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DO BETONU**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
  - KLADECI 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
  - ZHTNĚNÁ PLÁŇ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY NN  
SO 02 NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE  
SO 03 NOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MULTIFUNKČNÍHO HRÁŠTĚ VČETNĚ PŘÍVODU  
SO 04 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
SO 05 PŘELOŽKY A NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODY AREÁLU HRÁŠTĚ - NEOBSAZENO  
SO 06 MULTIFUNKČNÍ HRÁŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM  
SO 07 CVIČNÁ PLOCHA U TENISOVÉ STĚNY  
SO 08 ZÁZEMÍ PRO SPORTOVNÍ AREÁL S HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM PRO SPORTOVCE  
SO 09 PŘÍSTŘEŠEK PRO DĚTSKÉ HRÁŠTĚ A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ  
SO 10 GARÁŽ PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU  
SO 11 ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SO 12 OPLOCENÍ  
SO 13 SADOVÉ ÚPRAVY

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 01 CHLAZENÍ

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 11
- S1** POCHŮZÍ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- S2** POJÍZDNÉ PLOCHY DO 3,5t ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- S3** POJÍZDNÉ PLOCHY DO 3,5t ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY KLADENÉ DO BETONU

POZNÁMKA:  
SMĚR KLAZENÍ A VÝBĚR DLAŽBY NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM!

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SO 08 = 282,11 m n.m.

REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY		DPS	
akce:	MULTIFUNKČNÍ HRÁŠTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ	stupeň:	
investor:	Obec Popůvky, Návés 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	11/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUŠOVÁ	UT	
vypracovali:	Ing. JINDŘICH NOVÁK Ing. arch. RADIM JAVŮREK	VZT	
kreslí:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ	ZTI	
		Statika	
		Elektro	
		Požární řešení	
stavební objekt:	SO 11 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	měřítko:	1 : 100
výkres:	PŮDORYS		D.11.01