



LEGENDA:

	JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8mm
	HROMOSVODOVÉ SVORKY SP1, SS, SO, SR03
	TYČOVÝ JÍMAČ JR2,0
	ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ OSAZENÁ V ZEMNÍ KRABICI
	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

POZNÁMKA:

- JÍMACÍ SOUSTAVA NA STŘEŠE BUDE UPEVNĚNA POMOCÍ PODPĚR VEDENÍ PV21
- POMOCNÉ JÍMAČE BUDOU PROVEDENY Z VODIČE AlMgSi Ø 8 mm DÉLKY 0,5 m
- SVODY BUDOU PROVEDENY VODIČEM HVI ULOŽENÝM V KONSTRUKCI STĚN OBJEKTU A PŘIPOJENÝM POMOCÍ ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ ULOŽENÉ V ZEMNÍ KRABICI

LSP III

REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY			
akce:	Multifunkční hřiště s objekty technického a provozního zázemí	stupeň:	DPS
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	08/2024
D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	ING. JIŘÍ VÍTEK projekce elektro DIČ: CZ5403180299 Brno, Koblížná 9 jvitek@volny.cz tel. 608865147	
vypracovali:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
kreslili:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
SO-09 stavební objekt:	PŘÍSTŘEŠEK PRO DĚTSKÉ HŘIŠTĚ A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	měřítko:	1 : 50
vykres:	BLESKOSVOD	D.1.4.4.06 číslo výkresu:	

