



LEGENDA SÍTÍ - CELÝ AREÁL - KOORDINAČNÍ SITUACE

— — — — —	STÁVAJÍCÍ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - ZACHOVÁNÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - RUŠENÝ
— — — — —	NOVÝ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - FUNKČNÍ - RUŠENÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - FUNKČNÍ - ZACHOVÁNÝ
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD ÚŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE (PŘELOŽKA)
— — — — —	ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM FOTBALOVÉHO HRISTE - STÁVAJÍCÍ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY - RUŠENÝ
— — — — —	NOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY
— — — — —	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 110, DN 125, DN 160
— — — — —	DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 125
— — — — —	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— — — — —	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ ČÁST
— — — — —	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN PROVIZORNÍ - RUŠENÝ
— — — — —	NOVÝ ROZVOD OSVĚTLENÍ MULTIFUNKČNÍHO HRISTE
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN K ČIDLŮM ČERPADEL ZAVLAŽOVÁNÍ FOTBALOVÉHO HRISTE - RUŠENÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN 400V PRO NÁPAJENÍ ČERPADEL NA ZAVLAHU FOTBALOVÉHO HRISTE - RUŠENÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKOVÝ OKRUHU ROZVODŮ NN 400V PODÉL FOTBALOVÉHO HRISTE - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN (VO FOTBALOVÉHO HRISTE)
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD NN 400V PRO NÁPAJENÍ ČERPADEL NA ZAVLAHU FOTBALOVÉHO HRISTE
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD NN K ČIDLŮM ČERPADEL ZAVLAŽOVÁNÍ FOTBALOVÉHO HRISTE
— — — — —	NOVÝ HLAVNÍ PŘÍVOD NN DO AREÁLU MULTIFUNKČNÍHO HRISTE
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD NN PRO PŘÍSTŘEŠEK PRO DĚTSKÁ HRISTE A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD NN PRO CHLADICÍ JEDNOTKU
— — — — —	NOVÝ PŘÍVOD NN PRO OSVĚTLENÍ AREÁLU
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD KAMEROVÉHO SYSTÉMU
— — — — —	NOVÝ ROZVOD OSVĚTLENÍ AREÁLU MULTIFUNKČNÍHO HRISTE

ČÁST INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO PROJEKTU (SO 08)
"ZÁZEMÍ PRO SPORTOVNÍ AREÁL S HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM PRO SPORTOVCE"

— — — — —	NOVÉ NÁPOJENÍ NN OBJEKTU SO 08
— — — — —	NOVÝ ROZVOD OSVĚTLENÍ TENISOVÉ STĚNY
— — — — —	NOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY PRO OBJEKT SO 08
— — — — —	NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO OBJEKT SO 08
— — — — —	NOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO OBJEKT SO 08

LEGENDA

	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	DOČASNÁ STAVBA MODULÁRNÍ ŠKOLY

POZNÁMKA

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY PŘÍMO NA STAVBĚ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01	NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY NN
SO 02	VENKOVNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE
SO 03	NOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MULTIFUNKČNÍHO HRISTE VČETNĚ PŘÍVODU
SO 04	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 05	PŘELOŽKY A NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODY AREÁLU HRISTE - NEOBSAZENO
SO 06	MULTIFUNKČNÍ HRISTE 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 HRISTE A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
SO 10	GARÁŽ PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU
SO 11	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 12	OPOCENÍ
SO 13	SADOVÉ ÚPRAVY

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

PS 01	CHLAZENÍ
-------	----------

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

REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY		DPS	
akce:	MULTIFUNKČNÍ HRISTE 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 HANUSOVÁ	UT	
vypracoval:	Ing. JINDŘICH NOVÁK	VZT	
vypracoval:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK	ZTI	
kreslil:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK	Statika	
kreslil:	Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ	Elektro	
		Požární řešení	
stavební objekt:	SO 13	měřítko:	1 : 200
výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES		D.13.01
		číslo výkresu:	