



- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ ZALOŽNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - ZACHOVANÝ
 - STÁVAJÍCÍ ZALOŽNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - FUNKČNÍ - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTE - FUNKČNÍ - ZACHOVANÝ
 - ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM FOTBALOVÉHO HRISTE - STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ ČÁST (NAPOJENÍ KONTEJNEROVÉ ŠKOLY)
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN PROVIZORNÍ - RUŠENÁ ČÁST (NAPOJENÍ KONTEJNEROVÉ ŠKOLY)
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN K ČIDLUM ČERPACEL ZAVLAŽOVÁNÍ FOTBALOVÉHO HRISTE - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN 400V PRO NÁPAJENÍ ČERPACEL NA ZAVLAHU FOTBALOVÉHO HRISTE - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKOVÝ OKRUHU ROZVODU NN 400V PODEL FOTBALOVÉHO HRISTE - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN (VO FOTBALOVÉHO HRISTE)
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD KAMEROVÉHO SYSTÉMU

- LEGENDA
- HRANICE KN
 - NAVROVÁNE OBJEKTY (SOUČÁST JINÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ)
 - NAVROVÁNE OBJEKTY (SOUČÁST SO 04 HTŮ)
 - BOURANÉ OPLOČENÍ (soudčást SO 12 oplocení)
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - HTŮ
 - DOČASNÁ STAVBA MODULÁRNÍ ŠKOLY

POZNÁMKA

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

SKUTEČNÁ HLoubKA STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VODY NENÍ ZNÁMA. PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVEST RUČNĚ KOPANÉ SONDY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLoubKY A OVĚŘIT PLATNOST NÁVRHU!

±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 PROVOZOVNÍHO ZÁZEMÍ	stupeň:	11/2024
Investor:	Obec Popůvky, Návěs 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVA	UT	
vypracoval:	Ing. arch. JINDŘICH NOVÁK	VZT	
kontrola:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK	ZIT	
	Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ	Stolika	
		Elektro	
		Požární řešení	
SO 04		mřítko: 1 : 100	
ÚPRAVA ÚZEMÍ - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY		D.04.01	
KOORDINAČNÍ SITUACE		číslo výkresu:	

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA SPOJENÁ S TOUTO DOKUMENTACÍ SE ŘÍDÍ PODLE ZÁKONA 121/2000 SB.