



LEGENDA PLOCH:

- ŘEŠENÁ ČÁST STAVBY - OBJEKT SO 08, TENISOVÁ STĚNA, ČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH, ČÁST OPLOCENÍ, NAPOJENÍ NA II
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - CELÝ AREÁL DLE DSP
- HRANICE KN
- ŘEŠENÝ OBJEKT SO 08
- DOČASNÁ STAVBA MODULÁRNÍ ŠKOLY
- TENISOVÁ STĚNA
- BETONOVÁ DLAŽBA
- NEREŠENÁ ČÁST REVITALIZACE - NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PI KRESLENO ŠEDĚ
- BOURANÉ OPLOCENÍ
- NOVÉ OPLOCENÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZTRAVNĚNÉ PLOCHY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH AREÁLOVÉ FUNKCE :

- STÁVAJÍCÍ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - ZACHOVANÝ
- STÁVAJÍCÍ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY - RUŠENÝ
- NOVÝ ZÁLOŽNÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTĚ - FUNKČNÍ - RUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTĚ - FUNKČNÍ - ZACHOVANÝ
- NOVÝ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY NA KROPENÍ TENISOVÉHO HRISTĚ (PŘELOŽKA)
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM FOTBALOVÉHO HRISTĚ - STÁVAJÍCÍ
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM FOTBALOVÉHO HRISTĚ - RUŠENÝ
- NOVÝ PŘÍVOD ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU FOTBALOVÉHO HRISTĚ DÉLKY (PŘELOŽKA)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 110, DN 125, DN 160
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN
- NOVÉ NAPOJENÍ NN PRO OBJEKT SO 08
- NOVÝ ROZVOD OSVĚTLENÍ TENISOVÉ STĚNY A MULTIFUNKČNÍHO HRISTĚ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN K ČIDLŮM ČERPADEL ZAVLAŽOVÁNÍ FOTBALOVÉHO HRISTĚ - RUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN 400V PRO NAPÁJENÍ ČERPADEL NA ZÁVLAHU FOTBALOVÉHO HRISTĚ - RUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKOVÝ OKRUHU ROZVODŮ NN 400V PODÉL FOTBALOVÉHO HRISTĚ - NEFUNKČNÍ - RUŠENÝ

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01 NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY NN
 - SO 02 NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY PITNÉ VODY
 - SO 03 NOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MULTIFUNKČNÍHO HRISTĚ VČETNÉ PŘÍVODU
 - SO 04 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SO 05 PŘELOŽKY A NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODY AREÁLU HRISTĚ
 - SO 06 MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ 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 HRISTĚ A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 - SO 10 GARÁŽ PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU
 - SO 11 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 12 OPLOCENÍ
 - SO 13 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 14 TECHNICKÝ DVŮR
- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ
- PS 01 CHLAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN (VO FOTBALOVÉHO HRISTĚ)
- NOVÝ PŘÍVODU NN 400V PRO NAPÁJENÍ ČERPADEL NA ZÁVLAHU FOTBALOVÉHO HRISTĚ
- NOVÝ PŘÍVOD NN K ČIDLŮM ČERPADEL ZAVLAŽOVÁNÍ FOTBALOVÉHO HRISTĚ
- NOVÝ HLAVNÍ PŘÍVOD NN DO AREÁLU MULTIFUNKČNÍHO HRISTĚ
- NOVÝ PŘÍVOD NN PRO PŘÍSTŘEŠEK PRO DĚTSKÁ HRISTĚ A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- NOVÝ PŘÍVOD NN PRO CHLADICÍ JEDNOTKU
- NOVÝ PŘÍVOD NN PRO OSVĚTLENÍ AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- NOVÝ ROZVOD OSVĚTLENÍ AREÁLU MULTIFUNKČNÍHO HRISTĚ

POZNÁMKA:
PROJEKT ŘEŠÍ POUZE VYZNAČENOU ČÁST CELÉHO NÁVRHU REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY.
TJ. : OBJEKT SO 08, CVIČNOU TENISOVOU STĚNU, ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM STĚNY A OBJEKTU SO 08 A ČÁST OPLOCENÍ NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT A STĚNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU A PROVÉST HTŮ V NEZBYTNÉM ROZSAHU.
PROJEKT DÁLE ŘEŠÍ NAPOJENÍ OBJEKTU SO 08 A STĚNY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU NUTNÉM PRO NEZÁVISLÉ FUNKOVÁNÍ STAVBY :
- VODOVOD
- SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- ELEKTŘINU
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

OSTATNÍ ČÁSTI JSOU ZOBRAZENÉ POUZE INFORMATIVNĚ V ROZSAHU STANOVENÉM PROJEKTEM PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.

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

REVITALIZACE ČÁSTU SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY			
akce:	MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ	stupeň:	DPS
investor:	Obec Popůvky, Návés 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	08/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	UT	
vypracovali:	Ing. JINDŘICH NOVÁK Ing. arch. RADIM JAVŮREK	VZT	
kredity:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ	ZTI	
		Střitka	
		Elektro	
		Požární řešení	
SO-08	ZÁZEMÍ PRO SPORTOVNÍ AREÁL S HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM PRO SPORTOVCE	mřítko:	1 : 200
výkres:	CELKOVÁ SITUACE	číslo výkresu:	C.01