

LEGENDA:

- [Red outline] SO-01 - KOMPOSTOVACÍ HALA - 997,5 m2
- [Red triangle] VJEZD A VSTUP DO HALY
- [Purple cross-hatch] SO-02 - SILNIČNÍ VÁHA - 3 x 18 m
- [Green vertical lines] NOVÝ SVAH

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

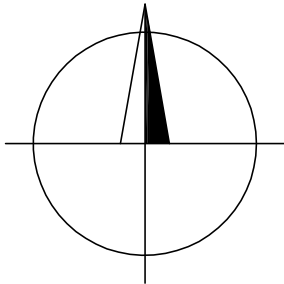
- [Dashed line with arrow] STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- [Solid line with arrow] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- [Dashed line with arrow] STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- [Solid line with arrow] STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

- [Brown line with arrow] KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG 125x3,2 A 160x4,7
- [Brown line with arrow] ODVODNĚNÍ Z KOMPOSTU - KG 125x3,2 A 160x4,7
- [Orange circle] ŠR PLASTOVÁ ŠACHTA S PRAVÝM PŘÍTOKEM - PP DN 600 MM
- [Orange circle] Š1 BETONOVÁ SEDIMENTAČNÍ JÍMKA - BET. SKRUŽ ŠACHTA DN 1000 MM
- [Orange rectangle] J1 PLASTOVÁ JÍMKA NA DEŠŤ. VODU S PŘETOKEM DO VSAKU - 10 M3 VYSTROJENA ČERPADLEM
- [Orange rectangle] J2 PLASTOVÁ JÍMKA NA KONDENZÁT Z KOMPOSTU - 2 M3 VYSTROJENA ČERPADLEM
- [Blue line with arrow] ROZVOD SKRÁPĚČÍ VODY PE 63x5,8
- [Blue line with arrow] ROZVOD OBECNÍHO VODOVODU - PE 32x3,0
- [Blue circle] VŠ PŘESUNUTÁ STÁV. PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- [Blue circle] ŠV ODVODNĚNÍ VODOVOU - PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600
- [Pink line with arrow] KEBELOVÝ ROZVOD NN - SO 05

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PODMIŇUJÍCÍ

- [Dashed line with arrow] ÚPRAVA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN
- [Solid line with arrow] NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. PAVEL STRNAD KOTLÁŘSKÁ 889 395 01 PACOV TEL. 608 224 641 IČO 07389451	
ING. ŠLECHTA	ING. STRNAD	ING. STRNAD		
INVESTOR TOMÁŠ SALAČ, EŠ 10, 395 01 PACOV				
MÍSTO STAVBY STP. 56 A PARC. Č. 95 - K. Ú. EŠ				
KOMPOSTOVACÍ HALA EŠ SO-03 KANALIZACE SO-04 VODOVOD			FORMÁT	2 A4
			DATUM	04. 2025
			ČÍSLO ZAKÁZKY	09/24 - VÝB. DODAV.
SITUACE - VODOVOD A KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1: 250	ČÍSLO VÝKRESU D3.1.2