



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- VÝTLAČNÝ ZPĚTNÝ ROZVOD SKLÁDKOVÝCH VOD
- VÝTLAČNÝ ZPĚTNÝ ROZVOD NA PLOCHU KOMPOSTÁRNÝ Z BET. JIMKY
- SKLÁDKOVÉ PLYNOVÉ STUDNY

LEGENDA ČAR A PLOCH: K.Ú. BĚLOTÍN

- POLOHOVIS A VÝŠKOPIS (ING. PETR RATAJ, 5.1.2026)
- KATASTRÁLNÍ MAPA, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BĚLOTÍN
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

NÁVRH STAVBY:

- NOVÁ PODZEMNÍ ELEKT. PŘÍPOJKA NN VČ. ROZVADĚČE PRO OVLÁDÁNÍ ČS V JIMCE (SO 01)
- TVAR HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV, SVAHY 1:2,5 NEBO MÍRNĚJŠÍ (SO 02)
- NOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÝ ZABEZPEČENÁ PLOCHA 4699m² (SO 03)
- NOVÁ BETONOVÁ JIMKA (SO 04)
- ČS A VÝTLAČNÝ ROZVOD JIMKOVÉ VODY VČ. NADZEMNÍCH HYDRANTŮ (SO 05)
- NOVÁ PODZEMNÍ PREFABRIKOVANÁ POŽÁRNÍ NÁDRŽ (SO 06)
- KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY – HYDROOSEV, ZATRAVNĚNÍ (SO 07)
- STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ ZABEZPEČENÁ PLOCHA cca 1259m²
- PŘÍJEZD A ODJEZD Z KOMPOSTÁRNÝ

NAVŘENÁ ORGANIZACE KOMPOSTOVACÍHO PROCESU:

- ROZHRANÍ MANIPULAČNÍCH PLOCH
- PŘÍJEM MATERIÁLU V ČERSTVÉM STAVU cca 335m³/230m²
- PŘÍJEM MATERIÁLU S PŮDEM SUŠINÝ VÝŠÍM NEŽ 40%, cca 335m³/230m²
- KOMPOSTOVACÍ ZAKLÁDKA, celkem cca 2500m³, cca 3539m²
- DOZRÁVÁNÍ KOMPOSTU, cca 935m³/cca 645m²
- HOTOVÝ KOMPOST, cca 640m³/cca 460m²

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 ELEKTRO PŘÍPOJKA NN
- SO 02 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HTŮ
- SO 03 VODOHOSPODÁŘSKÝ ZABEZPEČENÁ PLOCHA
- SO 04 JIMKA
- SO 05 ČERPAČÍ STANICE A VÝTLAČNÝ ROZVOD JIMKOVÉ VODY
- SO 06 POŽÁRNÍ NÁDRŽ
- SO 07 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Zodpovědný projektant		Vít Toman	Vít Toman, IČO: 01525182
Vypracoval	Modřínová	1537/77	Modřínová – Prostřední Suchá
Objednatel	Ekoltes	Hranice, a.s.	735 04
Název akce		Datum	03/2026
ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNÝ EKOLTES HRANICE		Formát	8 x A4
		Měřítko	1 : 250
		Stupeň	DSP
		Čís. zak.	3726
		Čís. obj.	3726
C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY		Číslo výkresu	C.3
Název výkresu			
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			