

LEGENDA

- HRANICE POROSTU
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ HYDRANT VÝLUHOVÝCH VOD
ŠACHTY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ STUDNY
STÁVAJÍCÍ MONITOROVACÍ SYSTÉM
STÁVAJÍCÍ TERÉN
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
REKULTIVOVANÁ ČÁST SKLÁDKY
ČÁST SKLÁDKY URČENÁ K REKULTIVACI
ŽIVÁ ČÁST SKLÁDKY
SO 02 – ZEMNÍ HRÁZ, DĚLÍCÍ HRÁZKA
SO 01 – SKLON ZÁKLADOVÉ SPÁRY
SO 06 – ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
SO 07 – NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
SO 09 – VYTYČOVACÍ BODY NAVRŽENÉHO VÝTLAKU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SO 09 – VÝTLAK SKLÁDKOVÝCH VOD – 4. ETAPA 1.ČÁST
SO 09 – ODBOČKY NA VÝTLAKU – 4. ETAPA 1.ČÁST
STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ
SO 04 – DRENAŽNÍ POTRUBÍ SKLÁDKOVÝCH VOD
SO 04 – DRENAŽNÍ POTRUBÍ ČISTÉ VODY
SO 04 – PLYNOVÉ STUDNY

Zodpovědný projektant:
Ing. Roman Pýcha

Vypracoval:
Ing. Ivana Olivová

Investor:
Město Klatovy, Náměstí Miru 621, 339 01 Klatovy

Stavba:
SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE
IV. ETAPA

Místo:
katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]

Stavební objekt:
SO 09 VÝTLAK - ČÁST 1

Výkres:
SITUACE

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.

Helena Malířová 11/282, 169 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 999 iČ: 26473224
e-mail: interpro@interpro.cz, web: www.interpro.cz

Datum:
12/2024

Měřítka:
1:500
Stupeň:
DPS
Zak. č.:
727/2024

Paré:

Č. výkresu:
901/1/SO09

OBJKTOVÁ SKLADBA:

SO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 02 ZEMNÍ HRÁZ
SO 03 TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 04 DRENAŽ
SO 05 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 06 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
SO 07 OPLOCENÍ
SO 08 PROVOZNÍ KOMUNIKACE
SO 09 VÝTLAK
SO 10 SPODNÍ DRENAŽ

Tabulka bodů		
Bod	X	Y
900	1102815.2879	834659.4677
901	1102819.0314	834681.6788