



OBJEKTY STAVBY:

SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA

SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

LEGENDA SÍTÍ:

HRANICE MAPY KN

POZEMKOVÉ PARCELNÍ ČÍSLO

STAVEBNÍ PARCELNÍ ČÍSLO

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN DO 35 KV

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NOVÉ OBJEKTY

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (CELKOVÁ DÉLKA 310m)

KANALIZACE NA KONTAMINOVANÉ VODY (CELKOVÁ DÉLKA 62m)

AREÁLOVÉ VEDENÍ NN + CHRÁNIČKA Ø100mm (CELKOVÁ DÉLKA 195m)

AREÁLOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU + CHRÁNIČKA Ø100 mm (CELKOVÁ DÉLKA 195m)

OBRYSY STŘECHY

HŘEBEN STŘECHY

OCHRANÉ PÁSMO LESA 50m

ULIČNÍ VPUSŤ DEŠŤOVÉ KANALIZACE D400 (CELKEM 4KS)

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S VTKOVOU MRŽÍŽÍ D400 (CELKEM 2KS)

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POKLOPEM D400 (CELKEM 2KS)

LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (CELKEM 10KS)

LEGENDA PLOCH:

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

ASFALTOVÉ PLOCHY (CELKOVÁ PLOCHA 2156m²)

NOVÉ OBJEKTY (CELKOVÁ PLOCHA 2770,5m²)

NOVÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY (82m²)

TABULKA PLOCH

ZPEVNĚNÁ PLOCHA:

SILÁŽNÍ ŽLAB	2695 m²
MANIPULAČNÍ PLOCHA PŘED ŽLABEM	82 m²
CELKEM	2777 m²
AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA	75,5 m²
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY U MOSTNÍ VÁHY	505 m²
NOVÉ AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1651 m²
UŽITNÁ KAPACITA SILÁŽNÍHO ŽLABU	12000 m³
OBJEM ZÁCHYTNÉ JÍMKY	35 m³
OBJEM AKUMULAČNÍ JÍMKY	107 m³

TABULKA PLOCH

TYP PLOCHY	PLOCHA (m²)	ÚP (KZP, KZ)
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	15935	0,49 (MAX. 0,50)
PLOCHA ZELENĚ	16210	0,51 (MIN. 0,30)
CELKEM	32145	

POZNÁMKY:

OBJEKTY BUDOU NAPOJENY NA DOSTUPNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ZE STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ NN).

PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY. PŘI KOLIZI S NOVÝMI OBJEKTY JE NUTNO PROVĚST JEJICH PŘELOŽENÍ!!!

HRANICE POZEMKŮ JSOU PŘEVZATY Z PORTÁLU ÚÚKZ, SKUTEČNÉ HRANICE, VYTÝČENÍ JE NUTNÉ PROVĚST OPRAVNĚNOU OSOBOU.

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

index

popis

datum

vypracoval

podpis

farmtec®

www.farmtec.cz

Hlavní projektant

Ing. Jan Kovář

zodpov. projektant

Ing. Petr Ruda

vypracoval

Ing. Jan Kovář

schválil

Ing. Petr Stejskal

kraj

STŘEDOCESKÝ

okres

RAKOVNÍK

stavebník

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHBOL, 16500 PRAHA 6

stavba

SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA

SO, PS

obsah

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

číslo výkresu

C.3

FARMTEC a.s.

oblastní ředitelství Tábor

Chýnovská 1098

390 02 Tábor

tel.: 381 491 411

stupeň

DPS

datum

10/2024

formát

8xA4

zakázkové číslo

1220014859

měřítko

1:500

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě