



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-01 - Příprava území

SO-03 - Dvoulodní skladovací hala - HL. STAVEBNÍ OBJEKT

SO-04 - Administrativně-provozní přístavek - HL. STAVEBNÍ OBJEKT

SO-05 - Venkovní jeřábová dráha - ZRUŠENO

SO-06 - Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy

SO-07 - Splašková kanalizace

SO-08 - ČOV 25 EO

SO-09 - Dešťová kanalizace

SO-10 - Odlučovač ropných látek

SO-11 - Vodovodní přípojka

SO-12 - Plynovodní přípojka

SO-13 - Přípojka VN a trafostanice

SO-14 - Rozvody NN

SO-15 - Vnější osvětlení

SO-16 - Úprava vjezdu - ZRUŠENO

SO-17 - Oplocení a vstup

SO-18 - Ozelenění

LEGENDA SÍTÍ

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

VODOVOD (V AREÁLU DN 250 LT)

EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ

SLABOPROUD

KANALIZACE

PLYNOVOD PE STL DN 300

SÍTĚ NOVĚ BUDOVANÉ

VODOVOD PE 80 SDR 11 Ø 63 mm

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN viz výkres

PLYN. PŘÍPOJKA PE DN 63/50 mm

DEŠŤOVÉ VODY ČISTÉ DN viz výkres

DEŠŤ. VODY ZNEČIŠTĚNÉ DN viz výkr.

EL. PŘÍPOJKA NN 4xCu kabel 25 mm²

EL. PŘÍPOJKA VN AÝKY 125 mm²

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZS

ZS - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE Ø 32 mm

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KG 150

PŘÍPOJKA ELEKTŘINY NN Cu 4x16 mm

HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ

UNIVERZÁLNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ

LEGENDA ZNAČEK

PLOCHY PRO ZATRAVNĚNÍ A REKULTIVACI

RECYKLÁT (HUTNĚNÝ NA E_{def,2} 60 MPa) PRO OBJEKTY ZS

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ZACHOVANÉ BETONOVÉ A PANELOVÉ PLOCHY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEPOJÍZDNÉ (PODKLAD)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ (STAVBA E_{def,2} 60 MPa)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ (PODKLAD KOMUNIKACÍ)

HUTNĚNO NA E_{def,2} = 60 MPa

MOŽNO VYUŽÍT JAKO SKLAD. PLOCHY

STROMY

KEŘE

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

DOČASNÉ PŘÍPOJKY

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ:

BETONOVÉ

OCELOVÉ

DRÁTĚNÝ PLOT

JEŘÁB LIEBHERR 22 HM

VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

BUŇKA STAVBYVEDOUČÍHO A MISTRŮ

BUŇKA PŘÍPRAVÁŘŮ

KUCHYŇKA

BUŇKA TDI

SKLADOVACÍ KONTEJNER

SESTAVAKONTEJNERŮ NA TRÍDĚNÝ ODPAD

BUŇKA HLAVNÍ VRÁTNICE

KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD

BUŇKA "DVOJČE" ZASEDACÍ MÍSTNOST

BUŇKA HLÍDAČE 4X3 m

SANITÁRNÍ BUŇKA

BUŇKA STANDARD 3m - ŠATNA

DOSA H JEŘÁBU

0m

25m

0,000 = 222,000 m. n. m.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém: BpV

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP: VYBRANÉ ČÁSTI STP LOGISTICKÉ CENTRUM HEMAT

Název výkresu: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ FÁZE II.

Bc. ONDŘEJ VALOUCH

Vedoucí DP: Ing. DAVID ČECH

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAST

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 12/2014

Měřítko: 1: 500

Formát: 8x A4

Číslo přílohy: P7.2