



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
- ODSTAVNÉ A PARKOVACÍ PLOCHY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDĚNÉ (PRO STAVBU E_{def,2} 60 MPa)
- ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA (CHODNÍKY)
- PARKOVIŠTĚ (TĚŽKÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- 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 STAVBYVEDOUCÍHO A MISTRŮ
- BUŇKA PŘÍPRAVÁŘŮ
- KUCHÝŇKA
- 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			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název DP:	VYBRANÉ ČÁSTI STP LOGISTICKÉ CENTRUM HEMAT		FAST FAKULTA STAVEBNÍ	
Název výkresu:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ FÁZE III.		Datum: 12/2014	
Bc. ONDŘEJ VALOUCH	Vedoucí DP: Ing. DAVID ČECH	Měřítko: 1: 500	Formát: 8x A4	Číslo přílohy: P7.3