

KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA

- SO 01 - HALA H1 - I. ETAPA
- SO 02 - HALA H2 - II. ETAPA
- SO 03 - SKLAD ODPADŮ
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- PROBÍHAJÍCÍ VÝSTAVBA MIMO AREÁL
- OPĚRNÁ STĚNA + GABION
- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- VJEZDY A VSTUPY DO AREÁLU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- HRANICE AREÁLU GET BRAND s.r.o.
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 4241/16
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- OPLOČENÍ AREÁLU - 3D PANEL, CELKOVÁ VÝŠKA 1,80 m
- OPLOČENÍ AREÁLU - BRÁNA, BRANKA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VEREJNÝ VODOVOD (tlakový, PVC 225, PE 110)
- NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (gravitační, PVC 400, BET 500, BET 800)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (gravitační)
- GasNet, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ VEREJNÝ PLYNOVOD (PE 032, PE 50, PE 160)
- ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL
- OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ (7+1,5=8,5 m)
- TS
- OBJEKT TRAFOSTANICE
- Městské služby Litomyšl
- STÁVAJÍCÍ VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, STOŽÁR

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPY
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - SLOUPKY
- RETENČNÍ OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODROBNĚJŠÍ POPIS JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH VYTÝČENÍ !!!

- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELU

- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTLIVÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY NA PLÁNECH PROFESNÍCH ČÁSTÍ

- KRÍŽENÍ A SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ŘEŠENY DLE ČSN 73 6005

- JEDNOTLIVÉ TVARY BUDOU PŘEDMĚM GEODETICKY VYTÝČENY

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

LEGENDA - MOBILIÁŘ

- PŘÍSTŘEŠEK PRO KOLA - SKLO
- STOJAN NA KOLA
- LAVIČKA S OPĚRADELM
- LAVIČKA BEZ OPĚRADLA
- ODPAVKOVÝ KOŠ

POZNÁMKA MOBILIÁŘ

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚRIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

- VŠEKÉRE BARVY A MATERIÁL VYBUDU PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

LEGENDA - SADOVÉ ÚPRAVY

- TRAVNATÁ PLOCHA
- KVĚTINOVÁ LOUKA
- KOMBINOVANÝ ZÁHON - KĚRE A KVETOUCÍ TRVALKY
- SKUPINY KĚRŮ V OCHRANNÉM PÁSMU VN - VÝŠKA max. 2,0 m
- SKUPINY LISTNATÝCH KĚRŮ V AREÁLU
- NOVÝ STROM - VÍCEKMEN
- NOVÝ STROM S PRŮBĚŽNÝM KMENEM
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- POPINAVÉ ROSTLINY NA VNĚJŠÍM LÍCI OPĚRNÝCH ZDI
- PLOCHA KŘOVIN K ODSTRANĚNÍ
- VZROSTLÉ STROMY A KĚRE K ODSTRANĚNÍ

POZNÁMKA SADOVÉ ÚPRAVY

- PŘESNÝ POČET A POLOHA VÝSADEB BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNÍ PD

- PŘESNÝ POPIS ODSTRANĚNÍ A KÁCENÍ DŘEVIN - VIZ ČÁST B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA - DOPRAVA

- AREÁLOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ PLOCHA
- VEREJNÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ PLOCHA
- VDZ - NÁSTRÍK BARVOU
- PARKOVÁNÍ V AREÁLU - DLAŽBA SE ŠÍROKOU SPÁROU
- PARKOVÁNÍ MIMO AREÁL - DLAŽBA SE ŠÍROKOU SPÁROU
- KOMUNIKACE PŘED HALOU - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - ZPEVNĚNÁ STĚRKOVÁ PLOCHA
- BETONOVÉ ODVOĐNOVACÍ ŽLABY
- PLÁNOVANÉ KOMUNIKACE A PARKOVÁNÍ

DOPRAVA V KLIDU

- PARKOVACÍ STÁNÍ V AREÁLU 21 STÁNÍ
(Z TĚCH 2 STÁNÍ PRO OSSPO)

- PARKOVACÍ STÁNÍ MIMO AREÁL 21 STÁNÍ

- CELKOVÝ POČET STÁNÍ PRO AREÁL 42 STÁNÍ

POZNÁMKA DOPRAVA

- FINÁLNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE DLE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ AREÁLU

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

POPIS OBJEKTŮ

SO 01 + SO 02 - HALA H1 + HALA H2

SO 03 - SKLAD ODPADŮ

IO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE

IO 02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE

IO 03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

IO 04 - KABELOVÉ ROZVODY NN, AREÁLOVÉ A VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

IO 05 - STL PLYNOVOD, STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

IO 06 - PŘÍPOJKA VN, TRAFOSTANICE

IO 07 - OPLOČENÍ AREÁLU, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ

POPIS NOVÝCH PŘÍPOJEK

Typ přípojky	Materiál přípojky, průměr	Délka m
VODOVOD	PE 100RC, SDR 11, 63x5,8 mm	62,50 m
KANALIZACE - PŘÍPOJKA	PVC-U, SN 12, DN 300	21,50 m
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - STOKY	PVC-U, SN 12, DN 200, 250, 300	159,10 m
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STOKY	PVC-U, SN 12, DN 150	58,30 m
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	PE D32 RC SDR 11	96,90 m
KABELOVÉ VEDENÍ VN	3x0,5-AKVENICE 1x120x18	80,50 m
KABELOVÉ VEDENÍ NN	AVYV 3x0,6+120	54,50 m
SĎELOVACÍ VEDENÍ	OPTICKÝ KABEL	93,00 m

VYTÝČOVACÍ BODY

Kód bodu	Souřadnice X (m)	Souřadnice Y (m)	Poznámka
V1	-410390,12	-1084681,25	roh krajního sloupu v osech A1/1
V2	-410413,84	-1084723,56	roh krajního sloupu v osech A1/1
V3	-410445,68	-1084705,71	roh krajního sloupu v osech A7/7
V4	-410441,56	-1084665,40	roh krajního sloupu v osech 17/7
V5	-410448,13	-1084648,73	roh krajního sloupu v osech A12/2
V6	-410468,91	-1084685,80	roh krajního sloupu v osech H12/2

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ TVARY BUDOU PŘEDMĚM GEODETICKY VYTÝČENY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚRIT VŠEKÉRE ROZMĚRY NA STAVBĚ

- VŠEKÉRE BARVY A MATERIÁLY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚNY AD A INVESTOREM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO POVOLENÝ ZÁMĚRŮ A PRO TYTO ÚČELY MÁ BÝT POUŽITA VEDLEŠNÍ DOKUMENTACE NESOUVISEJÍCÍ K REALIZACI JINKE

40.000 = +369,00 m.n.m.

Accesit: ov architekti, s.r.o.
 Lotoska 648/15, 160 00 Praha 6, ova@ova.cz, T: + 420 773 800 809
 Zdroj: architekt Ing. arch. Stanislav Václavík
 Spolupráce: Ing. arch. Marek Wagner, Ing. arch. Vendula Štehlíková, Ing. arch. Helena Lišková

Akce
**VÝROBNÍ HALA
GET BRAND**
 Litomyšl

Investor
GET BRAND CZ s.r.o.
 Mladá Boleslav 1285, 576 01 Litomyšl
 Projektant
B. K. N.
 Vladislavova 2911, 566 01 Vysoké Mýto, www.b.k.n.cz
 Vypracoval
 Jan Koptiva
 Zpracoval
 Ing. Jiří Fíšler
 Hlavní projektant
 Ing. Vladimír Topýš

Strana
 DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY V PŘÍPADĚ SOUBORU STAVEB
 DSP
 Obsah
 SITUÁČNÍ VÝKRES
 KOORDINAČNÍ SITUACE - I. ETAPA
 Datum
 07.2025
 Měřítko
 1:200
 Č. výkresu
 6623/25
 C.3