

- vjazd na pozemok
živý plot
oporný múr
zábradlie
voda podz. over.
voda pitná podz. over.
voda pitná podz. neover.
voda úžitková podz. over.
kanalizácia podz. over.
kanalizácia podz. neover.
kanalizácia jednotná podz. over.
kanalizácia dažďová podz. over.
kanalizácia dažďová podz. neover.
kanalizácia splašková podz. over.
kanalizácia splašková podz. neover.
plyn nízkotlaký podz. over.
plyn nízkotlaký podz. neover.
plyn stredotlaký podz. over.
- horucovod podz. over.
silnoprád NN podz. over.
silnoprád VN podz. over.
silnoprád VO podz. over.
telefón nadz.
telefón podz. over.
tvornicová trat podz. over.
Sieť BAT oznam. podz. over.
Sieť PRMANET podz. over.
Sieť SANET podz. over.
Sieť SLOVANET podz. over.
Sieť SWAN podz. over.
Sieť UPC-hdpe podz. over.
Sieť UPC-m podz. over.
Sieť ZSE oznam. podz. over.

- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA - PŘELOŽKY
PŘELOŽENÁ KANALIZÁCIA V OBJEKTE
PŘÍPOJKA VODY
PŘÍPOJOVACÍ PLYNOVOD STL
PŘELOŽKA NTL PLYNU ŽSR
silnoprád NN presun
silnoprád VO zrušené
silnoprád NN presunutá
silnoprád VO nové
horucovod nová prípojka ŽSR
obrys garáže Lomonosovova
úprava Bezručovej ulice
zrušený parovod

LEGENDA

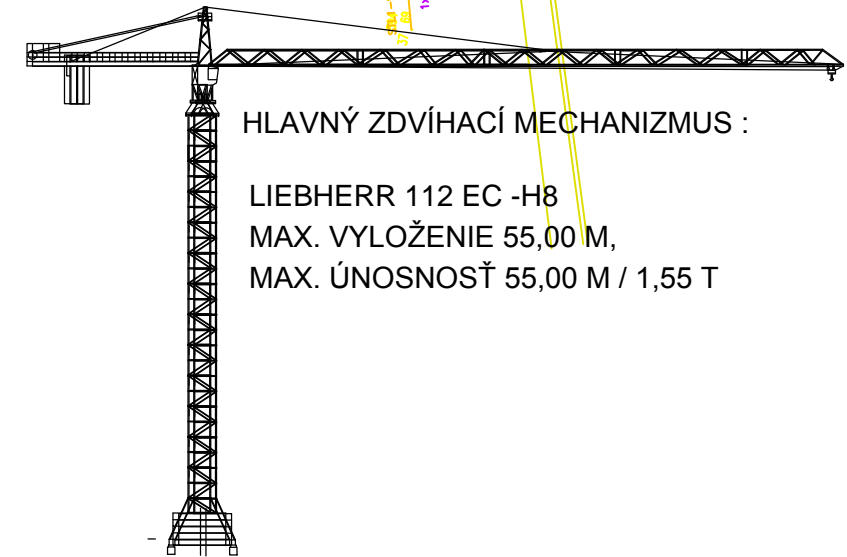
- podrobný bod
trigonometrický, polygónný bod
bod JNS
jednotlivý strom veľký
ihličnatý strom veľký
ihličnatý strom
listnatý strom
krík
stred predmetu malého rozsahu
dopravná značka
stĺp, stožiar
hydrant podzemný
uzáver
uzáver plynovodu
regulátor plynu
vstup
svetlo na stožiar
rozdeľovacia skriňa
studňa
šachta bez rozlíšenia
kanalizačná šachta
výška 1. nadzemného podlažia
park
budova murovaná
požiarna nadrž

LEGENDA POV :

- ODSTRÁŇOVANÝ OBJEKT
HRANICA STAVBY
HRANICA NAVRHOVANÉHO STAVENISKA - 1. ETAPA
HRANICA NAVRHOVANÉHO STAVENISKA - 2. ETAPA
HRANICE STAVEBNÝCH JÁM / LOMONOSOVAVA, VNÚTROBLOK/
POLOHA DOČASNÉHO OPLOTENIA STAVENISKA - 1. ETAPA VÝSTAVBY
POLOHA DOČASNÉHO OPLOTENIA STAVENISKA - 2. ETAPA VÝSTAVBY
POLOHA PLOCHY NA ČISTENIE VOZIDIEL STAVBY
VSTUP NA STAVENISKO
VÝJAZD ZO STAVENISKA
DOČASNÝ ZÁBER PLOCH MIMO ÚZEMIE STAVENISKA
DOČASNÉ PREKRYTIE VÝKOPOV
POLOHA HLAVNÉHO ZDVÍHACIEHO MECHANIZMU - ŽERIAV
POLOHA SOC. ZÁZEMIA STAVENISKA
POLOHA SKL. ZÁZEMIA STAVENISKA
POLOHA PLOCHY PRE VOĽNE LOŽENÝ STAV
MATERIÁL PRÍPADNE STAV. SUŤ
ODBEROVÉ MIESTO STAVENISKOVEJ VODY
ODBEROVÉ MIESTO STAVENISKOVEJ EL. ENERGIE
KANALIZAČNÁ ŠACHTA VYUŽITELNÁ PRE VÝSTAVBU
VSTUPNÁ RAMPA DO VÝKOPEV JAMY
POLOHA TERČÍKOV NA MERANIE STAT. STABILITY STAV. KONŠTRUKCIÍ
PŘESMEROVANIE CHODCOV
KONTAJNER NA STAVBNÚ SUŤ
POLOHA ČERPAČÍCH STUDNÍ V STAVEBNEJ JAME
POLOHA VSAKOVAČÍCH STUDNÍ
POLOHA STAVENISKOVEJ STUDNE

+0,000 = 139,89 m n.m.

ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM			
HLAVNÝ ARCH. PROJ.	ING. ARCH. DUŠAN DINAJ + RULES architekti	POV, s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ODRJEJ PROKOPČÁK	Papradova 1/A	
INVESTOR	BEZRUČOVA INVEST s. r. o.	821 01 BRATISLAVA	
NÁZOV A MIESTO STAVBY REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA OBJEKTU BEZRUČOVA 3 BRATISLAVA, MČ STARÉ MESTO		PROFESIA	POV
SO-01 BEZRUČOVA 3, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA		DÁTUM	AUGUST 2015
SO-02 PODZEMNÁ GARÁŽ LOMONOSOVAVA		FORMAT	
OBSAH VÝKRESU		STUPEŇ	PROJEKT PRE SP
SITUÁCIA ZARIADENIA STAVENISKA		ZÁK.ČÍSLO	
		MIERKA	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	1.



HLAVNÝ ZDVÍHACÍ MECHANIZMUS :

LIEBHERR 112 EC -H8
MAX. VÝLOŽENIE 55,00 M,
MAX. ÚNOSNOSŤ 55,00 M / 1,55 T

POZNÁMKA

VÝSTAVBU REALIZOVAŤ SPÔSOBOM A ZA PODMIENOK VÝPLÝVAJÚCICH Z PREDMETNÉHO POV A PROJEKTOV PRÍSLUŠNÝCH ODBORNÝCH PROFESÍ!

CELKOVÁ DĹŽKA STAVENISKOVÉHO OPLOTENIA 1. ETAPY VÝSTAVBY JE 165,00 m

CELKOVÁ DĹŽKA STAVENISKOVÉHO OPLOTENIA 2. ETAPY VÝSTAVBY JE 192,00 m

DOČASNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE POČAS VÝSTAVBY POZRI SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE

POLOHA HLAVNÉHO ZDVÍHACIEHO MECHANIZMU VÝSTAVBY JE ORIENTAČNÁ, V RÁMCI NAVRHOVANÉHO STAVENISKA UPRESNÍ VYBRANÝ DODÁVATEL STAVBY

POLOHA TERČÍKOV NA MERANIE STATICKEJ STABILITY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE ORIENTAČNÁ, UPRESNÍ ZODPOVEDNÝ STATIK STAVBY

POLOHA PREKRYTÍ VÝKOPOV JE ORIENTAČNÁ, UPRESNÍ REALIZÁTOR PRÁČ

OSADENIE HLAVNÉHO ZDVÍHACIEHO MECHANIZMU NA STAVENISKU VYŽADUJE VYPRACOVANIE VLASTNEJ DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE

VÝRUB STROMOV REALIZOVAŤ V ZMYSLE Tzv. VÝRUBOVÉHO POVOLENIA, AŽ PO SPRÁVOPLATNENÍ VYDANÉHO STAVEBNÉHO POVOLENIA

SPÔSOB ČERPANIA A NÁSLEDNÉ NAKLADANIA SO SPODNOU, PRÍPADNE PUKLINOVOU VODOU VZNIKAJÚCOU VO VÝKOPEV JAME POZRI PROJEKT PRÍSLUŠNEJ ODBORNEJ PROFESIE

SPÔSOB STABILIZÁCIE ZÁKLADOV NEHNUTELNOSTÍ V DOTYKU S VÝKOPI POZRI PROJEKT PRÍSLUŠNEJ ODBORNEJ PROFESIE

SPÔSOB ZABEZPEČOVANIA ČISTOTY KOMUNIKÁCIÍ LOKALITY POZRI SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE - PROJEKT ORGANIZÁCIE DOPRAVY POČAS VÝSTAVBY

DOČASNÝ ZÁBER.

DOČASNÝ ZÁBER - ÚPRAVA BEZRUČOVEJ UL.
460,00 m²

DOČASNÝ ZÁBER - ZRUŠENIE STL PŘÍPOJKY PLYNU
5,00 m²

DOČASNÝ ZÁBER - REKONŠTRUKCIA EXIST. PŘÍPOJKY VODY
12,00 m²

DOČASNÝ ZÁBER - PŘÍPOJKA PLYNU
5,00 m²

PRED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY OBJEKTU SO-02 ZABEZPEČÍ OCHRANU OKIEN PRÍZEMIA BUDOVY ŽSR

DOČASNÝ ZÁBER - PŘÍPOJKA KANALIZÁCIE
8,00 m²

DOČASNÝ ZÁBER - TEPILOVOD, NAPOJENIE ŽSR
50,00 m²

DOČASNÝ ZÁBER - SIEŤ BAT - NAPOJENIE
25,00 m²