

LEGENDA ZNAČEK

HRANICE PARCEL

OSTATNÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

HRANICE STAVENIŠTĚ

LAMPA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ

VSTUP DO OBJEKTU

MOBILNÍ WC

KONTEJNER NA ODPAD DLE ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ

SKLÁDKA MATERIÁLU

JEDNOTLIVÝ STÁVAJÍCÍ STROM

STÁVAJÍCÍ STROM URČENÝ K POKÁCENÍ,
VIZ SMLOUVA O UŽITÍ CIZÍHO POZEMKU

LEGENDA OBJEKTU A TERENÍCH ÚPRAV

BD č.p. 804-811, 833 a 834

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEŠENÍ

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

DRUH STAVBY : BYTOVÝ DŮM

KČNÍ. SYSTÉM : ZDĚNÝ, STŘECHA SEDLOVÁ, VÝŠKA HŘEBENE cca 15,6 m nad U.T.

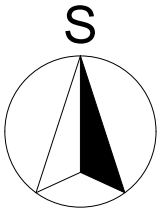
PARCELA Č. 1524-1533

CELKOVÁ PLOCHA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA BD : 1371m² 100,00 %

POZNÁMKY

ZAKRESLENÉ INŽ. SÍTĚ JSOU INFORMATIVNÍ, V RÁMCI NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV SE NEPŘEDPOKLÁDÁ ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- V rámci stavby bude v bezprostřední blízkosti předmětné části objektu instalováno samonosné provizorní lešení, jehož stabilita bude zajištěna založením na přilehlém terénu a případné kotvením do obvodové stěny řešené části objektu.
- Lešení musí být provedeno tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob pracujících na lešení a chodců pohybujících se kolem stavby.
- Projekt lešení včetně statického posouzení provede dodavatel lešení (bude se jednat o dodávku stavby - zhotovitele).
- Na čela lešení budou umístěny bezpečnostní tabulky.
- U volných okrajů bude zajištěna ochrana proti pádu osob.
- Keře a větve v porostu zasahujícího do vzdálenosti cca 1m od objektu budou zastřiženy odbornou firmou a lešení se provede tak, aby nebyly dotčeny. Vše v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba.
- Práce v blízkosti sousedních objektů budou probíhat tak, aby nedošlo k jejich poškození
- Nad vstupem do objektu budou provedeny ochranné konstrukce proti pádu sutě a materiálu na osoby pohybující se v blízkosti předmětných stěn.
- V prostoru staveniště bude umístěn kontejner pro demontovaný materiál a odřezky nových stavebních materiálů, skládka materiálů a mobilní WC



±0,000 = 198,00 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ

- VODOVODNÍ ŘÁD, (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE JEDNOTNA (SmVak)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU 2x DN50 (ČEZ)
- PLYNOVOD NTL (INNOGY)
- PLYNOVOD STL NEPROVOZOVANÝ
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO (BM SERVIS)

AUTOR PROJEKTU		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div> WWW.MM-PROJECT.CZ TEL: 755 27 24 20</div>	
Ing. Michal Maslák		Ing. Michal Maslák	Ing. Ivan Jurdin		
INVESTOR: Město Bohumín, Masarykova 158 735 81 Bohumín tel: 608 755 749, email: reli.jana@mubo.cz				FORMAT	2xA4
NÁZEV STAVBY: "Oprava střechy BD Janáčkova" Místo stavby : Bohumín (599051), K.Ú: Nový Bohumín (707031), č.p. 804 - 834				DATUM	01/2019
				STUPEŇ	DSP
				Č.ZAKÁZKY	19-01-02
Koordinační situační výkres				MĚRITVO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:500	C.3