

Koordinační situační výkres

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ ŘÁD (SmVaK)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVaK)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV (ČEZ)
- PLYNOVOD STL (INNOGY)
- PLYNOVOD NTL (INNOGY)
- METALICKÝ KABEL (CETIN)
- ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (ZAMĚŘENÉ), OPTICKÁ TRASA VEDENÁ VNITŘKEM DOMU (NEJ.CZ)
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ (NEZAMĚŘENÉ), KOAXIÁLNÍ TRASA VEDENÁ VNITŘKEM DOMU (NEJ.CZ)
- HORKOVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- TV (TUV) (ČEZ TEPLÁRENSKÁ)
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (PODA)

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ STROM
- HRANICE PARCEL
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVENÍSTĚ
- ČÍSLO DOTČENÝCH PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- VSTUP DO OBJEKTŮ
- KONTEJNER NA ODPAD DLE ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ
- MOBILNÍ WC

LEGENDA OBJEKTU A TERENÍCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ BD
- SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- LEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, 500x500x50 mm
- STÁVAJÍCÍ PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ

POZNÁMKA

- Polohy vyznačených inženýrských sítí jsou pouze orientační
- Stávající betonová dlažba za bytovými domy ve dvoře budou odstraněna a nahrazena novou betonovou zámkovou dlažbou v místě vstupu, zbytek bude tvořit okapový chodník z kačírku
- Stávající chodník ze zámkové dlažby bude kolem řešených objektů odstraněn v šířce 500 mm a po stavebních úpravách bude zpět uložen
- Místo a prostor staveníště bude upřesněn realizační firmou.
- V rámci stavby bude v bezprostřední blízkosti předmětné části objektu instalováno samonosné provizorní lešení, jehož stabilita bude zajištěna založením na přilehlém terénu a případně 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 materiálů na osoby pohybující se v blízkosti předmětných stěn.
- V souvislosti se stavebními pracemi a zejména střechy je nutné uvažovat s použitím těžké mechanizace - jeřábu a nákladních vozidel v prostoru ulice.
- Vjezd a výjezd bude označen dopravní značkou s cedulí "Výjezd vozidel stavby"
- V ulici Žižkova bude v souvislosti s umístěním lešení vyřízen zábor veřejného prostranství (chodníku) a budou zde umístěny cedule s navedením na obchodní trasu na protější straně ulice. Po dobu provádění prací bude omezeno parkování před domem, což bude vyznačeno dopravní značkou "Zákaz zastavení".



±0,000 = 200,750
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Michal Maslák	Václav Běhálek	Ing. Adam Kermes		
INVESTOR: Město Bohumín Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín mob: 596 092 111, email: info@mubo.cz			FORMAT	A3
Zateplení bytových domů, Žižkova 127 a 178			DATUM	06/2020
K.Ú. Nový Bohumín, parc.č. 350/2 a 350/3			STUPEŇ	DUS+DOS
Koordinační situační výkres			Č.ZAKÁZKY	20-06-45
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:250	C.3