

Objednatel: Město Bohumín Masarykova 158, 735 81 Bohumín		Ing. arch. Jan Hock 776 122 337, jan.hock@seznam.cz	
Akce: INFORMAČNÍ PANEL NA NÁM. SVOBODY VE STARÉM BOHUMÍNĚ		Paré / Set:	
		Vypracoval: Ing.arch. Jan Hock	
		Zodp. projektant: Ing.arch. Jan Hock	
Název / Name: TECHNICKÁ ZPRÁVA		Kontroloval: Controlled by: Ing.arch. Jan Hock	
Dokumentace pro územní souhlas		Datum: 2/2023	
		Stupeň: Doc. Type: Úz. souhlas	
Počet stránek: No. of pages: 6	Revize:	Archivní číslo:	

Obsah :

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.2 Členění odstraňované stavby

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.4 Popis stavebních objektů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Informační panel na nám. Svobody ve Starém Bohumíně

b) Místo stavby

Pozemek p.č.1092/1, k.ú. Starý Bohumín:

Parcelní číslo:	1092/1
Obec:	Bohumín [599051]
Katastrální území:	Starý Bohumín [754897]
Číslo LV:	10001
Výměra [m2]:	2550
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín, IČ: 00297569

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. arch. Jan Hock, Pod Kostelem 1392, Dolní Lutyně 735 53

A.2 Členění stavby

SO 01 Informační panel

SO 02 Přípojka NN

A.3 Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapa

A.4 Popis stavebních objektů

SO 01 Informační panel

Jedná se o elektronický informační panel rozměru 800x240x2000 mm, o hmotnosti 160 kg, umístěný na plošném betonovém základu C20/25 1000x450, hl. 0,9 m.

Informační panel bude umístěn, viz koordinační situace, cca 2,9 m od symbolické tramvajové koleje, při její jižní části. Kolej je navržena jako součást dlážděného povrchu náměstí. Poloha panelu je obrazovkou k Národnímu domu.

Na infopanelu budou dostupné informace o historickém vývoji kolejové dopravy v Bohumíně a podrobné informace o plánovaném exponátu repliky parního motorového vozu, který bude v budoucnu na symbolickou kolej umístěn.

Informační panel bude rovněž zobrazovat informace o nedaleké rekreační oblasti na Kališově jezeře. V reálném čase bude informovat o možnostech a aktuální vytíženosti parkování v lokalitě, o vytíženosti místních atrakcí, o dopravním spojení k atrakcím hromadnou dopravou, o provozu budovy zázemí plavců na Kališově jezeře.

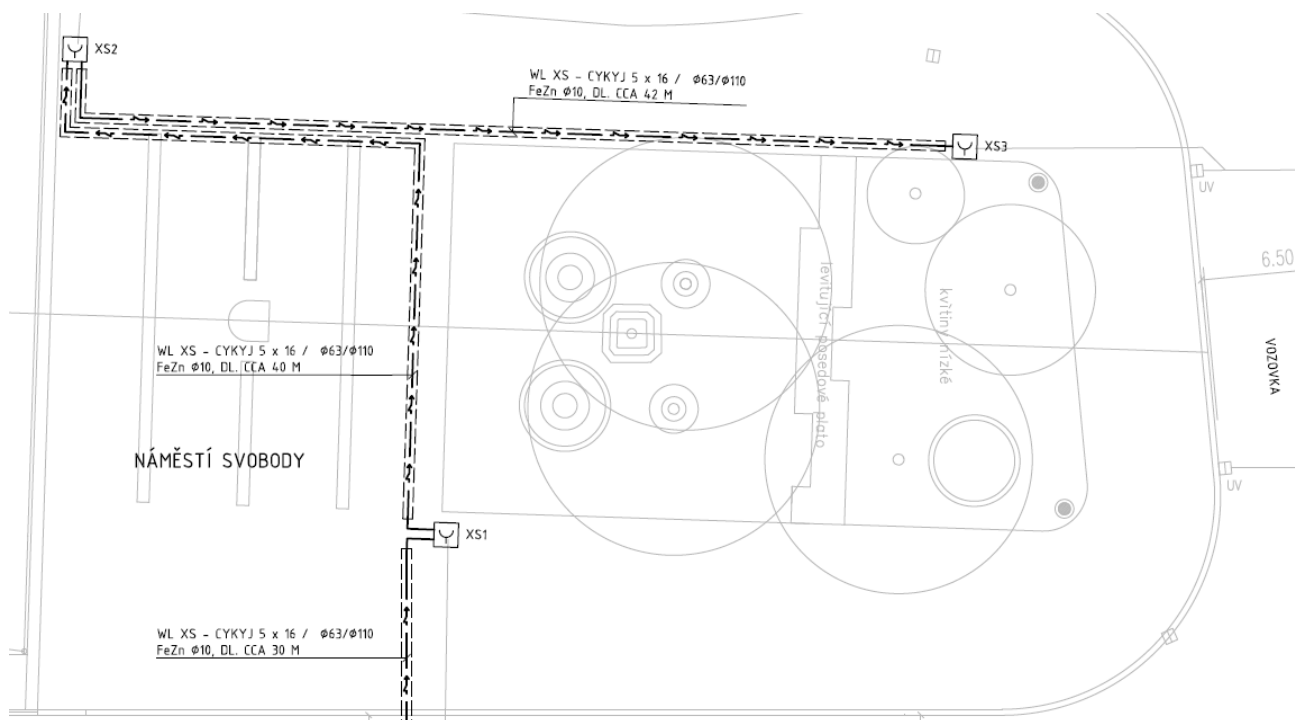
Podrobné technické parametry instalovaného zařízení jsou přílohou této TZ:



Design informačního panelu je patrný z vizualizace výše – čelní pohled, perspektivní pohled

SO 02 Přípojka NN

Přípojka NN CYKY 4x10 mm² délky cca 1,5 m bude uložena v půlené chráničce PE DN 75. Připojovací bod bude přímo ze stávajícího zemního výklopného rozvaděče instalovaného v ploše náměstí v rámci areálových rozvodů NN při rekonstrukci náměstí. Jedná se o rozvaděč označený XS2 na obrázku níže:



Nápojovací bod zemních rozvaděčů je umístěn na č.p. 7, kde je umístěn hlavní elektroměrný rozvaděč. Pro instalaci elektronického informačního panelu bude využito jedné ze zásuvek zemního rozvaděče 230V/16 A. Pro daný odběr bude v zemním rozvaděči umístěno podružné měření.

Stávající rozvaděč XS2:

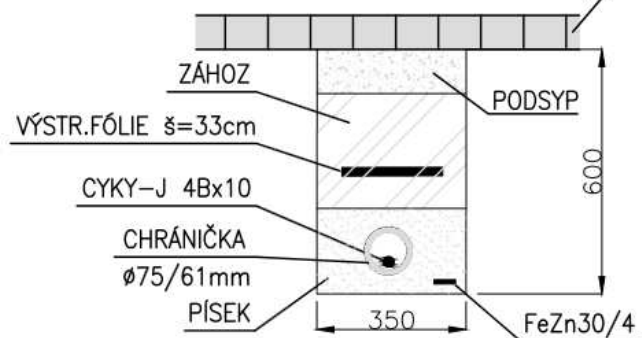


Vzorový řez uložení kabelu pod plochou náměstí:

ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKEM

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

(V RÁMCI ÚPRAVY TERÉNU VIZ. PROJEKT KOMUNIKACE)



Ing. arch. Jan Hock, Pod Kostelem 1392, Dolní Lutyně 735 53