



LEGENDA

24/3

211.43

24/3

211.43

211.43

BOURANÉ KONSTRUKCE / BOURANÉ PLOCHY

VRSTVENICE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ TI

SĚLOVACÍ VEDENÍ

EL. VEDENÍ VN

VODOVOD

KANALIZACE

EL. VEDENÍ NN

PŘEKLÁDANÉ EL. VEDENÍ NN

AREÁLOVÝ ROZVOD EL.NN, NEOVĚŘENÁ POLOHA

PŘEKLÁDANÁ ČÁST AREÁLOVÝ ROZVOD EL.NN, NEOVĚŘENÁ POLOHA

PLYNOVOD NTL

PŘEKLÁDANÁ ČÁST PLYNOVODU

KANALIZACE JEDNOTNÁ, NEZAMĚŘENÁ, ČÁSTEČNĚ OVĚŘENÁ POLOHA, NUTNO PROVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU A DIMENZE SONDAMI - ZAJISTIT STAVBA

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NAVRŽENÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ TI

POTRUBÍ AREÁLOVÝCH STOK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POTRUBÍ AREÁLOVÝCH STOK DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKY NA STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKY NA STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘELOŽKA PLYNOVODU

PŘÍPOJKA PLYNOVODU A VNĚJŠÍ TRASA VNITŘNÍHO PLYNOVODU

NOVÁ TRASA PRODLOUŽENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NOVÝ STOŽÁR 5,0M S LED SVÍTIDLEM

KABELOVÁ SPOJKA NN

PŘELOŽKA KABLU ELEKTRO NN

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN / NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN - DODÁVKA E.ON

KABELOVÁ SPOJKA NN / KABELOVÁ SPOJKA - DODÁVKA E.ON

NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ - DODÁVKA E.ON (VÝMĚNA A PŘELOŽKA STÁV. PŘP. SKŘÍŇE)

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE1 ZNOVIN - VÝMĚNA (PŘELOŽKA) STÁV. ROZVADĚČE

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE2 MĚSTO ZNOJMO - NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR2 ZNOVIN - VÝMĚNA (PŘELOŽKA) STÁV. SKŘÍŇE

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NN ZNOVIN - VÝMĚNA (PŘELOŽKA) STÁV. SKŘÍŇE

KABELOVÉ VEDENÍ NN - DODÁVKA E.ON (PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA)

UPOZORNĚNÍ: Nejsou k dispozici informace o veškerých sítích TI v areálu Louckého kláštera a objektu bývalé jízďárny. Před započítím jakýchkoli prací budou veškeré sítě vytyčeny jejich správci nebo vlastníky a budou provedeny ručně kopané sondy pro upřesnění polohy nezměřovaných sítí, zejména kanalizace a el. rozvodů.

REVIZE:
2/2020 - na základě požadavku správce sítě kanalizace Vodňanské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, byla jednotná areálová kanalizace nově rozdělena na samostatné větve areálové dešťové a splaškové kanalizace.
7/2022 - na základě současných požadavků DI PČR bylo upraveno dopravní řešení v areálu.

PBŘ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU

NAVRŽENÉ ÚPRAVY POVRCHŮ

- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - NOVÝ / REKONSTRUOVANÝ ASFALT
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - DRENAŽNÍ DLAŽBA 200X200X80MM, ŠEDÁ, BETON
SPÁRY VYSYPANÉ DROBNÝM ŠTĚRKEM
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - DRENAŽNÍ DLAŽBA 200X200X80MM, ANTRACIT, BETON
SPÁRY VYSYPANÉ DROBNÝM ŠTĚRKEM
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - DRENAŽNÍ DLAŽBA 200X200X80MM, ŠEDÁ, BETON
SPÁRY ZATRAVNĚNÉ
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - PÁSY SKLÁDEBNÉ, Š.300MM, TL.80MM, RŮZNÉ FORMÁTY
BETON, BILÝ ODSTÍN
- ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ
- BETON OBRUBA 150MM

- ŽULOVÁ KOSTKA 50x50, SPÁDOVANÁ
- CHODNÍK, SKLÁDEBNÁ DLAŽBA V PÁSECH 300MM, RŮZNÉ DÉLKY DLAŽDIC
BETON, ŠEDÁ, TL. 80MM
- KÁČENÁ DŘEVINA, OBVOD KMENE (σ=...)

LEGENDA PLOCH

ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ

JÍZDÁRNA STÁVAJÍCÍ OBJEKT

JÍZDÁRNA - NOVÁ PŘÍSTAVBA VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNY

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VENKOVNÍ ÚPRAVY A KONSTRUKCE

SO 03 VENKOVNÍ KANALIZACE

SO 04a REKOLAUDACE A PŘELOŽKA PLYNOVODU

SO 04b PŘÍPOJKA PLYNOVODU

SO 05a PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍNE A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN

SO 05b PŘELOŽKA ELEKTRO NN

SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZKRATKY:

KPO Klásky požárního odkouření (systémové řešení dodavatele střešních panelů; účinná plocha (dle projektu odkouření); neprůhledné - vnější povrch klásky v materiálu střešní krytiny (minimální povrchová výška klásky nad střešní rovinnou)

- pátevní rozvod bude veden ve střešním prostoru, mezi krokviemi
- přívod k jednotlivým kláskám věst otvory vrtanými v ose krokví

VO VZT Výústní objekty (vikýře) VZT

- falcovaná střešní krytina, pozink. lakovaný plech, RAL die stávající střešní krytiny
- oplechování bočních stěn a čela vikýře (napojení na stávající střešní krytinu)
- systémové VZT žaluzie (dodávka profese VZT), protidešťová, RAL die stávající střešní krytiny

POZOR:

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci historického, památkově chráněného objektu, nemohly být zjištěny veškeré skutečnosti, skutečné provedení a stav současných konstrukcí. Dokumentace je zpracována jako dokumentace pro povolení stavby, při jejím vypracování bylo vycházeno ze zaměření objektu poskytnutého investorem. Původní dokumentace stavby se nezachovala, nejsou k dispozici ani doklady o pozdějších úpravách. Stav objektu byl zhodnocen převážně dle vizuálně přístupných konstrukcí a jejich znaků. Nebyly prováděny destruktivní sondy do konstrukcí. Při oceňování konstrukcí a činností, při zpracování prováděcích a dílenských dokumentací i při provádění jakékoliv stavební činnosti je třeba akceptovat následující:

- Před započítím jakýchkoli prací je třeba zjistit skutečný stav a provedení konstrukcí, vedení sítí. Projektant výslovně upozorňuje, že neexistují relevantní doklady o veškerých sítích v areálu, při zemních pracích je tedy zapotřebí postupovat se zvýšenou opatrností.
- Veškeré práce podléhají dohledu orgánů památkové péče (NPÚ, OŠKaPP MěÚ Znojmo)
- Veškeré stavební postupy, stavební výrobky, technologie, barevné a materiálové provedení, jakož i veškeré změny budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu
- Veškeré vybavení, zařízení a doplňky dodávané stavbou budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu.
- Veškeré prvky, výrobky, jejich rozměry, počty a provedení budou přizpůsobeny skutečnému stavu zjištěnému na stavbě.

NÁZEV STAVBY		Regenerace brownfieldu		<div><div></div><div></div><div></div></div>	
		Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě			
INVESTOR		MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		MÍSTO STAVBY		Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com, info@atelierngns.com	
Znojmo-Louka 793574		parc.č. 24/3, ulice Loucká			
HLAVNÍ ARCHITEKT				ZAKÁZKA Č.	
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.				IkJ/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		PARE	
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ			
OBJEKT		STUPEŇ		DPS	
KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ					
PROFESIE		DATUM			
-		09/2019			
NÁZEV VÝKRESU		MĚRITKO		ČÍSLO VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:250		C3	

