

Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu pro účel výběrového řízení bez uvedení výrobce a výrobků.  
Pro realizaci stavby je nutné dopracovat podrobnou prováděcí dokumentaci.  
Zpracovatel PD nepřebírá za škody způsobené použitím dokumentace k jinému účelu než je určeno nebo případnými změnami bez konzultace se zpracovatelem. PD nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci dodavatele.  
Prováděcí a výrobní dokumentace dodavatele s návrhem řešení detailů bude odsouhlasena s investorem před vlastní realizací stavby.  
Dodavatel předá investorovi výkresy skutečného provedení díla včetně certifikátů a prohlášení o shodě ke všem dodávaným zařízením ( rozvaděče, svítidla, technologická zařízení).  
Tento výkres je chráněn zákonem č. 35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků zák. č. 89/1990 Sb. a zák. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál výkresu a návrh řešení na něm zpracovaný je duševním vlastnictvím zpracovatele, má povahu duševního tajemství dle ustanovení par.17 obchodního zákoníku.  
Výkres nesmí být používán a reprodukován bez písemného souhlasu a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě.

## UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních výkopových prací zajistí dodavatel stavby vyčištění všech stávajících podzemních sítí a zařízení.  
Při zemních pracích v obsazených trasách je nutno dbát zvýšené opatrnosti a výkopové práce provádět ručně.  
V obvodových zdech nádraží jsou osazeny stávající kabelové skříně.  
Ke stávajícím kabelovým rozvodům v 1. nádraží nebyly poskytnuty žádné podklady a prováděcí není existující.

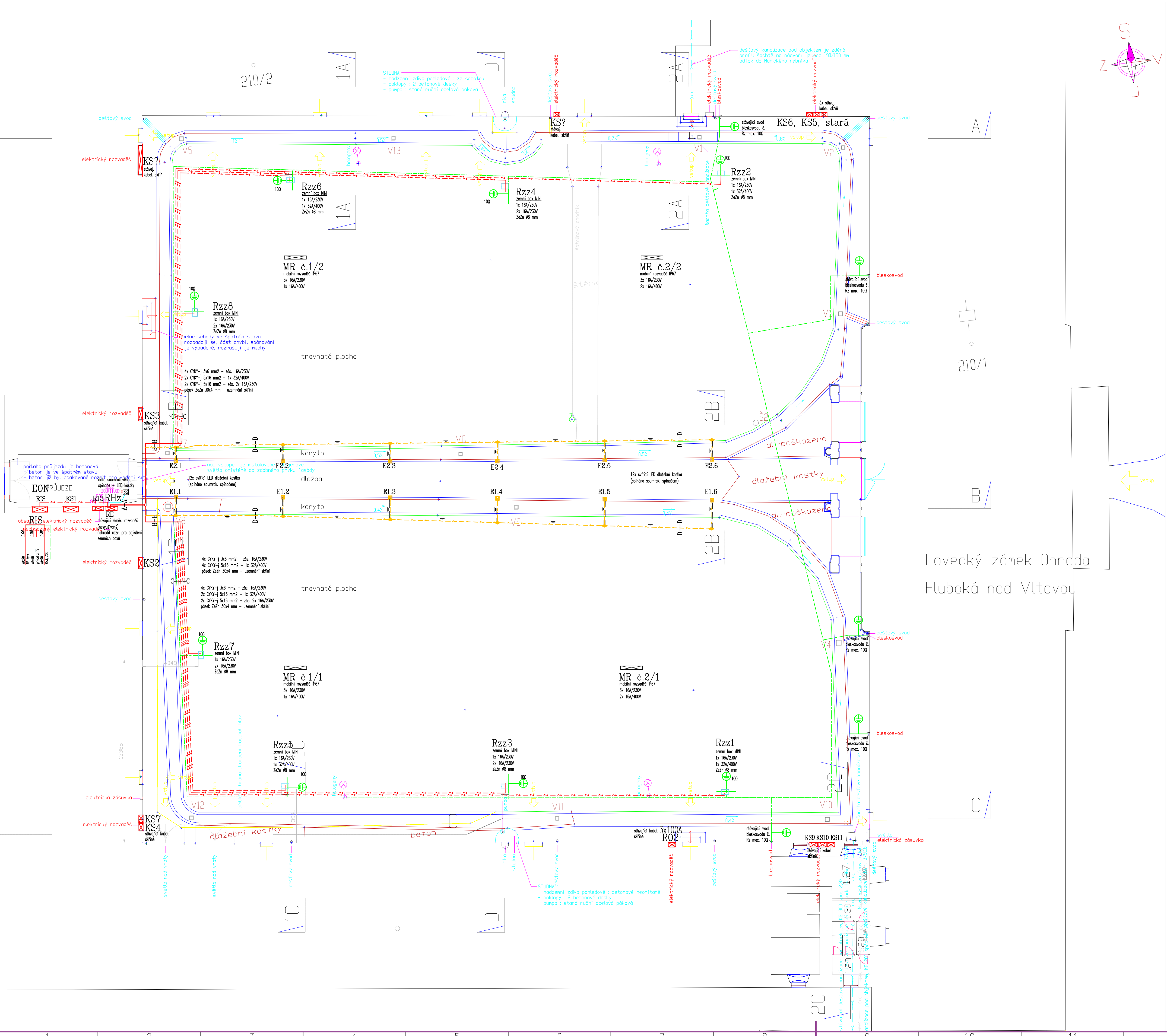
1) BOXY MINI IP67, B125  
č. Rzz3, Rzz4, Rzz7, Rzz8 - 4 ks  
1x 16A/230V - osvětlení nádraží  
2x 16A/230V - ostatní využití

2) BOXY MINI IP 67, B125  
č. Rzz1, Rzz2, Rzz5, Rzz6 - 4 ks  
1x 16A/230V - osvětlení nádraží  
1x 32A/400V - ostatní využití

poznámka:  
BOXY MINI maximální vybavení  
1x 16A/230V  
1x 32A/400V (předjížděna na 25A)

3) mobilní rozvadice  
č. 1/1, 1/2 - 2 ks  
3x 16A/230V - zásuvky  
1x 16A/400V - zásuvky motorové

4) mobilní rozvadice IP67  
č. 2/1, 2/2 - 2ks  
3x 16A/230V - zásuvky  
2x 16A/400V - zásuvky motorové



NAPÁJECÍ KABELY ZÁSUVKOVÝCH ZEMNÍCH BOXŮ - přecíslované				
Odkud (z)	Kam (do)	Kabel - typ	Délka	Typ uložení
RHz	Rzz 1	CYKY 3x6	75 m	v zemi
	Rzz 1	CYKY 5x16	75 m	v zemi
RHz	Rzz 2	CYKY 3x6	80 m	v zemi
	Rzz 2	CYKY 5x16	80 m	v zemi
RHz	Rzz 3	CYKY 3x6	60 m	v zemi
	Rzz 3	CYKY 5x16	60 m	v zemi
RHz	Rzz 4	CYKY 3x6	65 m	v zemi
	Rzz 4	CYKY 5x16	65 m	v zemi
RHz	Rzz 5	CYKY 3x6	45 m	v zemi
	Rzz 5	CYKY 5x16	45 m	v zemi
RHz	Rzz 6	CYKY 3x6	45 m	v zemi
	Rzz 6	CYKY 5x16	45 m	v zemi
RHz	Rzz 7	CYKY 3x6	25 m	v zemi
	Rzz 7	CYKY 5x16	25 m	v zemi
RHz	Rzz 8	CYKY 3x6	30 m	v zemi
	Rzz 8	CYKY 5x16	30 m	v zemi

CYKY-J 3x6  
CYKY-J 5x16  
425 m + 7% rezerva = 455 m  
425 m + 7% rezerva = 455 m

## LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY / STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ VJEZD/ VSTUP DO OBJEKTU (VEDLEJŠÍ/ HLAVNÍ)
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEŇ

## LEGENDA DRUHU PLOCH

- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ ASFALTOVÁ/ BETONOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- MLATOVÉ NEBO JINÉ ŠTĚRKOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- KAMENNÁ DLAŽBA SKLÁDANÁ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- GEOTERMÁLNÍ VRTY A TEPLOVODNÍ ROZVODY
- NOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ VODOVOD

NAPÁJECÍ SÍŤ MN :  
IT, 2L, DC, 2V - 24V,  
ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3  
NAPÁJECÍ SÍŤ NN :  
TN-C, 3L + PEN, AC, 50 Hz, 230V/400V  
TN-C-S, 3L + N + PE, AC, 50Hz, 230V/400V  
ČSN 33 2000-1 ed.2 čl. 312.2.1  
OCHRANA PŘED ŮRAZEM  
EL. PROUDEM :  
NN ZÁKLADNÍ automatickým odpojením od zdroje  
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.2  
+ PNE 33000-1  
VNĚJ. VLIVY :  
Vnější vlivy jsou podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 účteny  
vnitř objektu normální, vně objektu zvýšené nebezpečné

STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI:  
DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

DRUH PRÁCE	Dokumentace pro Provedení Stavby	FOMATHERM
VYPRACOVAL	Ing. Světlík Pavel, Rudolfovská 202/88, 370 01 Č. Budějovice	projekce 72/8
VEDOUČÍ PRÁCE	IPD SERVIS, Ing. Arch. Milon Šindler, Domanín 106,379 01 Treboň	Rudolfovská 202/88
STAVEBNÍK	NAŘÍZENÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.a., Kosteční 1300/44, Praha 7	ČESKÉ BUDĚJOVICE
MÍSTO STAVBY	k.ú. Hluboká nad Vltavou, parc. č. st. 210/1,	tel. +420 386 526 450
NÁZEV STAVBY	NZM OHRADA	Č. ZAKÁZKY 2020-09-sps
ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD A ŮPRAVA 1. NÁDVOŘÍ		DATUM 2020/IV
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 Zámek OHRADA - 1. nádraží	STUPĚŇ PD DpPS
ČÁST	D.1.4. Technika prostředí staveb	FORMÁT 16x A4
OBSAH:	D.1.4.e Elektrotechnika silnoproud Kabelové rozvody, zásuvkové skříně, orientační osvětlení	VÝKRES Č. PARÉ Č. DATUM VSKZ: 01.08.2020
MĚŘÍTKO	1:150	e.02