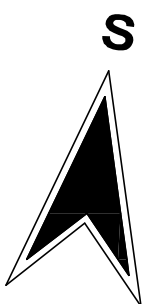


LEGENDA:

- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ-PÁSEK FeZn 30x4mm NOVÝ
- UMÍSTĚN V DRAŽCE V ZÁKLADOVÉM PASU
- HEP
- SS
- ZP
- ZS+OT
- Pu 0,6m
- 12,0m
- 13,0m
- 1 SR3
- 2 SO2
- 3 SP
- SVORKA ZKŮŠEBNÍ FeZn (přípnerez), OCHRANNÝ (HELNÍK FeZn-POZINK 2,0m
- POMOČNÝ JMAČ VYTVOŘENÝ Z DRATU – DÉLKA MIN. 60 cm
- JMAČÍ TYČ 2,0/3,0m SE SVORKOU J. TYČ – DRÁT
- SVORKA ZEMNÍČI FeZn: PÁSEK – DRÁT
- SVORKA OKAPOVÁ FeZn: OKAP – DRÁT
- SVORKA PŘIPOJOVACÍ FeZn KE KOVOVÝM KONSTRUKCÍM
- JMAČÍ VEDENÍ ALMgSi Ø8 MM NA PODPĚRÁCH PVI, PVI1, PVI5, PV22,... NOVĚ

POZNÁMKY

- POUŽITÁ ÚPRAVA VODIČŮ FeZn-ŽÁROVÉ POZINK, 250g/m2.
- SPOJE PÁSKŮ FeZn 30x4mm: SVAR l=100mm (PO CELEM OBV.)
- tl=3mm PŘED SVÁŘENÍM PÁSEK PŘEPLATOVAT l=100mm MINI
- VŠECHNY SPOJE (SVÁŘEM, SVORKOU) ULOŽENÉ POD POUŽÍM
- OPATŘIT PROTİKOROZÍ OCHRANOU: 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR V DÉLCE cca 400mm
- VÝVODY VODIČŮ FeZn Z PODLAHY NUTNO OPATŘIT PROTİKOROZÍ OCHRANOU PŘI PŘECHODU
- BETON-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,2m-BETON, 0,3m-VZDUCH
- BETON-ZEMĚ: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-BETON, 1m-ZEMĚ
- ZEMĚ-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-ZEMĚ, 0,2m-VZDUCH
- NAVRHL HROMOSVODU PŘEDEN DLE ČSN EN 62 305-1-4 ed.2.
- OBJEKT ZARÁŽEN DO II. TŘÍDY OCHRANY LPS.
- VZDÁLENOST SVODŮ max. 10 m. KONTROLA VALVOU KOLÍ R 30m.
- ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN –50Hz/400V-TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PŘEDVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2
- URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ – VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ NORMALNÍ UMYVACÍ PROSTORY DLE ČSN 33 2130 ed.3
- VNĚJŠÍ PROSTORY OHODNOCENÝ DLE PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ



0	8/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. Vondrák	Hložek Bc.	Ing. arch. Všecká
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	ZOB. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENEALNÍ PROJEKTANT

k.ú. Pardubice (717657)

INVESTOR:	PROJEKTANT ČÁSTI:
<b>Pardubický kraj</b> Komenského náměstí 125 Pardubice-Staré Město 530 02 Pardubice	<b>Martin Hložek Bc.</b> Fřovo 582 Pardubice-Staré Město 530 02 Pardubice (tel.: +420774823405)

MÍSTO STAVBY:	Pardubice	VYPRACOVAL:	Hložek Bc.	GEN. PROJEKTANT:	Ing. arch. Všecká
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Pardubice	ZOB. PROJEKTANT:	Ing. Vondrák	ARCH. NÁVRH:	Ing. arch. Všecká
FORMÁT:	A4	DATUM:	8/2018	STUPEŇ PD:	DUR + DSP
Č. ZAKÁZKY:	18-008	MĚŘÍTKO:	1:100	AUTORIZACE:	Ing. Vondrák

NAZEV AKCE:	<b>Obnova Winternitzových automatických mlynů pro Východočeskou galerii v Pardubicích</b>
-------------	---

OBJEKT:	ČÁST:
SO-01 Objekt Automatických mlynů - Východočeské galerie	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.E Sinuproudá elektrotechnika
OBESAH:	Č. PRŮKRESU:
PŮDORYS STŘECHY A ZÁKLADŮ - BLESKOSVOD A ZEMNĚNÍ	D.1.4.E.9

TAJTO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPRAVY DO STUPNĚ PROVÁDĚČHO  
PROJEKTU NEMŮŽE BYTI URČENA PRO REALIZACI STAVBY