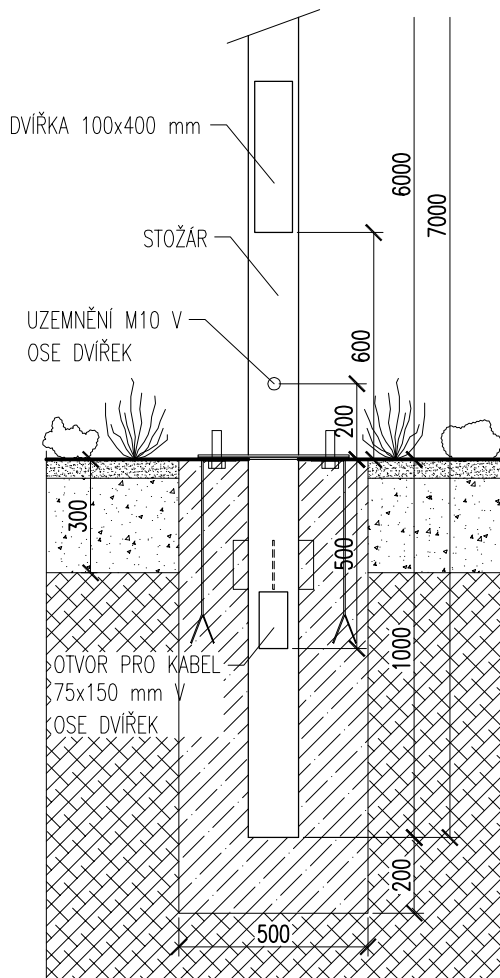
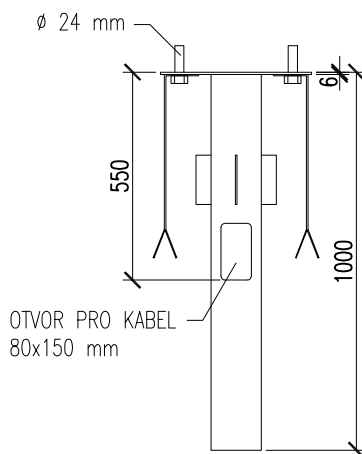


KOTVENÍ OCELOVÉHO STOŽÁRU M 1:20

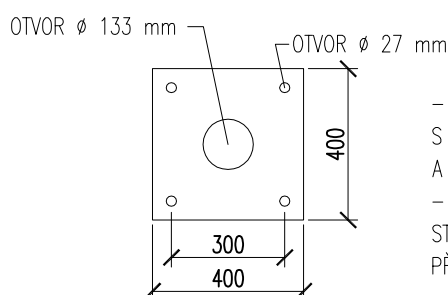


KOTEVNÍ ROŠT M 1:20



- KOTEVNÍ ROŠT 400/400 mm SE ZÁKLADOVOU DESKOU ČTVERCOVÉHO TVARU S OTVOREM, NAVAŘENÝMI ŠROUBY A TRUBKOU PRO VETKNUTÍ S OTVORY PRO PRŮCHOD KABELŮ
- ROŠT MUSÍ BÝT PŘI ZALITÍ BETONOVOU SMĚSÍ VE VODOROVNÉ POLOZE, BETON NESMÍ PŘEVYŠOVAT HORNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ DESKY
- PŘI BETONOVÁNÍ JE POTŘEBA VYTVOŘIT KANÁLY PRO PRŮCHOD KABELŮ A OTVOR PRO ODTOK KONDENZÁTU

STOŽÁROVÁ PŘÍRUBA M 1:20



- OCELOVÁ PŘÍRUBA 400/400 mm tl. 15 mm S OTVORY PRO USAZENÍ NA ZÁKLADOVÝ ROŠT A OTVOREM PRO DŘÍK STOŽÁRU
- DOSTATEČNÁ TUHOST SVAŘENCE PŘÍRUBA - STOŽÁR BUDE ZAJIŠTĚNA 4 VÝZTUHAMÍ NA PŘÍRUBĚ SITUOVANÝMI ÚHLOPŘÍČNĚ

- SADOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, CELKOVÉ DÉLKY 7 m, STOŽÁR DVAKRÁT OSAZENÝ (DVAKRÁT ZÁLIS, Ø DŘÍKU NA VRCHOLU 60 mm, Ø SPODNÍHO DŘÍKU 133 mm)
- STOŽÁR KOTVEN 1 m V ZÁKLADOVÉ PATCE, UKOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍHO ROŠTU V BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATCE 500/500 hl. 1200 mm (BETON C16/20)
- V ZÁKLADU VYTVOŘEN OTVOR PRO PRŮCHOD KABELŮ A OTVOR PRO ODTOK KONDENZÁTU
- NA STOŽÁRU OSAZENO KOMPAKTNÍ SVÍTIDLO PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ 1x50W, SVÍTIDLO NA STOŽÁR UCHYCENO POMOCÍ VERTIKÁLNÍHO DRŽÁKU

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVANO

Ing. Rudolf Kristian

ČÍSLO REVIZE: .

DATUM REVIZE: .

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Turnovec

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

KOORDINACE Ing. Pavel Turnovec

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Bc. Pavel Vach

NAVRH, VYPRACOVÁNÍ Bc. Pavel Vach

origon
spol. s r.o.

ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
BAAROVA1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
TEL: 222 521 387, FAX: 222 522 665

**OSSZ ZNOJMO – REKONSTRUKCE DVORNÍCH MANIPULAČNÍCH
A PARKOVACÍCH PLOCH**
PARCELNÍ Č. 1045/1, K.Ú. ZNOJMO-MĚSTO [793418]

D.1 – STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

INVESTOR	ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
DATUM	04/2014
FORMÁT A4	1
ČÍSLO ZAKÁZKY	131424_I5
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
NÁZEV DIG. SOUBORU	I5_OSSZ Znojmo_II.dwg

MĚŘÍTKO 1:20

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.6.