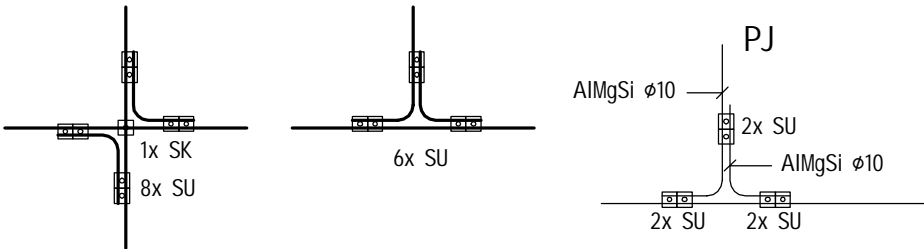


LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- PROJEKTOVANÉ JÍMACÍ VEDENÍ
- JR 2,5 JÍMACÍ TYČ AIMgSi, DL. 2,5 m
- SJ1 SVORKA K JÍMACÍ
- DJ DRŽÁK JÍMACÍ TYČE
- OÚ OCHRANNÝ ÚHELNÍK dl. 1,7 M
- DOÚ DRŽÁKY OCHRANNEHO ÚHELNÍKU
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SU SVORKA UNIVERSÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- PV 21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- PB 19 PODSTAVEC BETONOVÝ
- PODLOŽKA POD PB 19
- SJ1 SVORKA K JÍMACÍ TYČI

DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ



POZNÁMKA:

- TŘÍDA BLESKOVÉ OCHRANY LPS III
- JÍMACÍ SOUSTAVA: MŘÍŽOVÁ DOPLNĚNÁ JÍMACÍMI TYČEMI
- JÍMACÍ VEDENÍ PROVEDENO VODIČEM ALMGSI 8 NA PODPĚRÁCH VEDENÍ PV 21
- SVODY HROMOSVODU PROVEDENY VODIČEM AIMgSi 8 NA FASÁDĚ BUDOVY NA PODĚRÁCH PV 17
- SVODY SE PŘIPOJÍ V ZEMI NA NOVOU UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- CELKOVÝ POČET SVODŮ: 5
- MEZI Cu PLECH A FeZn SVORKY VKLÁDAT OLOVĚNÉ PODLOŽKY
- ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ UMÍSTIT + 1,8 m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- SVODY OD ZKUŠEBNÍCH SVOREK DO ZEMĚ PROVÉST VODIČEM FEZN 10 A CHRÁNIT OCHRANNÝMI ÚHELNÍKY DL. 1,7 M
- SVODY OZNAČIT ŠTÍTKY DLE ČSN 35 7606 - ČÍSLO SVODU, ZNÁKA ZEMNĚE
- SVODY OZNAČIT TABULKOU: "POZOR, SVOD HROMOSVODU! VE VZDÁLENOSTI DO 3 M OD SVODU NEBEZPEČÍ DOTYKOVÝCH A KROKOVÝCH NAPĚTÍ". TABULKU UMÍSTIT +1,6 M NAD UPRAVENÝM TERÉNEM V BLÍZKOSTI SVODU.
- SVODY HROMOSVODU CHRÁNIT PROTI KOROZI OBANDÁŽOVÁNÍM 200 MM NAD A 300 MM POD TERÉN
- ROZMĚRY OBJEKTU: 13,05 x 112 (dl x š)
- VÝŠKA OBJEKTU: 3,42 m
- KRYTINA: PVC FÓLIE
- PROVEDENO DLE ČSN EN 62305-1,2,3,4 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3

UPOZORNĚNÍ!

VSECHNY KOVOVÉ HMOTY EL. ZAŘÍZENÍ A ATĚNNÍ STOŽÁRY CHRÁNĚNÉ PŘED PŘÍMÝM ÚDEREM BLESKU ODDÁLENÝM JÍMAČEM NEBO VHODNĚ UMÍSTĚNĚ V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY OBJEKTU, VODIVĚ PROPOJIT VODIČEM CYA 6 ZŽ NA MEB PŘÍPOJNICI OBJEKTU - VNITŘNÍ LPS. VŠECHNA KOVOVÁ NEELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PŘIPOJIT NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU POMOCÍ SVOREK SP, ST NEBO SU (KOMÍNKY VZT....)

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
- DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
- STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín

Parc.č.: st. 2704

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

LOGO FIRMY

ODSOUHLASENO INVESTOREM

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace,
Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

COPYRIGHT:
TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOVOLENÍ KOPIROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPŇEN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

HL.INŽ.PROJEKTU

Ing. Patrik Smolinský,

Ing. Marek Hasoň

Ing. Marek Hasoň

Ing. Dana Lorencová

NÁZEV PROJEKTU:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Městanská 3992/109
695 01 Hodonín,
www.firmaplus.cz
tel: +420 518 120 022

Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ING. VOJTĚCH FLORIAN
GLOCOVA 38
620 00 BRNO

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Vojtěch Florian

Ing. Jaroslav Zvonař

PROFESE: SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

DATUM:

09/2021

MĚŘÍTKO:

1:75

OBSAH VÝKRESU:

Č. ZAK.:

17-21-031

PŮDORYS STŘECHY - OCHRANA PŘED BLESKEM

ČÍSLO VÝKRESU.:

E 05