



CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY PRO LPSII	
POLOMĚR VALIVÉ KOULE	30m
TYPICKÁ VZDÁLENOST SVODŮ	10m
OKA MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY	10x10m

JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA Z MATERIÁLU ALMAGI. SVODY REALIZOVÁNY JAKO SKRYTÉ, PROSTŘEDNICTVÍM OCELOVÉHO PRUTU Ø10mm VLOŽENÉHO DO BETONOVÉHO SLOUPU S VYVEDENÝMI DESTÍČKAMI V HORNÍ ČÁSTI PRO PŘÍPOJENÍ SVODU A DOLNÍ ČÁSTI PRO PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ. S DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY SE PROJEDNÁJÍ VHDNÉ PROSTUPY PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ IZOLOVANÉ STŘEŠNÍ PRŮCHODKY). S DODAVATEM OPLÁŠTĚNÍ (FASÁDY) SE PROJEDNÁJÍ VHDNÉ PŘÍPOJOVACÍ BODY PRO PŘÍPOJENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE. CELÝ NOSNÝ SKELET BUDOVY BUDE MÍT VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENÉ ARMOVÁNÍ.

TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM : II

UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENO STROJENÝM ZEMNÍČEM TYPU B, DOPLNĚNÝM O MŘÍŽOVOU SOUSTAVU - PÁSEK FeZn 30x4 ULOŽENÝM V BETONU ZÁKLADOVÉ DESKY.

-
- SESTAVA JÍMACÍ TYČE NA PODPĚRÁCH SE ZATÍŽENÍM

ZKUŠEBNÍ SVORKA

SPOJOVACÍ SVORKA

OZNAČENÍ A ČÍSLOVÁNÍ MÍSTA SVODU

JÍMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY

GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> ATELIÉR VELEHRADSKÝ <div>Vytaštilák 1, 602 00, 8mo / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		SCHÉMA OBJEKTU: C. PARE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Chlář	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská		VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	
SUBDODAVATEL: Arnošt Göbel		DATUM: 09/2020 MĚŘÍTKO: 1 : 100 FORMÁT: 597 x 841 POČET A4: STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY 5001 - OBJEKT LF ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ČÍSLO REVIZE:	