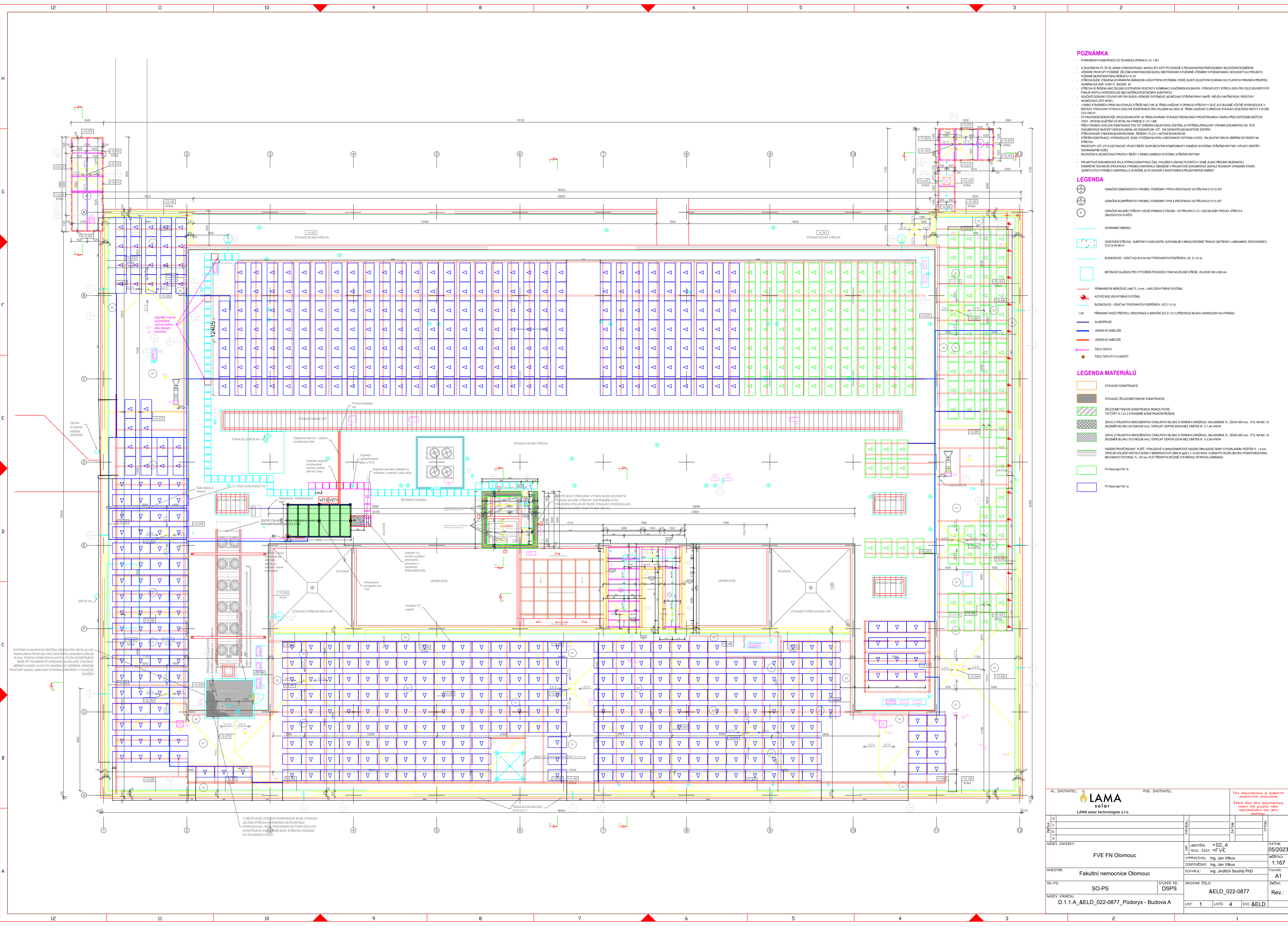




POZNÁMKA

- PODROBNOST KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘÍPOJBOVÝ SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM. VEŠKERÉ PROSTUPY POZNÁME. ČELJAM KONSTRUKCEM BUDOV, OBETNOVÝM A POŽÁRNĚ UTEŠENÝM S POŽADOVANOU DOODNOSTÍ DLE PROJEKTU. POZNÁME: BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ D.1.01.03
- STŘECHA BUDE VYPRÁVENA OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM A ZÁCHYTÝM SYSTÉMEM, KTERÉ ZAJISTÍ KOLEKTIVNÍ OCHRANU DLE PLÁNOVÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ. ZÁBRADLÍ DLE NÁV. VLAKU Č. 360200-01
- STŘECHA JE ŘEŠENA JAKO ZELENÁ S EXTENZIVNÍ VEGETACÍ V KOMBINACI S KACHLEMI. VÝŠKOVÉ KÓTY STŘECH JSOU PRO CÍLE SOUVISLÝ PO PLÁNĚ VÝSTU HYDROIZOLACE (BEZ KACHLEK VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU)
- SOUDATÍ ODPAVY FOSILNÍ KOTIVY BUDOV VĚŠKÉ SYSTÉMOVÉ MONITORINGU STŘEŠNÍ PRÁKY (NAPR. VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHNY, PROSTUPY, UKONČOVACÍ LÍSTY APOD.)
- V RÁMCI STŘEŠNÍCH PRÁKY A STÁVAJÍCÍ STŘEŠE NAD 2 NP JE TREBA UVAŽOVAT S OPRAVOU STŘECHY V CÍLE JEŠ KACHLE VÝŠNĚ HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH STROJOVÝ VÝTAH A OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO CHLAZENÍ H. DÁLE JE TREBA UVAŽOVAT S OBNOVOU STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ VÝSTVY V FLORE CCA 100 m<sup>2</sup>
- PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE OKLECHOVÁNÍ ATRKY JE TREBA OCHRANIT STÁVAJÍCÍ PROJEKTOU PROJEKTOVANOU FASÁDU PŘED ZATEČENÍM DEŠTĚVÉ VODY. ZPOSOB ZABĚHNUTÍ VIZ DETAIL NA VÝKRES D.1.01.1-008
- PŘED VÝROBU OKLEDOVÉ KONSTRUKCE POD VÝ ZÁBRADLÍ A AKUSTICKOU ZÁSTĚNU JE POTŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK. TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODOBRÁNA JAK DOKUMENTEM VZT. TAK DOKUMENTEM AKUSTICKÉ ZABĚHNUTÍ
- STŘECHA BUDE VYPRÁVENA BLESKOVODEM. ŘEŠENO V D.2.01.1 AKTIVNÍ BLESKOVOD
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, HYDROIZOLACE BUDE VYTVAŘENA NÁTIKOU A MECHANICKOU KOTVENÍ ATRCE. SKLON ATRKY MN 5% SMĚREM DO FASADY NA STŘEDU
- PROSTUPY VZT. ZT. A OCELOVÉ VÝSTUPY REŠIT DOPRAVNÝMI KOMPONENTY DANÉHO SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY (VÝSTUPY OPATŘIT OCHRANNÝMI KOSY)
- OKLEDOVÁNÍ UKONČOVACÍ PROFILY REŠIT V RÁMCI DANÉHO SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- PROJEKTOU DOKUMENTACE BILA VYPRACOVANA POLE ČSN. VÝHRAŠKA A ŽÁDNOU PLATNOSTI V DODĚ JEŠHO PŘEDÁNÍ (OBRÁZKEM)
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBU A MATERIÁLU OBRÁŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LUDAMI TECHNICKÝ STANDARD STAVBY. JEDNOTLIVÝCH VÝROBU A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT

LEGENDA

- 1. OZNAČENÍ ZÁBRADLÍ (VÝROBU), PODROBNÝ VÝHRAŠKA A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.01-001
- 2. OZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBU, PODROBNÝ VÝHRAŠKA A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.01-007
- 3. OZNAČENÍ SKLADBY STŘECHY (VÝŠKĚ PŘÍMERO S ČELEDEM. VIZ PŘÍLOHA D.1.01.022 SKLADBY PODLAH. STŘECHA OBVOJOVÝCH PLÁŠTÍ)
- 4. OCHRANNE ZÁBRADLÍ
- 5. VEGETAČNÍ STŘECHA - SUBSTRÁT A SUKULENTNÍ, SUCHOMILNĚ A MRAZAZODORNĚ TRVALKY (NETRESKY, LOMKAMENY, ROZCHODNÍKY; CCA 15-18 kg/m<sup>2</sup>)
- 6. BLESKOVOD - VODČÍ FAŽN Ø 8 mm NA TYPZOZVANÝCH PODPĚRÁCH. VIZ D.1.01.04
- 7. BETONOVÉ OKLEDOVÉ PRO VYTVOŘENÍ POCHODNÝCH TRAS NA ZELENÉ STŘEŠE, VELIKOST 600 x 600 mm
- 8. PERMANENTNÍ NERÝZNÝ LANO TL 6 mm - LANO ZÁCHYTNOHO SYSTÉMU
- 9. KOTIVNÍ BOD ZÁCHYTNOHO SYSTÉMU
- 10. BLESKOVOD - VODČÍ NA TYPZOZVANÝCH PODPĚRÁCH. VIZ D.1.01.04
- 11. PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ, SPECIFIKACE A UMÍSTĚNÍ DLE D.1.01.3 (PŘÍSTROJ NEBOUJ ZABRÁZENÝ NA VÝKRES)
- 12. SLABOPROUD
- 13. VEDENÍ OKABELEŽE
- 14. VEDENÍ AK KABELAŽE
- 15. ČÍSLO OBVITU
- 16. ČÍSLO TEPLoty A VUKROSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 2. STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- 3. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVBYNÉ KONSTRUKCE ŘEŠENÍ
- 4. ŽDKO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELEVNÝCH BLOKŮ S PŘEREM A OKRAJŮM, SKLADBNÁ TL. ŽDKA 300 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 247/300/248 mm); TEPELNÝ ODPOR ŽDKA BEZ OMTĚK R. ≥ 1,44 m<sup>2</sup>h/mK
- 5. ŽDKO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELEVNÝCH BLOKŮ S PŘEREM A OKRAJŮM, SKLADBNÁ TL. ŽDKA 200 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 372/190/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ŽDKA BEZ OMTĚK R. ≥ 0,59 m<sup>2</sup>h/mK
- 6. FASÁDNÍ PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT - POHLÍDEVNĚ VLAKONKOVITÝ FASÁDNÍ OKRAJOVÉ DESKY S PODKLADNÍ ROŠTITELNÍ, 1,5 mm, TEPELNĚ IZOLACNÍ VSTŘAŽ Z DESK Z MINERÁLNÍ FLÁŠ (MIN 90 kg/m<sup>3</sup>), L = 0,035 m<sup>2</sup>h/mK, VLAKNA PO CÍLEM OBVOJOU HYPOFOSFOROVANÁ, MECHANICKY KOTVENÁ, TL. 140 mm, PLŠT PŘEKRYVÁ OVLIVNĚNÝ VĚTRNOU ZÁBRADLOU
- 7. FV Panel Soli FVE 1b
- 8. FV Panel Soli FVE 1a

|                                                                     |                     |                                         |                        |                                                                                                                          |                                    |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| HL. ZHOTOVITEL: <b>LAMA solar</b><br>LAMA solar technologies s.r.o. |                     | POD. ZHOTOVITEL:                        |                        | Toto dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele.<br>Zobrazení této dokumentace bez písemného souhlasu zhotovitele. |                                    |
| DATA<br>1<br>2<br>3                                                 | DATA<br>4<br>5<br>6 | VÝKONAL:<br>DATA<br>7<br>8<br>9         | DATA<br>10<br>11<br>12 | DATUM:<br>05/2023                                                                                                        | VÝKONAL:<br>DATA<br>13<br>14<br>15 |
| NÁZEV ZAKÁZKY:<br>FVE FN Olomouc                                    |                     | INVESTOR:<br>Fakultní nemocnice Olomouc |                        | UMÍSTĚNÍ:<br>+SO_A<br>TECH. ČÁST: FVE                                                                                    | DATUM:<br>05/2023                  |
| SO-PS:                                                              |                     | STUPEŇ PD:<br>DSPS                      |                        | VYPRACOVAL:<br>Ing. Jan Vilkus                                                                                           | MĚŘITKO:<br>1:167                  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>D.1.1.A.&LD_022-0877_Púdorys - Budova A           |                     | ARCHIVNÍ ČÍSLO:<br>&LD_022-0877         |                        | ZODPOVĚDNÝ:<br>Ing. Jan Vilkus                                                                                           | FORMÁT:<br>A1                      |
|                                                                     |                     |                                         |                        | SOVĚRAL:<br>Ing. Jindřich Studný PhD                                                                                     | ZMĚNA:<br>Rev.:                    |
|                                                                     |                     |                                         |                        | LIST: 1                                                                                                                  | LIST: 4                            |
|                                                                     |                     |                                         |                        | DOC: &LD                                                                                                                 |                                    |