

|                                                                                       |                                           |                                        |                                        |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA                                           | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. ALEŠ PRUDKÝ | VYPRACOVAL<br>ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>HLINÍKOVÉ<br>VENKOVNÍ | LIST<br>38 |
| NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS<br>D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS |                                           | A 42-15-P                              |                                        |            |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | Σ   |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|---------|-----|
| E20                       | <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE<br/>ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO VÍCEPODLAŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA<br/>KONSTRUKCE S TMELNOU SPÁROU (BEZ VIDITELNÝCH LIŠT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– S KRYCÍ LIŠTOU PO OBVODĚ STĚNY – V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</li> <li>– CELKOVÉ ROZMĚRY: 10425x9830 MM</li> <li>– SVISLÉ SLOUPKY HLOUBKY MAX.210 MM (VČ. VÝPLNĚ)</li> <li>– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</li> </ul> <p>– SLOŽENO Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, OKEN A PEVNĚ ZASKLENÝCH VÝPLNÍ</p> <p>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONZOL</p> <p>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILŮ KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM</p> <p>– VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH, OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL PROFILŮ A NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOPLECHOVÁNÍ A POD.)</p> <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ, PROSKLENÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 900+900x2100 MM</li> <li>– KOVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– KLIKA – KOULE</li> <li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK</li> <li>– KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</li> <li>– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA</li> </ul> </li> </ul> <p>OKNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OTVÍRAVÁ</li> <li>– ROZMĚRY DLE SCHÉMATU</li> <li>– S VIDITELNÝMI RÁMY</li> <li>– OKNA, U KTERÝCH NELZE ZAJISTIT OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU PROVÉST S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU</li> </ul> <p>ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘED OKNY VE 2NP BUDE Z EXTERIÉRU SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z LEPENÉHO ČIRÉHO SKLA, O ROZMĚRU CCA 600x950 MM</li> <li>– K OKENNÍM RÁMŮM KOTVENY SVISLÉ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ U-PROFILY, DO KTERÝCH BUDE NASUNUTA ZÁBRADELNÍ TABULE</li> <li>– VČETNĚ UKONČOVACÍCH PROFILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</li> </ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST</p> <p>TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST (VANDALISMUS, MĚNĚ ZÁVAŽNÝ RUČNĚ VEDENÝ ÚTOK)</p> <p>TYP 3 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY Z OBOU STRAN</p> <p>TYP 4 – ZASKLENÍ NAHRAZUJÍCÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>TYP 5 – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL PLECH-PLECH</p> <p>TYP 6 – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL SMALTOVANÉ SKLO-PLECH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POŽÁRNÍ ODOLNOST VYBRANÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE DLE VYZNAČENÍ VE SCHÉMATU</li> <li>– VYBRANÉ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU SMALTOVÁNY, ČÁSTI VIDITELNÉ Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU BUDOU SMALTOVÁNY OBOUSTRANNĚ</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE – ŠEDÁ, RAL 7043</li> <li>– SMALTOVANÉ SKLO – GRAFITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7024</li> <li>– ŽLUTÁ, RAL 1018, NCS S 0550-Y</li> <li>– OKNA – EXTERIÉR – ŽLUTÁ, RAL 1018, NCS S 0550-Y</li> <li>– INTERIÉR – ŽLUTÉ, RAL 1018, NCS S 0550-Y</li> </ul> |      |      |      |      |      |         | 1KS |