

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

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
E22	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO VÍCEPODLAŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE S TMELENOU SPÁROU (BEZ VIDITELNÝCH LIŠT)</p> <ul style="list-style-type: none"> – S KRYCÍ LIŠTOU PO OBVODĚ STĚNY – V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE – CELKOVÉ ROZMĚRY: 3000x9830 MM – SVISLÉ SLOUPKY HLOUBKY MAX.210 MM (VČ. VÝPLNĚ) – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU <p>– SLOŽENO Z 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>OKNA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRAVÁ – ROZMĚRY DLE SCHÉMATU – S VIDITELNÝMI RÁMY – 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 <p>ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘED OKNY VE 2NP BUDE Z EXTERIÉRU SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z LEPENÉHO ČIRÉHO SKLA, O ROZMĚRU CCA 600x950 MM – K OKENNÍM RÁMŮM KOTVENY SVISLÉ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ U-PROFILY, DO KTERÝCH BUDE NASUNUTA ZÁBRADELNÍ TABULE – VČETNĚ UKONČOVACÍCH PROFILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ <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"> – POŽÁRNÍ ODOLNOST VYBRANÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE DLE VYZNAČENÍ VE SCHÉMATU – VYBRANÉ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU SMALTOVÁNY, ČÁSTI VIDITELNÉ Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU BUDOU SMALTOVÁNY OBOUSTRANĚ <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE – ŠEDÁ, RAL 7043 – SMALTOVANÉ SKLO – GRAFITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7024 – ŽLUTÁ, RAL 1018, NCS S 0550-Y – OKNA – EXTERIÉR – ŽLUTÁ, RAL 1018, NCS S 0550-Y – INTERIÉR – ŽLUTÉ, RAL 1018, NCS S 0550-Y <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. ÚVODNÍ LISTY VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 							1KS

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

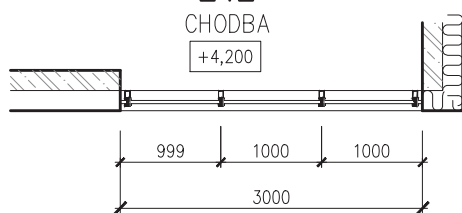
Σ

E22

242

CHODBA

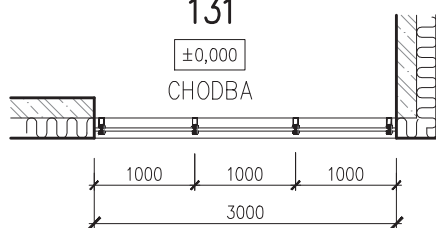
+4,200



131

CHODBA

±0,000



LEGENDA

- SKLO ČIRÉ
- SKLO SMALTOVANÉ, BARVA ŠEDÁ RAL 7024
- SKLO SMALTOVANÉ, BARVA ŽLUTÁ NCS S 0550-Y, RAL 1018
- LAKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL NCS S 8005-B20G, RAL 7043
- PŘEDSAZENÉ ZÁBRADLÍ ZE SKLA, ČIRÉ

