

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKR
- Teplná izolace - fasádní desky z kamenné minerální vaty, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, pevnost v tahu kořmo k rovině desky 10kPa
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 150 mm, 497x140x249 mm, zděno na tenkovrstvou maltu
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 200 mm, 372x190x238 mm, zděno na maltu
- Nenosné zdivo - pórabetonové bloky, tl. 200 mm, 249x200x599 mm, zděno na tenkovrstvou maltu
- Instalační předstěna - 2x sádkartonová deska 12,5 mm se zvýšenou odolností do vlhka, kotveno na rošt z hliníkových profilů
- Přírodní vodou praný kačírek frakce 4/8, tl. 100 mm
- Trapézový plech - TR 55 mm, povrchová úprava ochranným lakem
- PŮVODNÍ ZEMINA
- Hutněná zemina zásyp
- Hutněná zemina - finální terénní úprava
- Štěrka frakce 4/16
- Hydroizolace/parotěsná izolace - dle pozice




LEGENDA OZNAČENÍ

- "Dxx" Označení detailu - viz D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- "YYxx" Označení skladby - viz D.1.1.11 Výpis skladeb
- "Dxx" Označení dveřní výplně - viz D.1.1.12 Výpis dveří
- "Oxx" Označení okenní výplně - viz D.1.1.13 Výpis oken
- "LOPxx" Označení okenní výplně - viz D.1.1.13 Výpis oken
- "KVxx" Označení klempířských výrobků - viz D.1.1.14 Výpis klempířských prvků
- "ZVxx" Označení zámečnických výrobků - viz D.1.1.15 Výpis zámečnických prvků
- "TVxx" Označení ostatních výrobků - viz D.1.1.16 Výpis truhlářských výrobků
- "OVxx" Označení ostatních výrobků - viz D.1.1.17 Výpis ostatních výrobků

POZNÁMKY

- Klempířské a zámečnické prvky lakované v odstínu RAL 9007
- Omlitka silikonová - odstín bílá - celoplošně po objektu
- Sokl z hliníkového sendviče - hliník matný
- Okenní výplně z izolačního trojskla $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, lakované rámy RAL 6019
- Dveřní vnější výplně hliníkové, lakované rámy a dveřní křídla RAL 6019

+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

| | | | | | |
|------------------|--|--|---|---------------|---|
| DRUH PRÁCE: | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  | VÝBORNÉ UČENÍ | FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ |
| VYPRACOVAL: | Michal Grund | | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE: | Ing. Jan Müller, Ph.D. | |  | V B R N Ě | |
| STAVEBNÍK: | Adresa, Město, PSČ | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Česka 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 | |  | V B R N Ě | |
| NÁZEV STAVBY: | UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 701 - Lezecké centrum | | FORMÁT: 630x594 mm | | |
| ČÁST: | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | DATUM: 20.05.2024 | | |
| OBSAH: | Řez A-A | | STUPĚŇ PD: DPS | | |
| | | | MĚŘÍTKO: Č. VYKRESU: | | |
| | | | 1:50 D.1.1.07 | | |