



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKŘ
- Tepelná izolace - fasádní desky z kamenné minerální vaty, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, pevnost v tahu kolmo 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 - pórobetonové 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 ZEMLINA
- Hutněná zemina zásyp
- Hutněná zemina - finální terénní úpravy
- Štěrkodrt 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
- Omlítka silikonová - odstín bílá - celoplošně po objektu
- Sokl z hliníkového sendviče - hliník matný
- Okenní výplně z izolačního trojskla  $U_g=0,6W/m^2K$ , 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	<div><div>T</div><div>VÝSKOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>
VYPRACOVAL:	Michal Grund	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.	
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ	
MÍSTO STAVBY:	Česčkova 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02	
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE	<div>FORMÁT: 420x594 mm</div> <div>DATUM: 23.05.2024</div> <div>STUPEŇ PD: DPS</div> <div>MĚŘITKO: 1:50</div> <div>Č. VÝKRESU: D.1.1.08</div>
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum	
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
OBSAH:	Řez B-B	