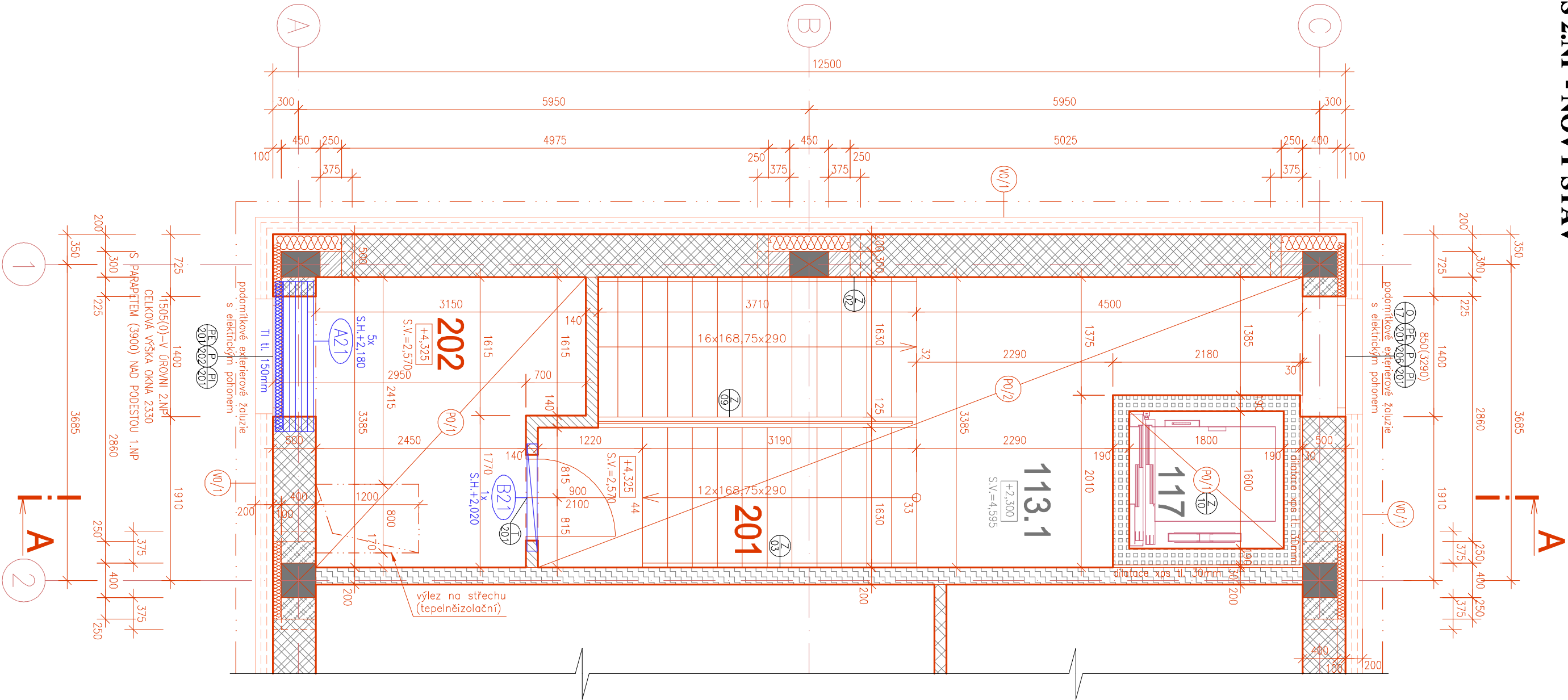


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

m 1:50



|     |                        |             |   |
|-----|------------------------|-------------|---|
| A21 | KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 | 70/238/1750 | 5 |
| B21 | KERAMICKÝ PŘEKLAD 14,5 | 145/71/1250 | 1 |

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

| TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP |                       |                             |                  |                                  |                                  |   |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Č.m.                     | Účel místnosti        | Plocha<br>[m <sup>2</sup> ] | Podlaha          | Stěny                            | Strop                            | Poznámka  |
| 201                      | SCHODIŠTĚ;<br>PODESTA | 7,19                        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA ŠTUKOVÁ<br>VÁPNOCEMENTOVÁ | SKL HLADKÝ PODHLED               | KERAMICKÝ SOKLIK V=0,1m,<br>OMÁKOVANÝ MIÉTER V=1,6m |
| 202                      | SKLAD                 | 9,56                        | PVC ZATĚŽOVÉ     | OMÍTKA ŠTUKOVÁ<br>VÁPNOCEMENTOVÁ | OMÍTKA ŠTUKOVÁ<br>VÁPNOCEMENTOVÁ | PVC SOKLIK<br>OMÁKOVANÝ MIÉTER V=1,6m               |

Celková užiténá plocha [m<sup>2</sup>]: 16,75

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL. 500 mm, 247/300/249 mm, ZDÍCI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL. 380 mm, 247/380/249 mm, ZDÍCI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL. 300 mm, 247/300/249 mm, ZDÍCI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL.200 mm, 497/200/249 mm, ZDÍCI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
- ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL.190 mm, 372/190/249 MC 5, NEPRŮZVUKOVNOST KONSTRUKCE 51 dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 140 mm, 497/140/249 mm, ZDÍCI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY – TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE–MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA (PODHLÉDY)


- (P0/1) VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- (P0/2) SÁDROKARTONOVÝ BEZESPARÝ PODHLED, TL. DESEK DLE PŘŘ, NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ, POUZBOVÁ ÚPRAVA 0,3, S.V.4,445M (NA SCHODIŠTOVÉ PODESTĚ S.V.2,420M)

POZNÁMKY:

- PŘÍSTAVBA JE NAVRŽENA JAKO SAMOSTATNÝ SAMONOSNÝ DILATAČNÍ CELEK
- NOSNÝ SYSTÉM ŘEŠEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM S MONOLITICKÝMI ČÁSTIMI – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- STROPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENÝ PŘEDEM PŘEDPLATÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI, DUTINOVÝMI PANELE
- SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ, TVOŘÍ HO PREFABRIKOVANÁ RAMENA, RAMENA JSOU ULOŽENA NA PREFABRIKOVANÉ PODESTI.
- OBVODOVÉ ZDIVO DOZDĚNO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, PŘÍČKY VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ A PŘÍČKOVK
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY Z EXTERIÉRU IZOLOVANY TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100MM, 200MM, PŘESAH MIN.250MM
- FASÁDNÍ OBKLAD Z PLECHOVÝCH LAMEL, SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT, CELKOVÁ TL. 200MM
- ZDIVO BUDĚ S PRAFABRIKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCI PROPOJENO V KAŽDEM 2. ŠARU POMOCÍ SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTVY, KOTVENÉ POMOCÍ HMOŽDINKY (CHEMIČKÉ KOTVY) DO PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- DO VŠECH ROHŮ V OMÍTKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDĚ V PODLAŽE PO OBVODU VYVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- VŠEKERÉ DŘÁŽKY, NIKY, PROSTUPY A INSTALAČNÍ KANALY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ TZB BUDOU VÝŠKOVÉ I POLOHOVÉ ŘEŠENÝ V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ
- DLAŽBY VE VŠECH MÍSTNOSTECH V PROTIKLUZNEM PROVEDENÍ S ATÍSETEM DLE ČSN
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI VNITŘÍ DISPOZICE BUDĚ PROVEDENO NUCENÉ PODTLAKOVÉ S VÝSTĚHNÍM NAD STŘECHU.
- NUTNO VŽDY ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU!
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROJEKTU
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASÍCI PŘÍSTROJE DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- VŠEKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPAŘENY ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTEREM
- VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ POUŽITÝCH NA STAVBĚ (ZÁMEČNICKÉ, TRuhlářské, KLEMPÍŘSKÉ, VÝPLNĚ OTVORŮ, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) BUDOU PŘED SAMOTNÝM OBJEDNÁNÍM ČI ZAPOČETÍM VÝROBY, ROZMĚROVÉ PŘEMĚŘENÝ NA STAVBĚ.

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průzkumu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP STÁVAJÍCÍHO VESTIBULU SPORTOVNÍ HALY

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  <b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b><br>IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779 |  | Ing. Josef Kregl<br>PALACKÉHO 106/LI, TŘEBONĚ                         |  | tel : 369 822 663<br>mobil : 602 414 723 |  |
| Investor :<br>Město TřebonĚ, Palackého nám. 46, TřebonĚ, TřebonĚ II, 379 01  |  | Ing. Josef Kregl<br>Radek Stodary, Dls.<br>JihlNovodý                 |  | www.atelier-kregl.cz                     |  |
| Akce :<br>REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONĚ -<br>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY                                     |  | vyhotoveno :  |  | rozřtko autorizace :                     |  |
| Místo stavby :<br>parcelsní číslo 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. TřebonĚ [770230]  |  | datum :<br>10.2025  |  | mřítko :<br>1:50                         |  |
| objekt:<br>obsah :   |  | PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV  |  | číslo výkresu :<br>D 1.1.2.08            |  |
| Zodpovědný projektant:<br>Ing. Josef Kregl   |  | Projektant :<br>Ing. Josef Kregl<br>Radek Stodary, Dls.<br>JihlNovodý |  | Výpracoval :                             |  |
| Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  |  | stupeň PD :<br>DPS, DZS   |  | formát :<br>4 x A4                       |  |
| číslo zakázky :  |  | datum :   |  | mřítko :                                 |  |