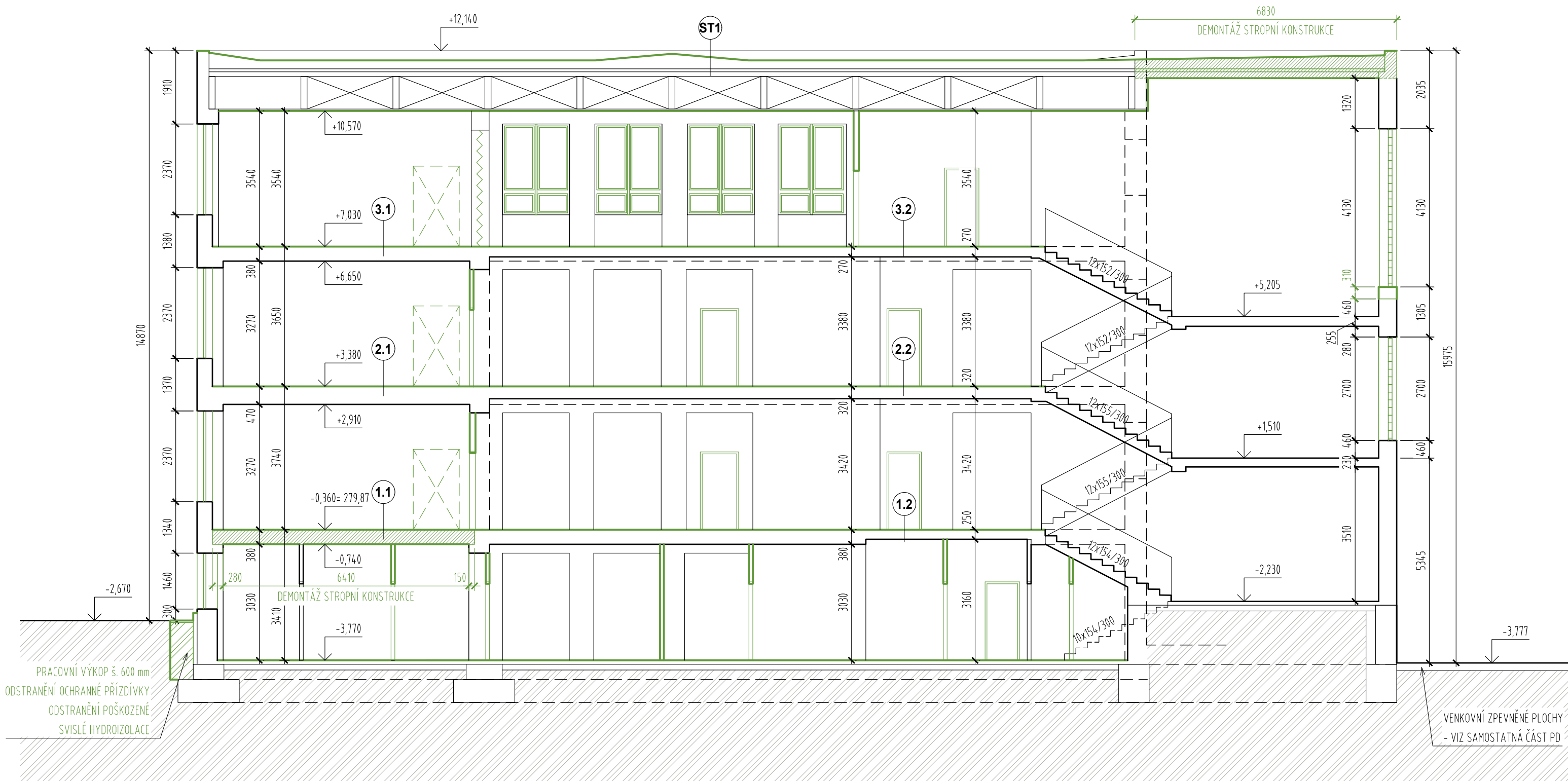


ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV



- ST1**
- SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- ASF PÁSY
 - TEP IZOLACE - PLYNOSLIKÁT H 200
 - PODSYP PÍSKEM
 - TRAPÉZOVÝ PLECH S PŘEBETONOVÁNÍM 80 mm
 - STROPNICE IPN 120 PD 1500 mm
 - OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK H=850 ZAVĚŠENÝ
 - DŘEVĚNÝ POHLED

- 1.1/2.1/3.1**
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (VLÝSY, KERAM. DLAŽBA)
 - SKLADBA STROPU VIZ Stavební sondy Vysoké Mýto
 - ARMOVANÝ CEMENTOVÝ POTĚR
 - LEHĚNÝ ZÁSYP
 - DUTÉ OHLY
 - ŽB STROPNÍ PANELE


- 1.2/2.2/3.2**
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (VLÝSY, KERAM. DLAŽBA)
 - SKLADBA STROPU VIZ Stavební sondy Vysoké Mýto
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - ŽB PZ DESKY

| | |
|------------|---|
| OBJEDNATEL | Pardubický kraj |
| | Komenského nám. 125 532 11 Pardubice |

| | | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| ZMĚNA VÝKRESU: | | | | |
| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, ±0.000 = 280,23 m.n.m.

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Stanislav Herudek | |  facility / energy / development. |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst | | |
| VYPRACOVAL | Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Stanislav Herudek | | |
| NÁZEV AKCE: | | | |
| TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE | | | |
| NÁZEV OBJEKTU: | | | |
| SO 01 - BUDOVA 1 | | | |
| PŘÍLOHA: | | | |
| ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ | | | |

| | |
|---------------|--------------|
| DATUM | 08/2023 |
| FORMÁT | 3xA4 |
| MĚŘÍTKO | 1:100 |
| STUPEŇ | DPS |
| ČÍS. ZAKÁZKY | 2215 |
| ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | 01_D1.07 |

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ
- BOURANÝ KERAMICKÝ NEBO BĚLNINOVÝ OBKLAD