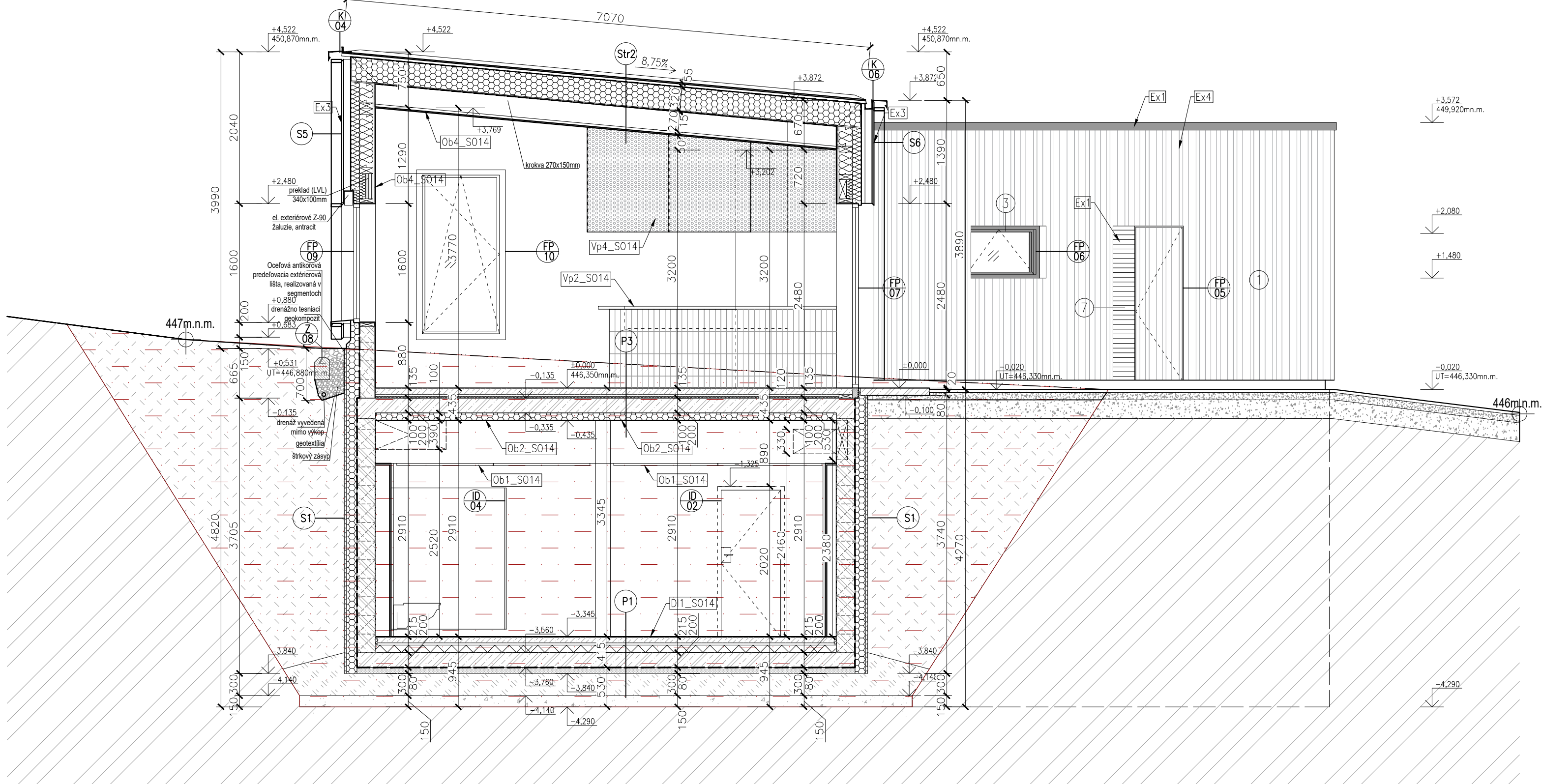
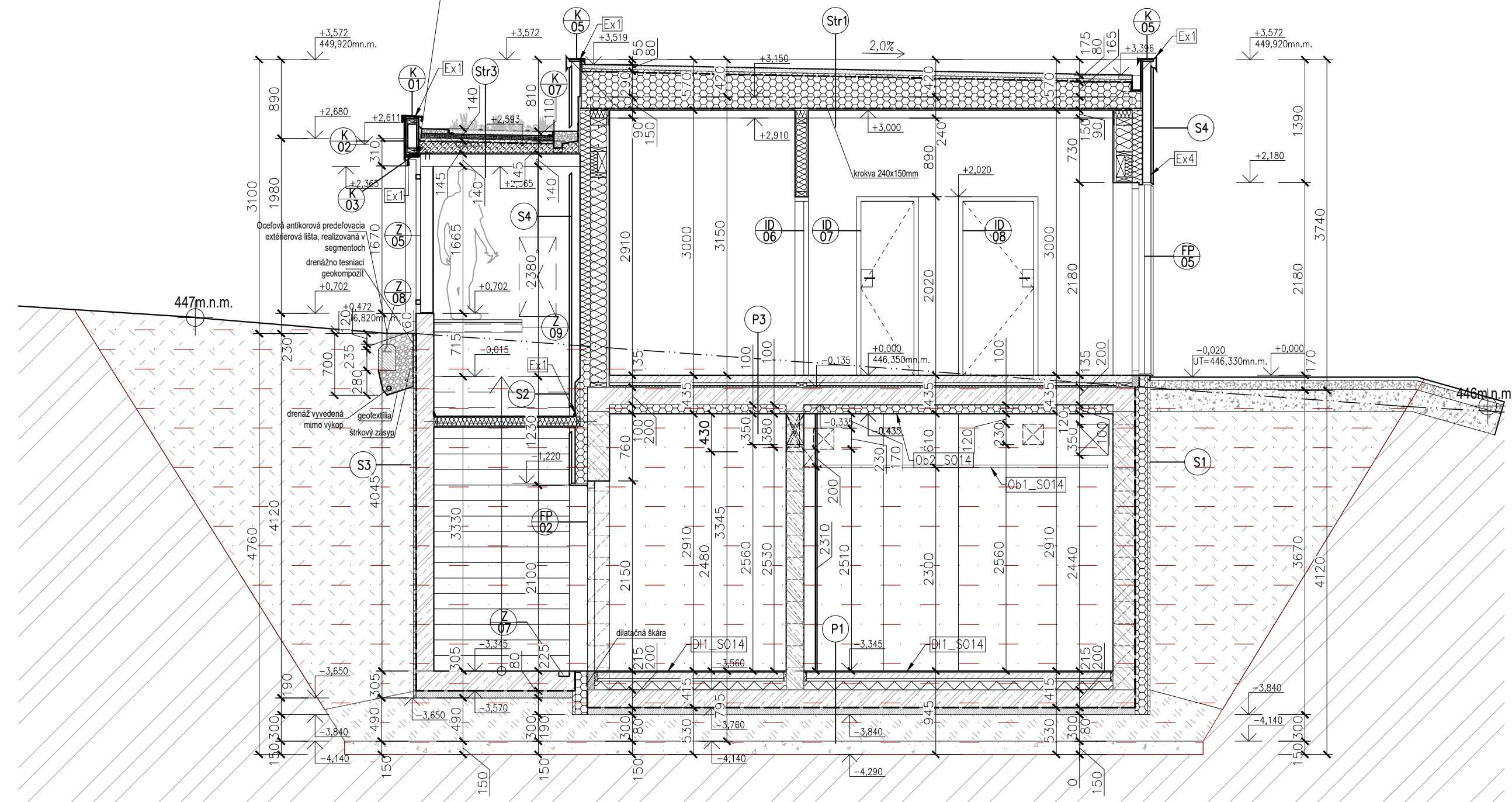


REZ A-A'  
M1:50



REZ B-B'  
M1:50



SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIECH:

- Str1
- zeleň
  - extenzívny minerálny substrát s podielom sponguitu 30mm
  - ISOVER FLORA 50mm
  - geotextília 300g/m<sup>2</sup>
  - drenážna vrstva 30mm
  - geotextília 300g/m<sup>2</sup>
  - hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov
  - tepelná izolácia z PIR panelov hr. 320-420mm
  - parozábrana
  - základ 2x OSB hr.15mm
  - drevená krokva 24x150mm
- Str2
- dvojité stojaté drážka, hliňanok, napr. RHEINZIM (vid legenda povrchov 4)
  - nízkošité odberenie z dosiek ukladných na tupo hr. 20mm
  - prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40 mm + konfatačné 50/40mm na bodových hliníkových kotvách
  - posuvná hydroizolácia
  - tepelná izolácia z PIR panelov hr. 320mm
  - základ OSB hr.15mm
  - parozábrana
  - drevená krokva 270x150mm v 8,75% spáde
  - inštalácia medzera, hliníkový rošt hr.35mm
  - podlaž hr.15mm pregieja
- Str3
- zeleň
  - extenzívny minerálny substrát s podielom sponguitu 30mm
  - ISOVER FLORA 50mm
  - geotextília 300g/m<sup>2</sup>
  - drenážna vrstva 30mm
  - geotextília 300g/m<sup>2</sup>
  - hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov
  - spádová vrstva z polystyrénbenu napr. EKOSTYRENU hr. 50mm až 100mm
  - základ - cementotriesková doska hr. 15 mm, farba sivá (podľa farby fasády)
  - monolitická konštrukcia stiešky - jednorozvrhový rošt z rezieva KXH, z profilov 50/100 mm, á 625mm
  - inštalácia priestor hr. od 0mm do 2800 mm
  - zvuková izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm (napr. ROCKWOL - SUPERROCK), určená do exteriéru, ohradená impregnáciou proti vonkajšej vlhkosti, zníženie hlukovej záťaže od tepelnej čerpadla o 12dB
  - nosná konštrukcia podlažby na závesoch - kovový rošt z I profilu, výška profilu 40 mm
  - vektormatové dosky aluobond (vid legenda povrchov 6)

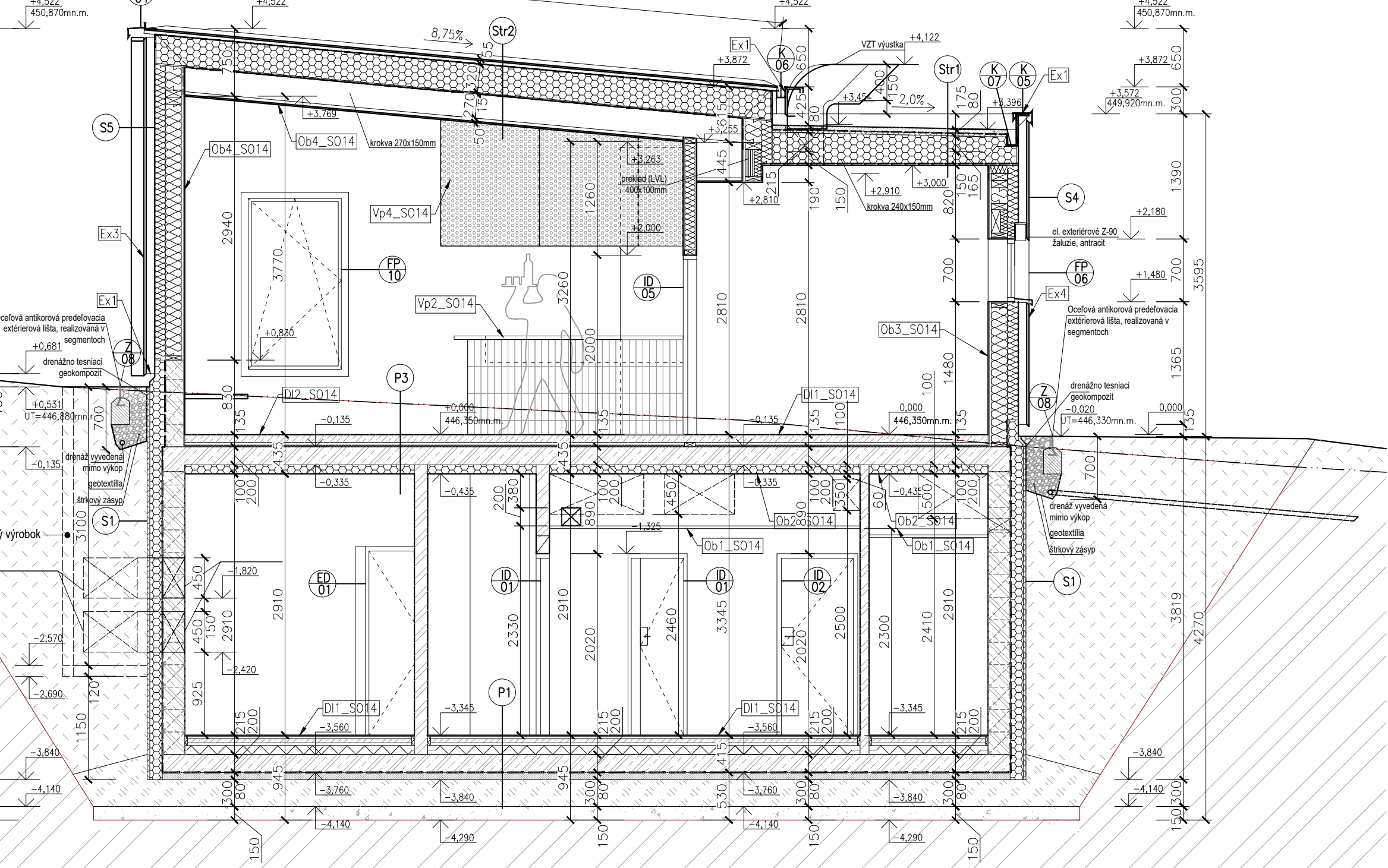
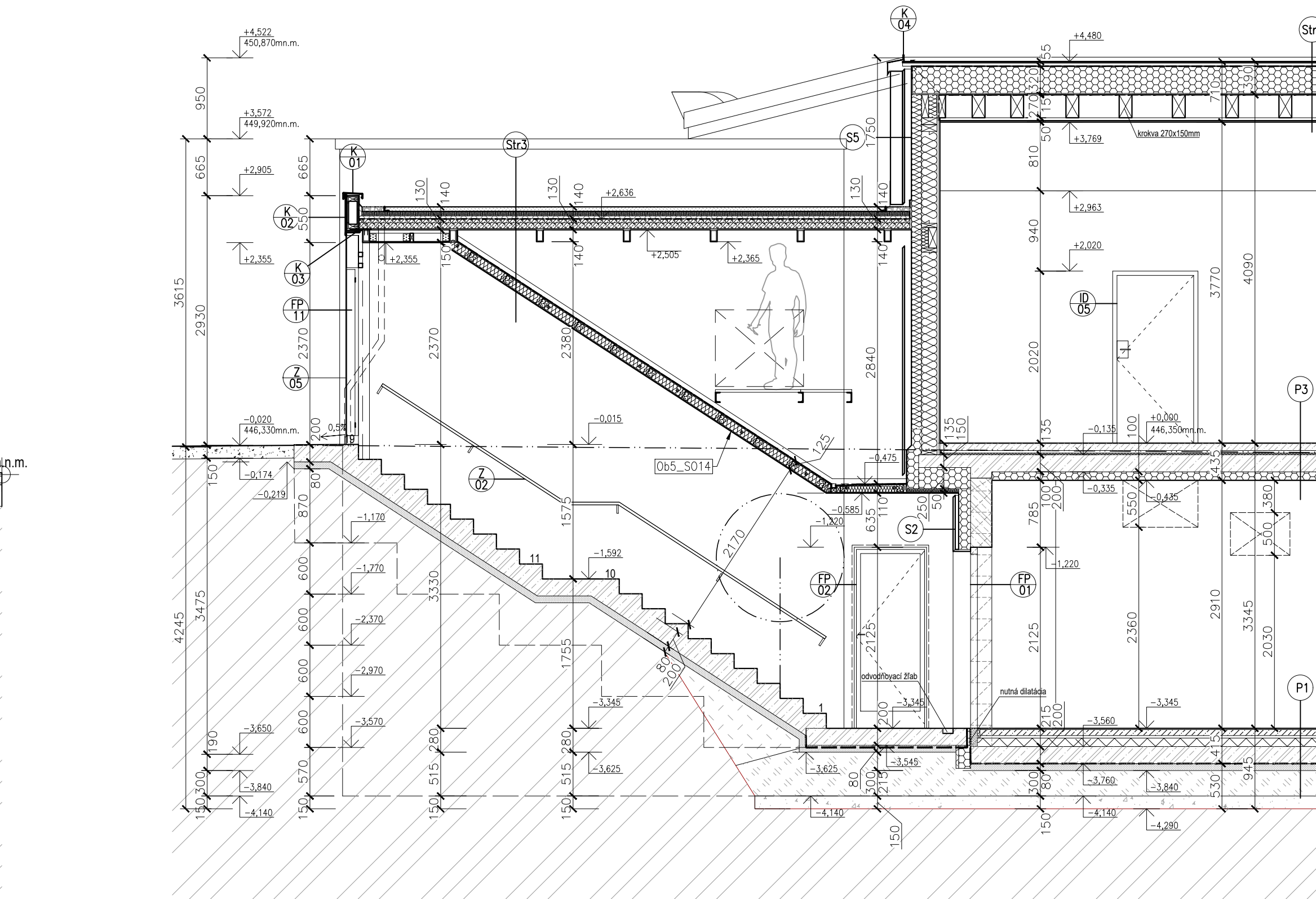
LEGENDA MATERIÁLOV:

- SDK nenosné pričky hr. 150-250mm so zvukovou izoláciou
- murované nenosné pričky hr. 150mm
- monolitická železobetónová konštrukcia
- penosilik v základoch
- tepelná izolácia XPS / drevovlákno
- predpokladaný výkop
- zeleň

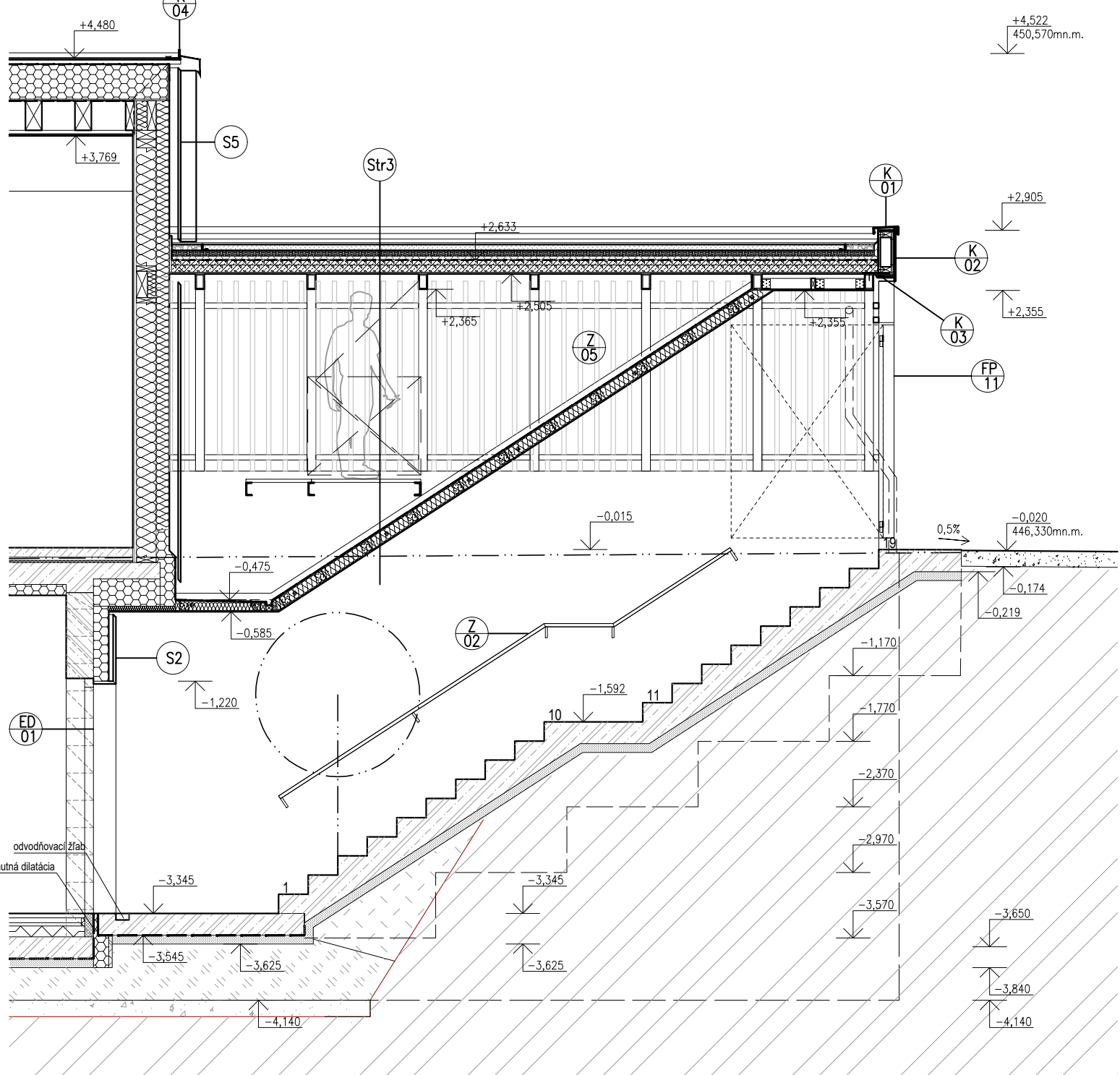
POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPÍROVAŤ ANI NEZMEŇOVAŤ!
- PRI REALIZÁCI ODPOVÍDAŤ VŠETKY PLÁTNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVAĽIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVIŤ: STAVBY MA PŮVINNOST SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMENKY, KTORÉ OVPLYVNIAVU VÝHĽAD KONŠTRUKCIÍ. JE PŮVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A OCHRANU V JEJTO DOKUMENTAČII EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERÁŤ VŠETKY INŽENERSKE SIEŤE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRAV A ÚPRAV TERÉNU JE NÚTNÉ ZOSULADIŤ S REALIZÁCIOU POVRCHOV A ODVOEDENIA , AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNIKÝMI ŘEŠENÍAMI, VÝŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV.
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOP/TERÉNOVÉ ÚPRAVY JE NÚTNÉ VOPRED OHĽAŠŤ A SKORDINOVAŤ S KPÚ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MERE DBAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LÍPOVEJ ALJEJ, OCHRANÉ OPATRENIA SÚ BLÍŽŠIE SPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPATRENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNÉJ ČINNOSTI V PODIARÍ - LÍPOVÁ ALJA PRI PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁŠNA HÓRKA - KTORÝ JE ČASŤOU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOV ŘEŠENÁ PRED REALIZÁCIOU PRÁČ OSOÚHLAŠŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÉJ PROFESIE.
- PRED ZAČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADB KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNÉ NAJPRV VYNECHAŤ OTVORY NA PRECHOD POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKČIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKČIE BUDU REALIZOVANÉ PODLA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY.
- PRI REALIZOVANÍ PRESTUPOV ČEZ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE BUDU VYTÝVANÉ OTVORY PO OSADENÍ ROZVODOV TEPELNE A ZVUKOVO ZAZDOLOVANÉ A DOBETÓNOVANÉ.
- POLOHA REVÍZNYCH OTVOROV VÍD VÝKRES PODLAŽBOV

REZ D-D'  
M1:50



REZ D-D'  
M1:50



| revízia                 | obsah  | dátum                                    |
|-------------------------|--|--|
|                         |  |  |
|                         |  |  |
|                         |  |  |
| SÚRADNÝ SYSTÉM - S-JTSK |  | ABSOLÚTNA VÝŠKA ±0,000 ± +446,330 m.n.m. |
|                         | kód projektu   | KH-17-01-A                               |
|                         | časť dokumentácie  | E  |
|                         | dátum  | 07./2021                                 |
|                         | status   | RPD                                      |
| názov projektu          | OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA<br>A REKONŠTUKČIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU   |  |
| miesto stavby           | OBEC KRÁŠNORHORSKÉ PODHRADIE   |  |
| číslo parcely           | parcely typu C, č. 387/2, 154/0/56, 387/2 k. z. Krášanohorské Podhradie  |  |
| investor, stavebník     | SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA   |  |
| autor                   | Ing arch. R. ERBÉLY, PhD., Ing arch. M. KOTRUS, Ing arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing arch. M. VANO, Ing. D. LAVRINKOVIČOVÁ, PhD. |  |
| vypracoval              | DDD, PROJEKČIE SMH   |  |
| zodpovedný projektant   | prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidénčné č. 3143   | formát 10x A4                            |
| obsah výkresu           | Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1  | mierka 1:50                              |
|                         | VEĽKÝ STÁNOK - REZY  | staveb. obj. 1                           |
|                         |  | výkres č. 04                             |