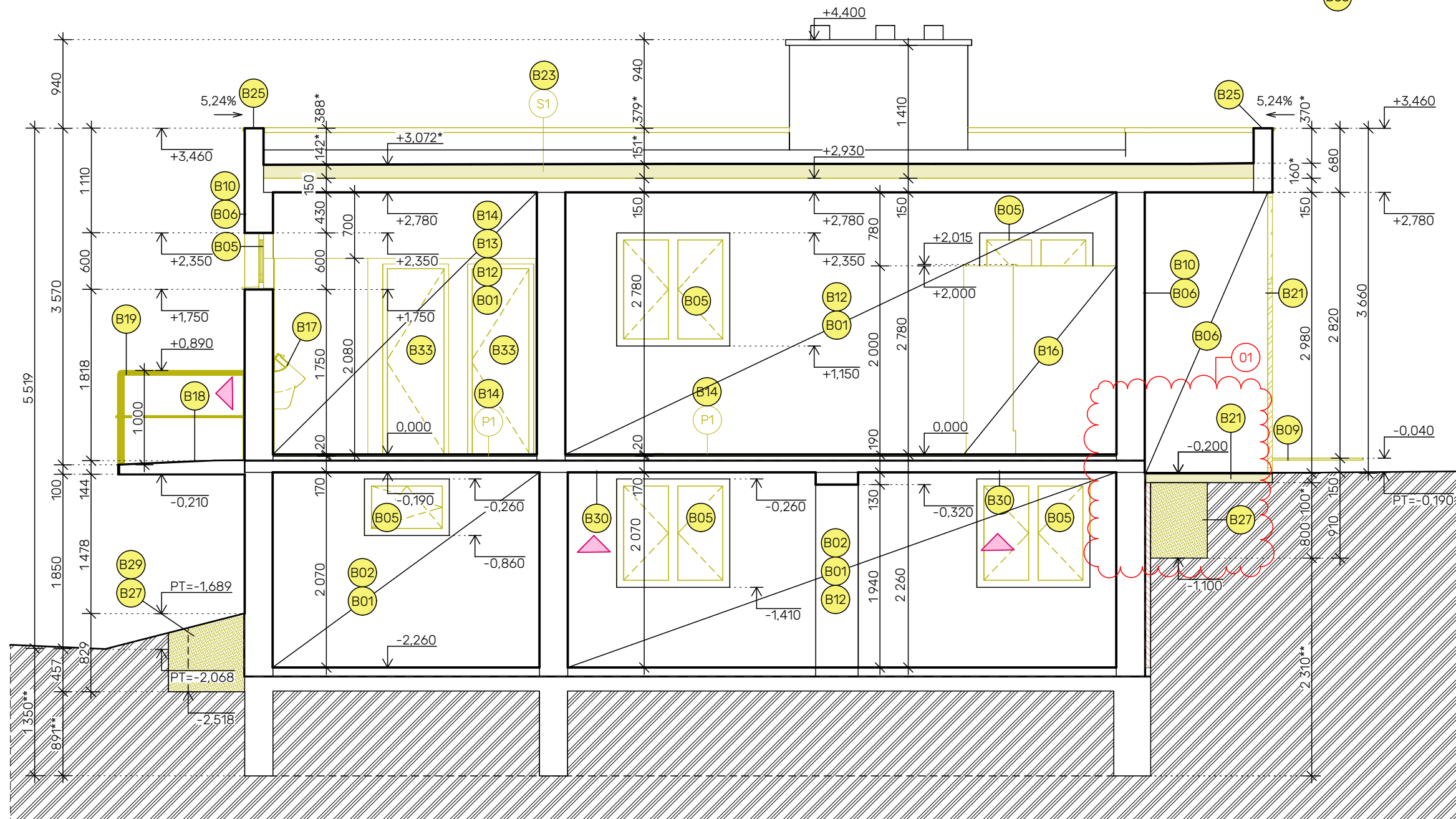


LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

LEGENDA MATERIÁLOV

LEGENDA OZNAČENÍ



POZNÁMKY:





KÓTY OZNAČENÉ * SÚ PREMENNÉ PO DĺŽKE NAKOLKO JE SKLADBA ALEBO KONŠTRUKCIA V SPÁDE.
KÓTY OZNAČENÉ ** SÚ PREDPOKLADANÉ. HĽBKA ZALOŽENIA STAVBY NEBOLA PREZISTENÁ SONDOU. PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ HĽBKU ZALOŽENIA STAVBY POD UPRAVENÝ TERÉN. MIN. POŽADOVANÁ HĽBKA JE 900 mm POD UT.
UPOZORNENIE:
POZÍCIA A TYP HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY NIE SÚ ZNÁME. PROJEKTOM SA PREDPOKLADÁ, ŽE STAVBA JE IZOLOVANÁ ASFALTOVOU HYDROIZOLÁCIOU. V ČASE KONTROLNEJ OBHLIADKY A ZAMERANIA STAVBY BOLÍ ZISTENÉ LEN VĽHKOSTNÉ PROBLÉMY V MIESTNOSTI 0.02 - SKLAD. V POZÍCIÍ VÝVODU ZVODU DAŽDOVEJ VODY ZO STREŠNÉHO PLAŠŤA VYKAZOVALA OBVODOVÁ STENA V TEJTO MIESTNOSTI ZAVLNUTIE. PRI REALIZÁCIÍ BUDE V TOMTO MIESTE REALIZOVANÉ ZOSILNENIE ZÁKLADU POD NEPODPÍVNÍČENOU ČASŤOU, PRI ODKRYTÍ ČASŤI OBVODOVEJ STENY JE NEVYHNUTNÉ SKONTROLOVAŤ STAV HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY. AK SA PREUKÁŽE JEJ POŠKODENIE ALEBO DEGRADÁCIA BUDE NA MIESTE STAVBY ZVOLENÝ ĎALŠÍ POSTUP PRE IZOLOVANIE SPODNEJ ČASŤI STAVBY.

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- | | |
|-----|---|
| B01 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ ELEKTROINŠTALÁCIE |
| B02 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE |
| B04 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ |
| B05 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN A VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV |
| B06 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNEJ OMIETKY Z CELEJ PLOCHY FASÁDY |
| B09 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ OCEĽOVEJ PLOŠINY |
| B10 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ROZVODOV NA FASÁDE |
| B12 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ NESÚDRŽNEJ OMIETKY AŽ NA NOSNÝ PODKLAD |
| B13 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE |
| B14 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOV A DLAŽBY |

- | | |
|-----|---|
| B16 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH PLECHOVÝCH KABÍN |
| B17 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SANITY |
| B18 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ BETÓNU BALKÓNOVEJ DOSKY Z NÁŠĽAPNEJ VRSTVY DOSKY |
| B19 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ZÁBRADLIA |
| B21 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ PLECHOVEJ BRÁNY A BETÓNOVEJ DOSKY V NIKE |
| B23 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH VRSTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA PO NOSNÝ PODKLAD |
| B25 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY |
| B27 | ODKOPANIE OBJEKTU DO HĽBKY MIN. 800 mm POD TERÉN |
| B29 | ODKOPANIE TERÉNU DO HĽBKY 500mm PRE REALIZÁCIU OKAPOVÉHO CHODNÍKA A SPEVNENÝCH PLÔCH |
| B30 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÉHO BETÓNU ZO STROPU A REPASOVANIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE V MIESTACH ODKRYTÝCH VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY A POŠKODENEJ KRYCEJ VRSTVY BETÓNU |

 BÚRANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONŠTRUKCIE

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO, PRAVDEPODOBNE Z KERAMICKÝCH TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 300 mm - PŮVODNÉ NOSNÉ PŘÍČKY, PRAVDEPODOBNE Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV A Z KERAMICKÝCH TEHÁL - PŮVODNÉ NOSNÉ MURIVO KOMÍNA - PŮVODNÝ OPORNÝ MŮR Z KERAMICKÝCH TEHÁL - PŮVODNÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE PRAVDEPODOBNE Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV - PŮVODNÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NEZISTENÉHO MATERIÁLU A HLBY ZALOŽENIA VIĎ. POZNÁMKA - PŮVODNÁ BALKÓNOVÁ DOSKA HR. 100 mm ZO ŽELEZOBETÓNU |
|  | PŮVODNÁ PRIMŮROVKA ZO STRANY ZÁSYPY OKOLO STAVBY |
|  | PŮVODNÝ TERÉN |
|  | HYDROIZOLÁCIA |

- | | |
|----|-----------------------------------|
| Bx | BÚRACIE PRÁČE |
| PT | PŮVODNÝ TERÉN |
| Px | OZNAČENIE SKLADBY PODLAHY |
| Sx | OZNAČENIE SKLADBY STRECHY |
| | MOŽNOSŤ REALIZÁCIE V DRUHEJ ETAPE |

01 OZNAČENIE ZMENY

SKLADBY

P1

- JESTVUJÚCA KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 mm
- JESTVUJÚCE LEPIDLO POD DLAŽBU HR. 5 mm
- PÔVODNÁ SKLADBA PODLAHY

S1

- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, APLIKOVANÉ VO VIACERÝCH VRSTVÁCH HR. 10 mm
- BETÓNOVÁ ŠKRUPINA HR. 20 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA ZO ŠKŤÁRY, PREMENNÉJ HRÚBKY HR. 120-200mm
- PŮVODNÁ STROPNÁ DOSKA ZO ŽB
- PŮVODNÁ OMIETKA

01	Odstránenie pôvodnej betónovej dosky v nike zo severnej strany a odkopanie a zaizolovanie objektu v tomto mieste.	11/2019	Ing. Juričková	
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis