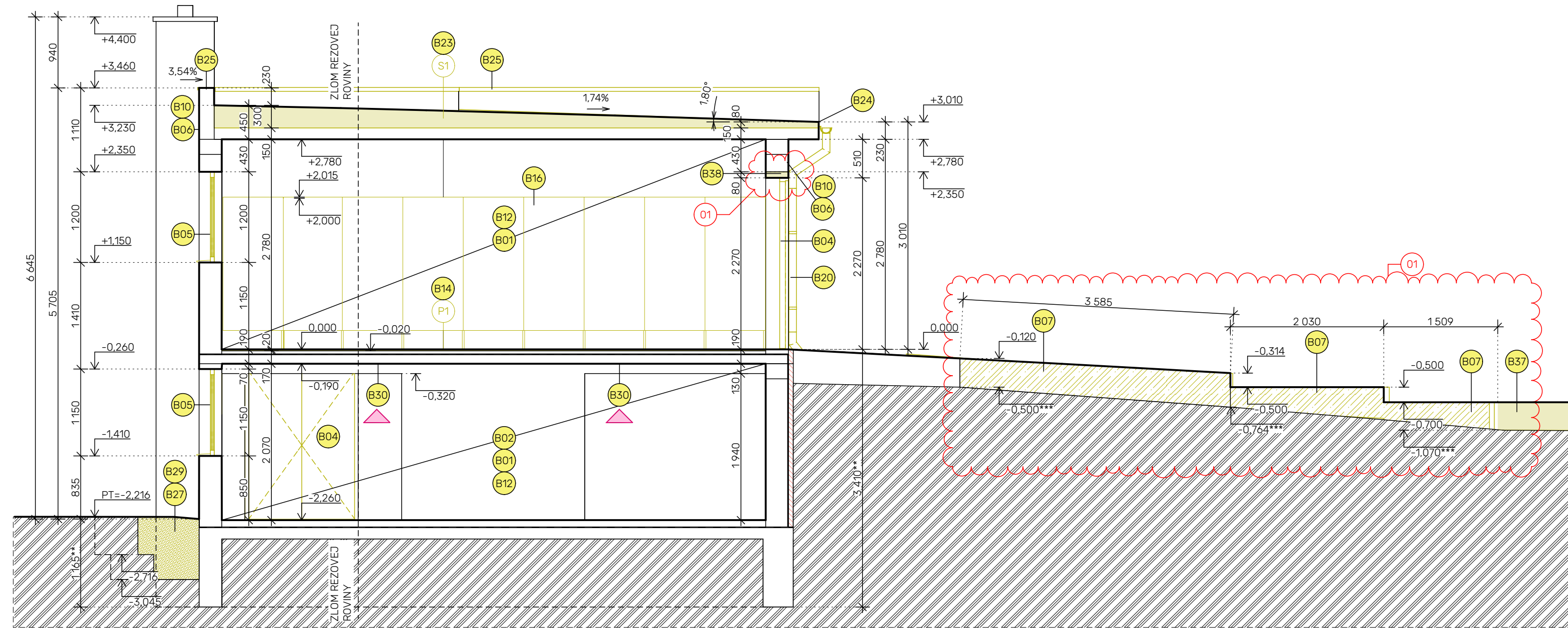


REZ A-A'
MIERKA 1:50

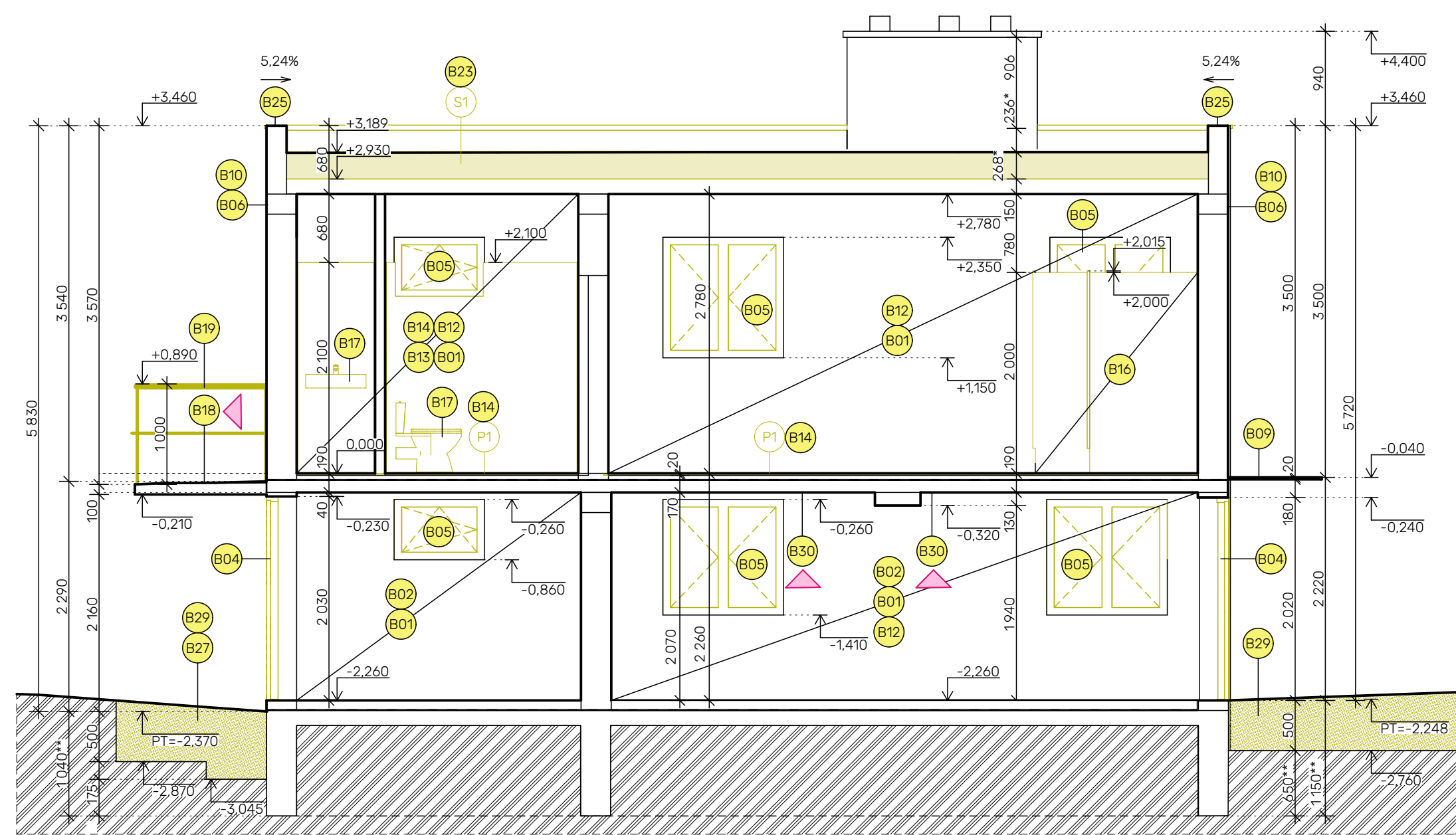


LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- | | |
|-----|---|
| B01 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ ELEKTROINŠTALÁCIE |
| B02 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE |
| B04 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH DVERÍ VRÁTANÉ ZARUBNÍ |
| B05 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN A VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV |
| B06 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNEJ OMIETKY Z CELEJ PLOCHY FASÁDY |
| B07 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO VSTUPNÉHO, BETÓNOVÉHO SCHODISKA |
| B09 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ OCELOVEJ 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 OKLADOV A DLAŽBY |
| B16 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH PLECHOVÝCH KABÍN |
| B17 | ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SANITY |
| B18 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETÓNU BALKÓNOVEJ DOSKY Z NÁŠLAPNEJ VRSTVY DOSKY |
| B19 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ZÁBRADLIA |
| B20 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO DAŽDŇOVÉHO ŽLABU A ZVODU |
| B23 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH VRSTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA PO NOSNÝ PODKLAD |
| B24 | ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA UKONČENIA HYDROIZOLAČNÉHO SYSTÉMU |
| B25 | ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY |
| B27 | ODKOPANIE OBJEKTU DO HLBKÝ MIN. 800 mm POD TERÉN |
| B29 | ODKOPANIE TERÉNU DO HLBKÝ 500mm PRE REALIZÁCIU OKAPOVÉHO CHODNÍKA A SPEVNENÝCH PLOCH |

REZ B-B'
MIERKA 1:50







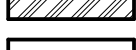
- | | |
|-----|---|
| B29 | ODKOPANIE TERÉNU DO HLBKY 500mm PRE REALIZÁCIU OKAPOVÉHO CHODNÍKA A SPEVNENÝCH PLOCH |
| B30 | ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÉHO BETÓNU ZO STROPU A REPASOVANIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE V MIESTACH ODKRYTÝCH VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY A POŠKODENEJ KRYVEJ VRSTVY BETÓNU |
| B37 | ODSTRÁNENIE ČASTI PÔVODNÉHO, BETÓNOVÉHO CHODNÍKA |
| B38 | VYBÚRANIE PÔVODNÝCH PREKLADOV PO ŽB VENIEC STAVBY A ZVÄČŠENIE SVETLEJ VÝŠKY OTVOROV |

POZNÁMKY:

KÝTOJ OZNAČENÉ * SÚ PREMENNÉ POD DĺŽKE NAKOLKO JE SKLADBA ALEBO KONŠTRUKCIA V SPÁDE.
KÝTOJ OZNAČENÉ ** SÚ PREDPOKLADANÉ. HLĎKA ZALOŽENIA STAVBY NEBOLA PREŽISŤANÁ SONDOU. PRED REALIZÁCIJOJ STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVEŘÍŤ HLĎKU ZALOŽENIA STAVBY POD UPRAVENÝ TERÉN. MIN. POŽADOVANÁ HLĎKA JE 900 mm POD UT.
KÝTOJ OZNAČENÉ *** SÚ LEN PREDPOKLADANÉ!

UPOZORNENIE:
POZÍCIA A TYP HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY NIE SÚ ZNÁME. PROJEKTOM SA PREDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA JE IZOLOVANÁ ASFALTOVOJ HYDROIZOLÁCIJOJ. V ČASE KONTROLNEJ OBHLIADKY A ZAMERANIA STAVBY BOLI ZISTENÉ LEN VĦLKOSTNÉ PROBLÉMY V MIESTNOSTI 0.02 - SKLAD. V POZÍCII VÝVODU ZVODU DAŽDOVEJ VODY ZO STREŠNEJO PLÁŠŤA VYKAZOVALA OBVOODOVÁ STENA V TEJTO MIESTNOSTI ZAVLHČNUTE. PRI REALIZÁCII BUDE V TOMTO MIESTE REALIZOVANÉ ZOSILNENIE ZÁKLADU POD NEPODPVIHNUTOU ČASŤOJ. PRI ODKRYTÍ ČÁSTI OBVOODOVEJ STENY JE NEVÝHUTNÉ SKONTROLOVAŤ STAV HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY. AK SA PREUKÁŽE JEJ POŠKODENIE ALEBO DEGRADÁCIA BUDE NA MIESTE STAVBY ZVOLENÝ ĎALŠÍ POSTUP PRE IZOLOVANIE SPODNEJ ČÁSTI STAVBY.

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | BÚRÁNIE, ODSTRÁŇOVANÉ KONŠTRUKCIE |
|---|---|
|  | - PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO, PRAVDEPODOBNE Z KERAMICKÝCH TEHÁL, DIEROVANÝCH HR. 300 mm |
|  | - PŮVODNÉ NENOSNÉ PRIEČKY, 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 HL'BY ZALOŽENIA VI'D. POZNÁMKA |
| | - PŮVODNÁ BALKÓNOVÁ DOSKA HR. 100 mm ZO ŽELEZOBETÓNU |
|  | PŮVODNÁ PRIMÁRÓVKA ZO STRANY ZÁSYPU OKOLO STAVBY |
|  | PŮVODNÝ TERÉN |
|  | HYDROIZOLÁCIA |

LEGENDA OZNAČENÍ

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

SKLADBY

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

S1

- JEŠTĚVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, APLIKOVANÉ VO VIACERYCH VRSTVÁCH HR. 10 mm
- BETÓNOVÁ ŠKRUPINA HR. 20 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA ZO ŠKŤÁRY, PREMENNEJ HRúbKY HR. 120-200mm
- Pôvodná STROPNÁ DOSKA ZO ŽB
- Pôvodná OMIETKA

01	Odstránenie pôvodného vstupného schodiska a časti chodníka, pre vyhotovenie novej rampy pre imobilných. Odstránenie pôvodných prekladov nad dverami a zväčšenie svetelej výšky dverných otvorov.	11/2019	Ing. Juríčková	
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis