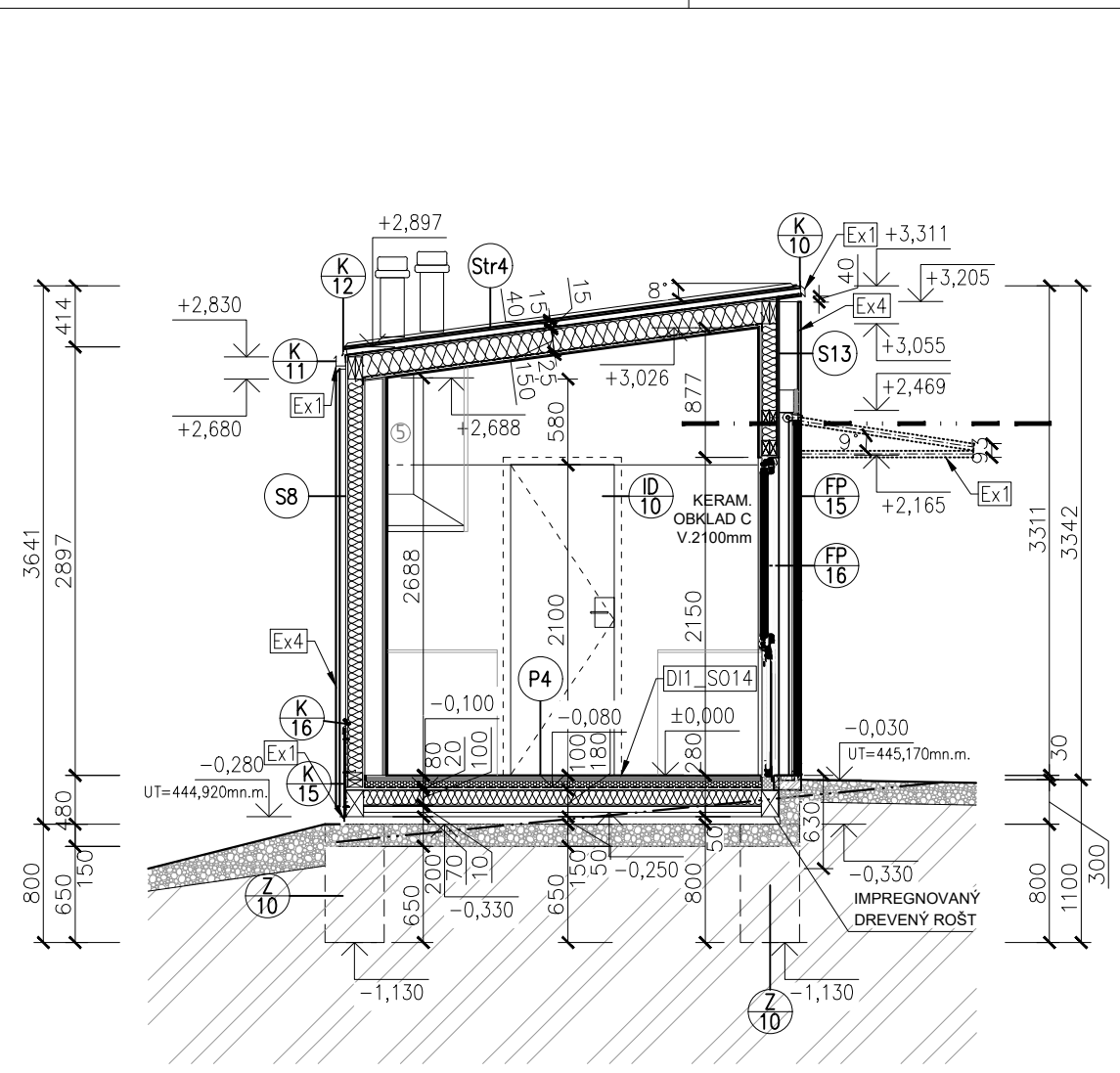
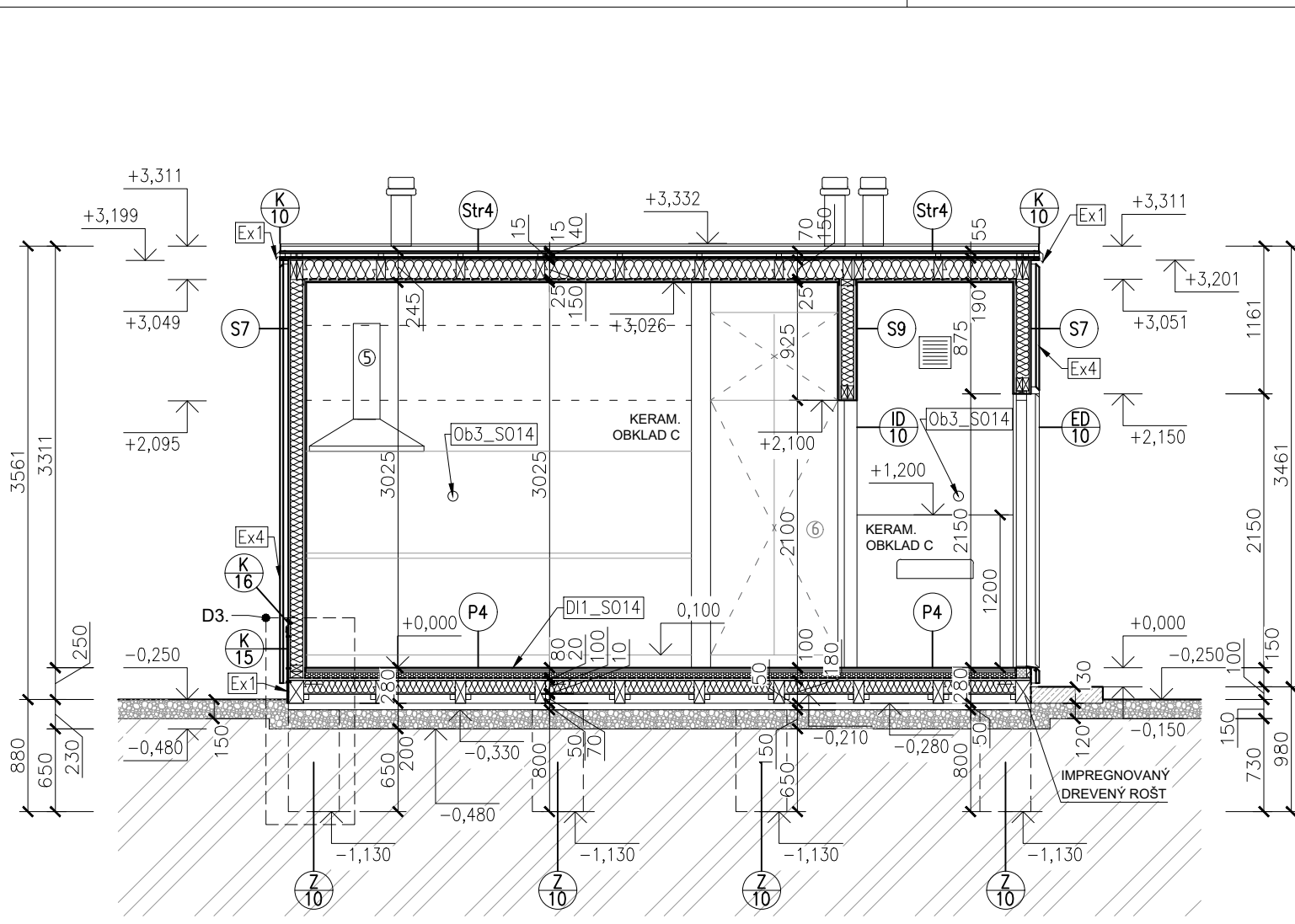


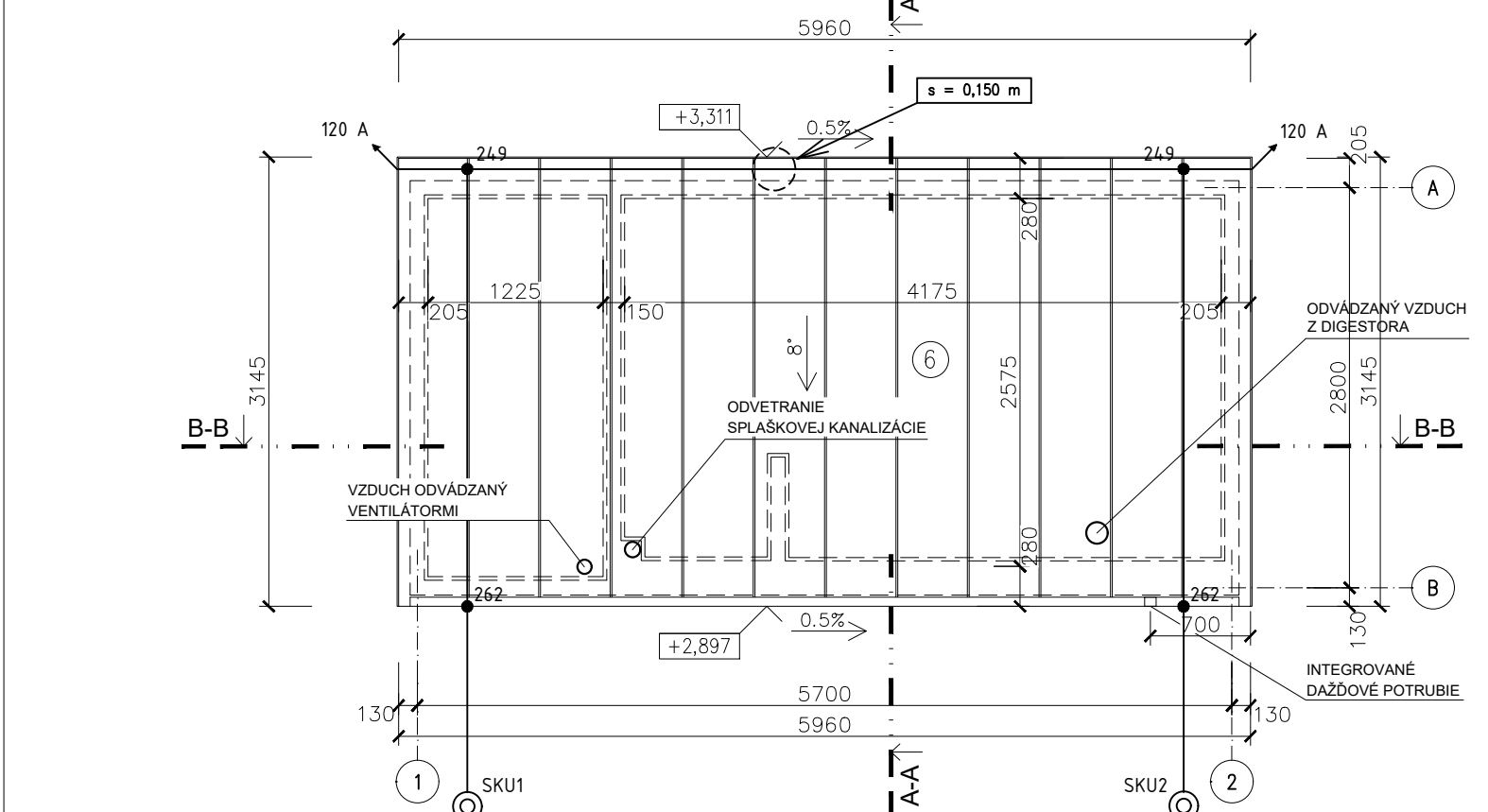
PÔDORYS 1.NP - STÁNOK A1



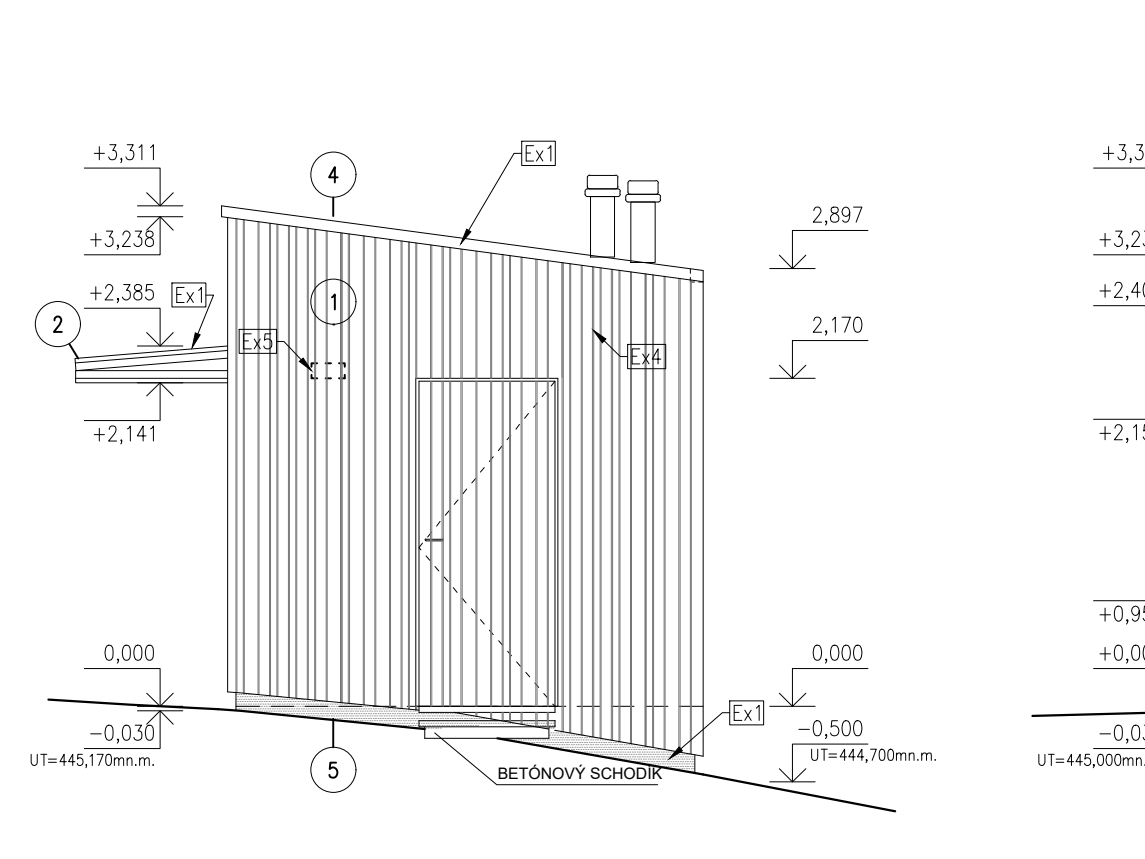
REZ A-A



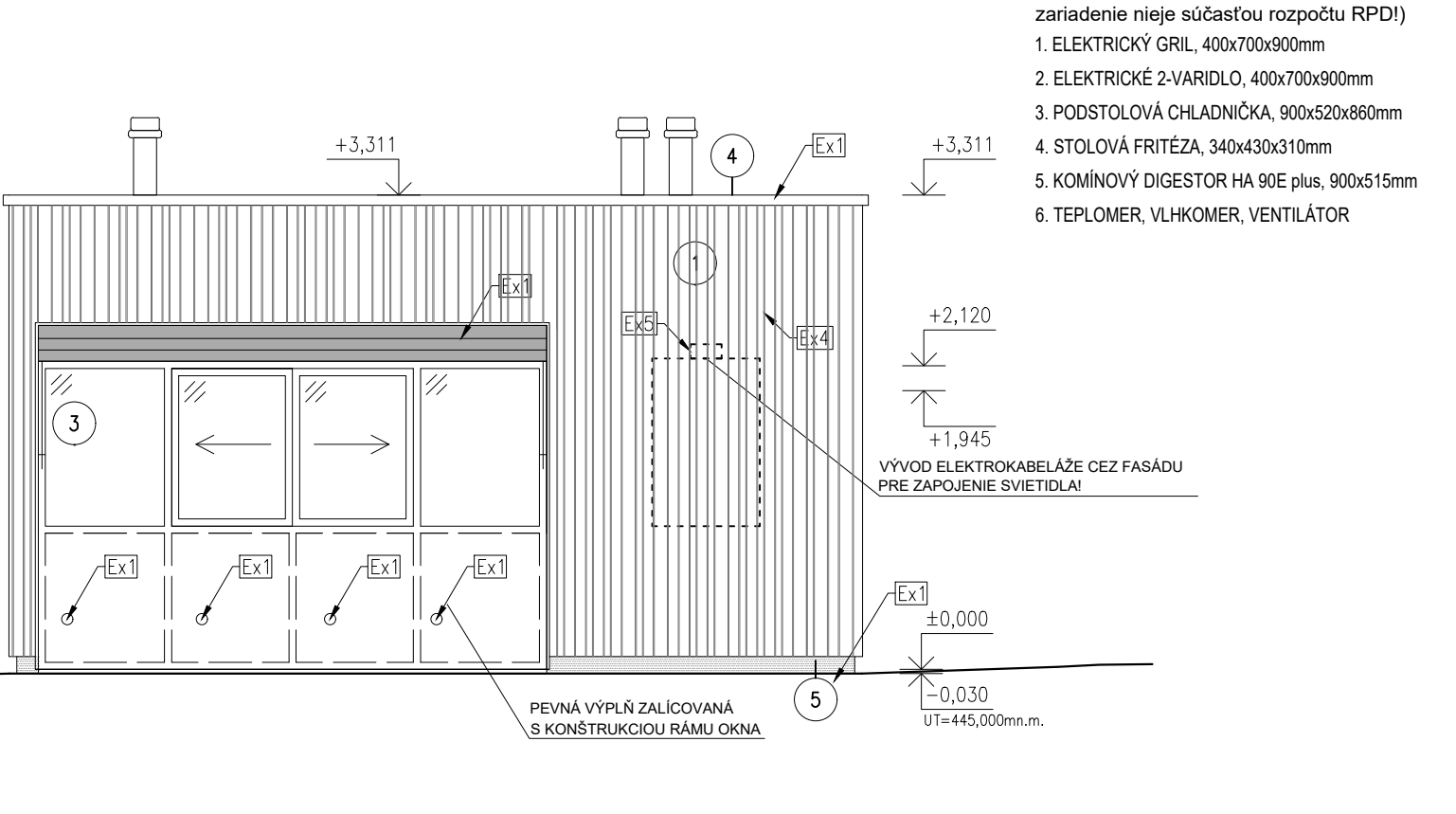
REZ B-B



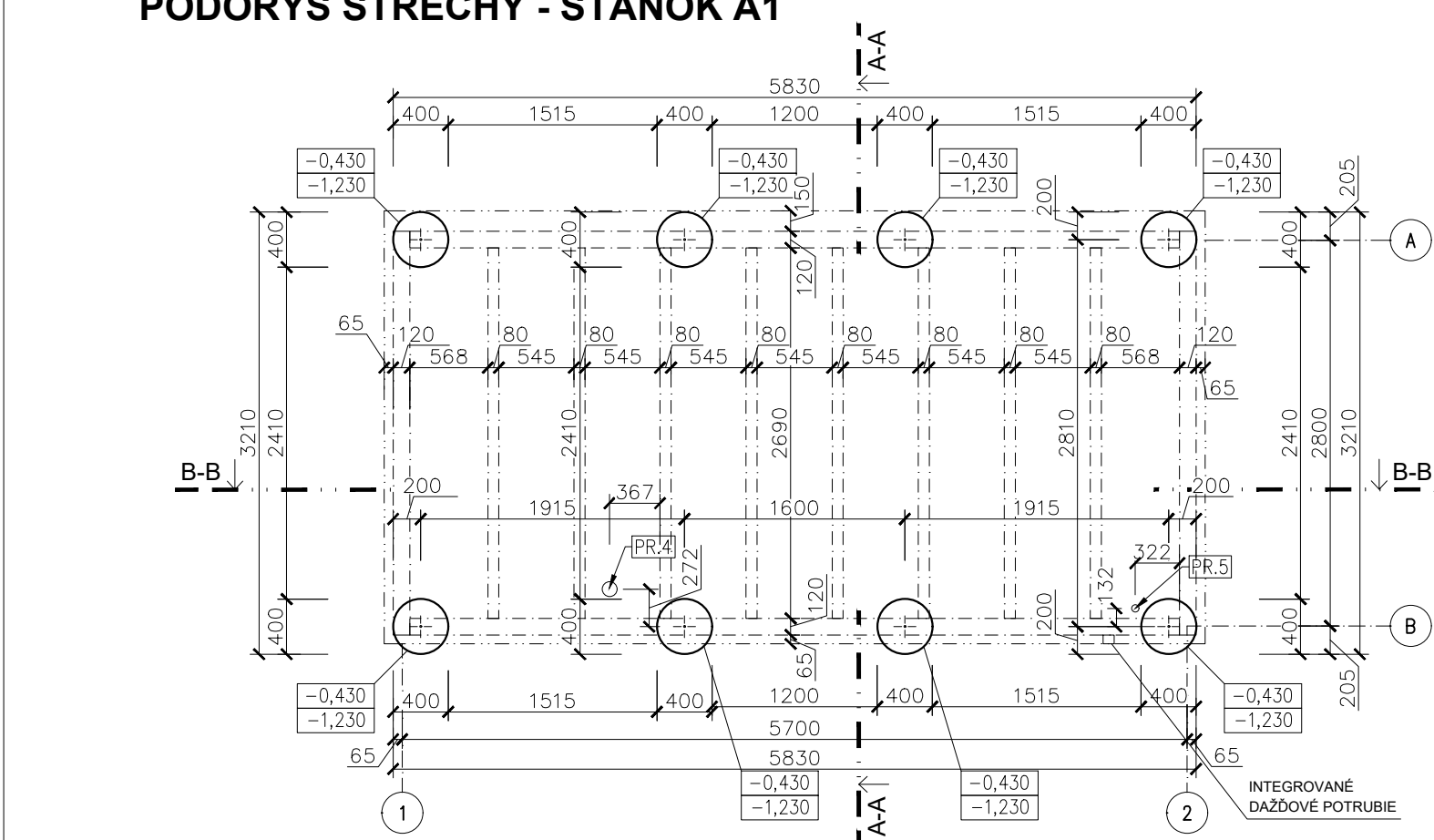
PÔDORYS STRECHY - STÁNOK A1



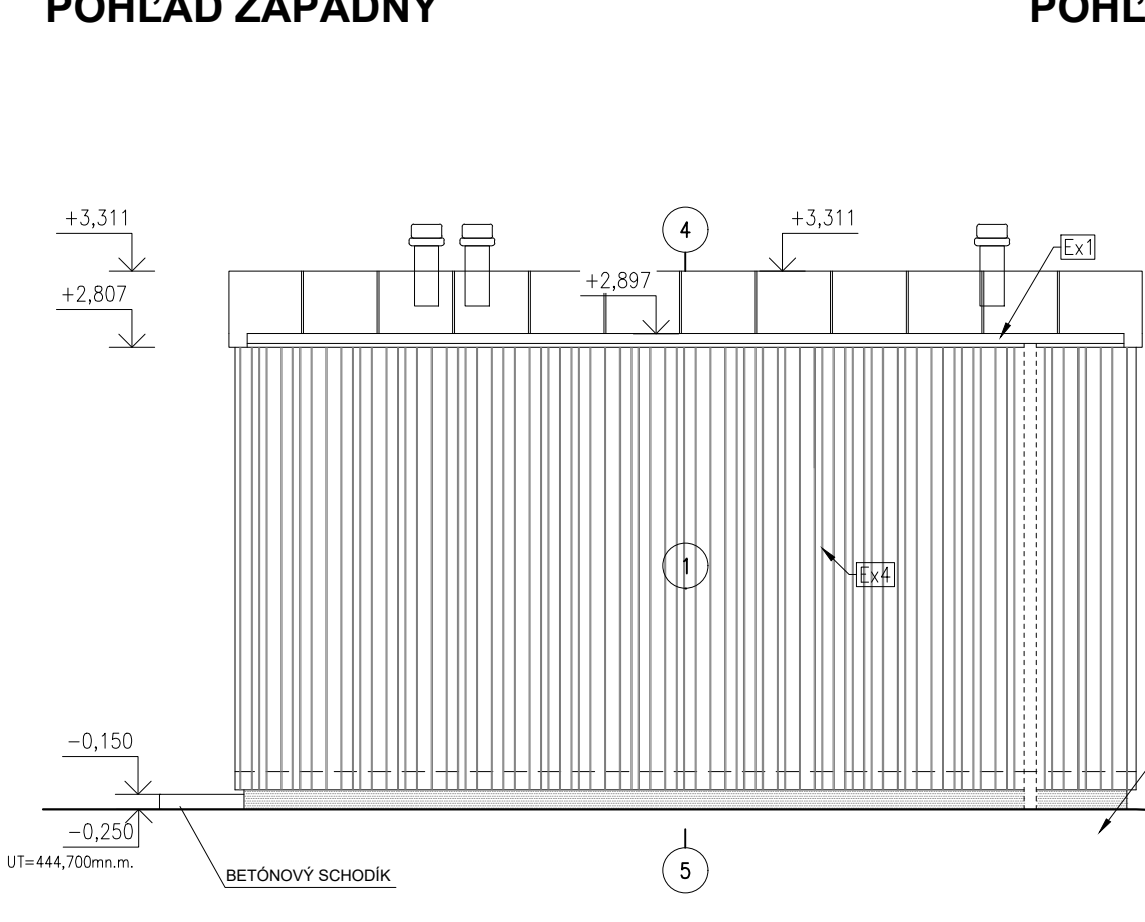
POHĽAD ZÁPADNÝ



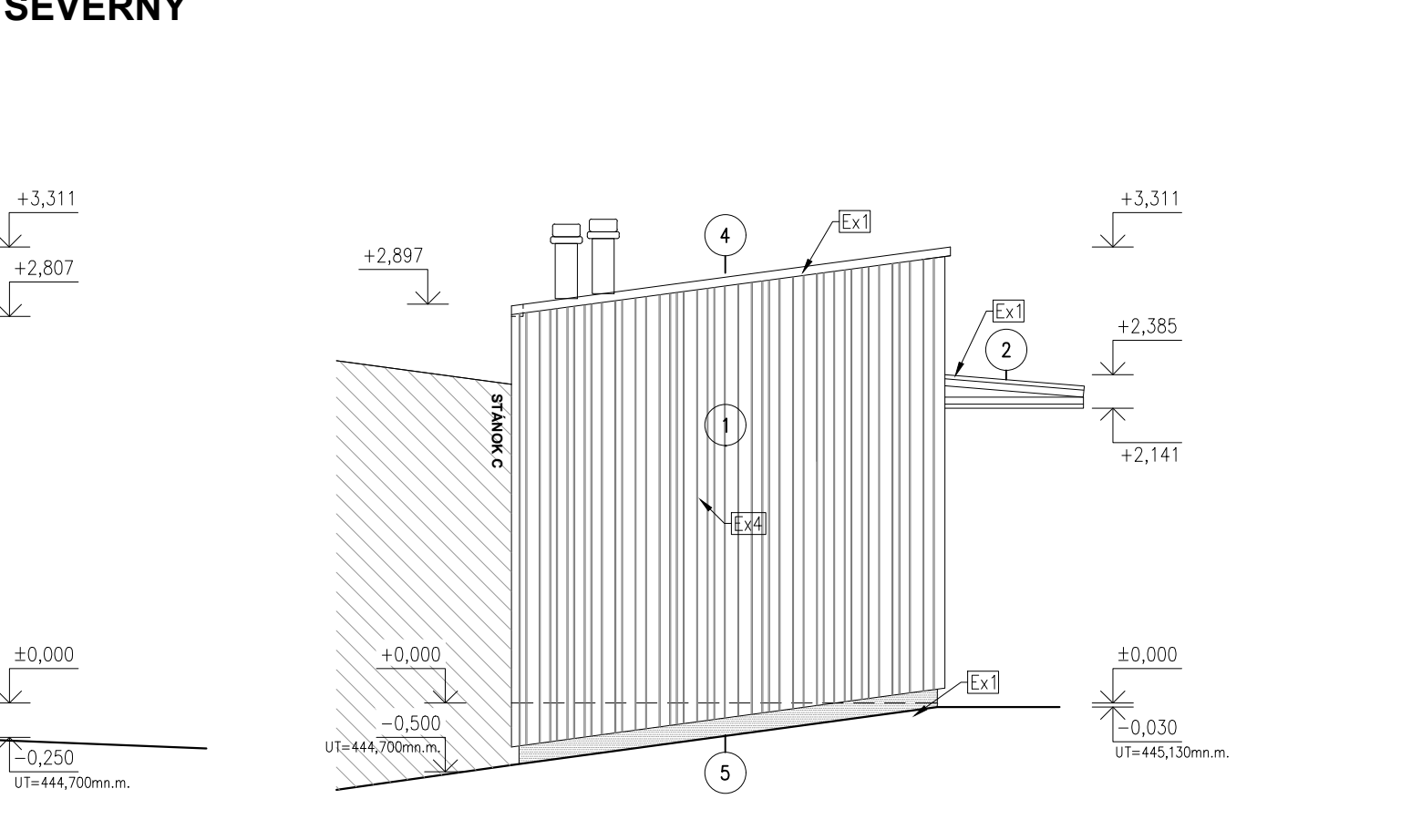
POHĽAD SEVERNÝ



PÔDORYS ZÁKLADOV A PODLAHY - STÁNOK A1



POHĽAD JUŽNÝ



POHĽAD VÝCHODNÝ

LEGENDA MIESTNOSTÍ: Stánok A1

| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | |
|---------|------------------|-------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | PODLAHA | SOKEL | STENA | STROP |
| A1.1.01 | SATŇA | 3,12 | P1 KERAM. DLAŽBA | KERAM. (60mm) | SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER | SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER |
| A1.1.02 | PRÍPRAVA JEDÁĽ | 10,56 | P1 KERAM. DLAŽBA | - | SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER | SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER |
| SPOLU | | 13,67 | | | | |

ZASTAVANÁ PLOCHA 18,23 m²

LEGENDA KERAMICKÝCH OBKLADOV:

| OZNAČENIE | ROZMER | POPIS |
|-----------|---------|--|
| OBKLAD C | 100x200 | HLADKÁ BIELA MATNÁ, SVETLO SIVÁ SPÁROVKA |

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:

| OZNAČENIE | ROZMER | UMIESTNENIE | POZNÁMKA |
|-----------|----------|-------------|----------------------------------|
| PR.1 | DN100 | STROP | PRIERAZ PRE VZT RÚRU DN100 |
| PR.2 | DN150 | STROP | PRIERAZ PRE VZT RÚRU DN150 |
| PR.3 | DN110 | STROP | PRE ODVETVANIE KANALIZÁCIE DN110 |
| PR.4 | DN110 | PODLAHA | PRIERAZ PRE KANAL. RÚRU DN110 |
| PR.5 | 25x2,5iz | PODLAHA | PRIERAZ PRE ROZVOD VODY |

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIEN:

- S7 - sadrováknitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter/keramický obklad hr.7mm
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavesenia a parobrzdné roviny) - prelepenie spojov parobrzdnou páskou
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená sádková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- veľkoformátová dĺžzna DHF doska hr. 15mm
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40mm + drevený rošt 60/40mm
- drevená prevetrávaná fasáda, vid legendu povrchov 1

S8 - keramický obklad hr. 7mm

- 2 x SDK doska do vlhkého prostredia 2 x 12,5mm
- elektrický gril, 400x700x900mm
- elektrické 2-VARIDLO, 400x700x900mm
- PODSTOLOVÁ CHLADNIČKA, 900x520x860mm
- STOLOVÁ FRITÉZA, 340x430x10mm
- KOMINOVÝ DIGESTOR HA 90E plus, 900x515mm
- TEPLOMER, VĽHKOMER, VENTILÁTOR

S9 - sadrováknitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter / keram. obklad

- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavesenia)
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená sádková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavesenia)
- sadrováknitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter / keram. obklad

S13 - sadrováknitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter

- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavesenia a parobrzdné roviny) - prelepenie spojov parobrzdnou páskou
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená sádková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- veľkoformátová dĺžzna DHF doska hr. 15mm
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 125mm + drevený rošt 125/60mm
- drevená prevetrávaná fasáda, vid legendu povrchov 1

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIECH:

- Str4 - sadrováknitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavesenia a parobrzdné roviny) - prelepenie spojov parobrzdnou páskou
- parozábrana na báze polyetylénu
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 150mm + drevená konštrukcia strechy z KVH profilov 60/150mm
- veľkoformátová dĺžzna DHF doska hr. 15mm
- poistná hydroizolácia - dĺžzna fólia
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40mm + kontrastovanie 40/40mm
- debnenie z dosiek ukladaných na tupo hr. 24mm
- falcovaná plechová krytina Rheinzink, hr. plechu 0,7mm

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ PODĽÁ:

- P4 - keramická dlažba Granti Fiandre 600x600, Séria Fjord, farba: grey fjord (vyvzorkovať), hr. 11mm
- lepicia malta hr. 4mm
- 2 x sadrováknitá doska hr. 12,5mm (systém suchý podlahy Fermacell)
- tepelná izolácia dosky určené do podláh na báze drevovlákna hr. 40mm (pevnosť v tlaku pri 10% stlačení 100kPa)
- separačná textílna fólia
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavesenia)
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená roštová konštrukcia z KVH profilov 100/180mm a 60/180mm
- spodný základ z dosky OSB hr. 10mm - zapustený
- uzavretá vzduchová dutina hr. 70 + 50 mm
- hrubý štrkový násyv hr. 16/32 mm, hr. 150mm
- protiradonová fólia (podľa potreby - vid. geológia)
- rastliny terén

POZNÁMKY:

- VÝKRES NEKOPIROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAZDA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRI REALIZÁCI DOORŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVAĽIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVNÚJÚ VZHLAD KONŠTRUKCIÍ. JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÝCH PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI OCHÝLKAMI A CHYBAMI V TEJTO DOKUMENTÁCI EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPYTERÉNNE ÚPRAVY JE NUTNÉ VOPRED OHĽASIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE A VYTÝČIŤ.
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FARBENÉ ODTIEŇE VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A V PRÍPADE POTREBY KPÚ.
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- VÝKOP ÚPRAVOU VŠETKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE A VYTÝČIŤ.
- PRED ZÁČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NÁJPRV VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE.
- DO MOKRYCH PREVÁDZOK POUŽIŤ VĽHKOVÝDORNÉ SDK DOSKY A PODHLADY.
- PRED ZÁČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NÁJPRV VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY. MUROVANÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ PREVÁDZANÉ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBU NA ZÁKLADE PROFESIE STATIKA.
- POŽIARNE ODOLNOSTI KONŠTRUKCIÍ PODĽA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY.
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SIETI MEDZI POŽIARNÝMI ÚSEKMI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ POŽIARNE ÚPRAVY.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VĽNY hr.50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODĽA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝŇE A NÁBYTOK BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLVEK ZÁSAH DO VÁPENCOVÉHO MASIUV HRADEHO KOPCA MUŠI BYŤ VYVOLANÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADEBNÝCH MURIV. JE ŽIADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNEHO POODĽA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIUV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKYCH PODĽÁ BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE Z