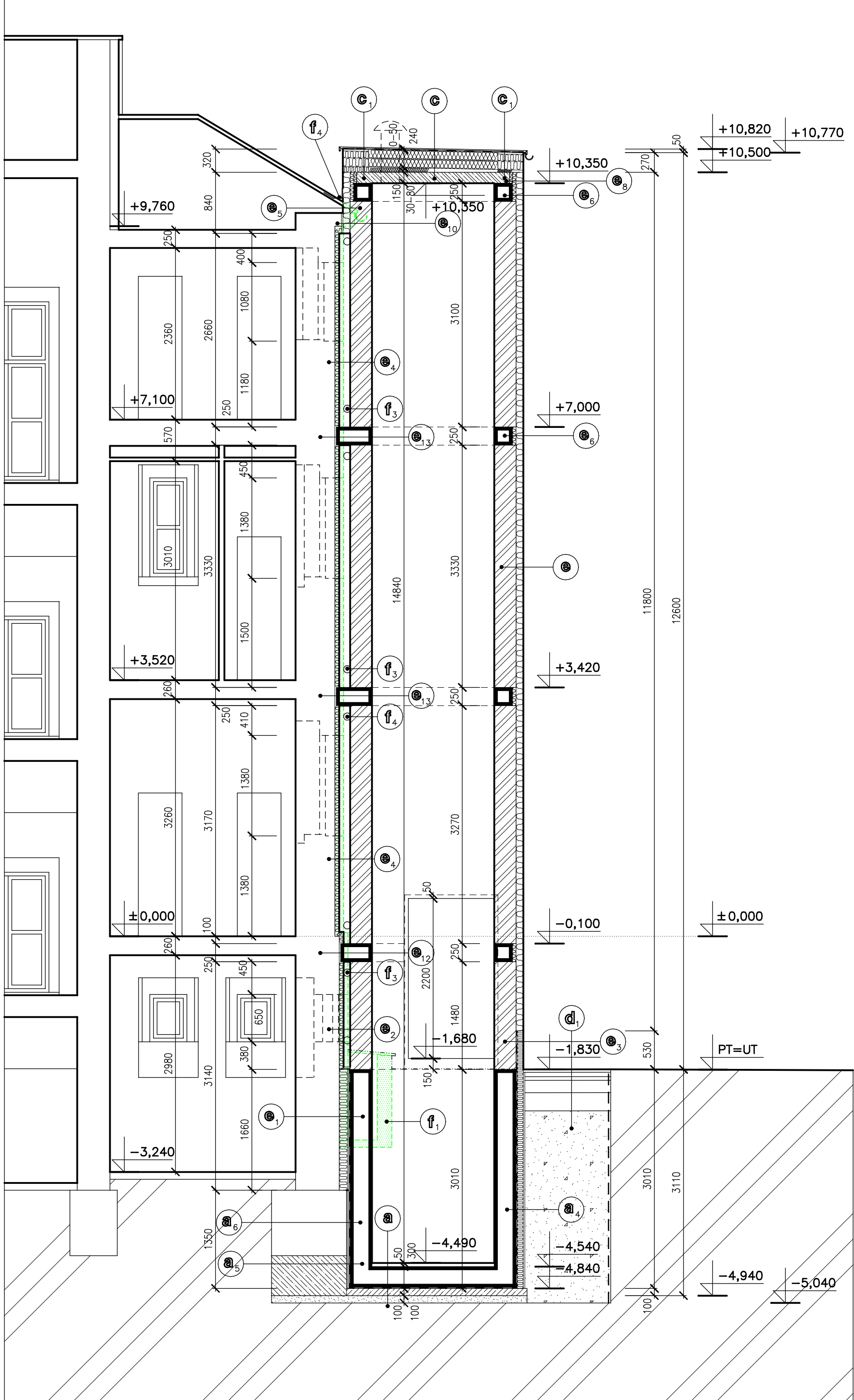
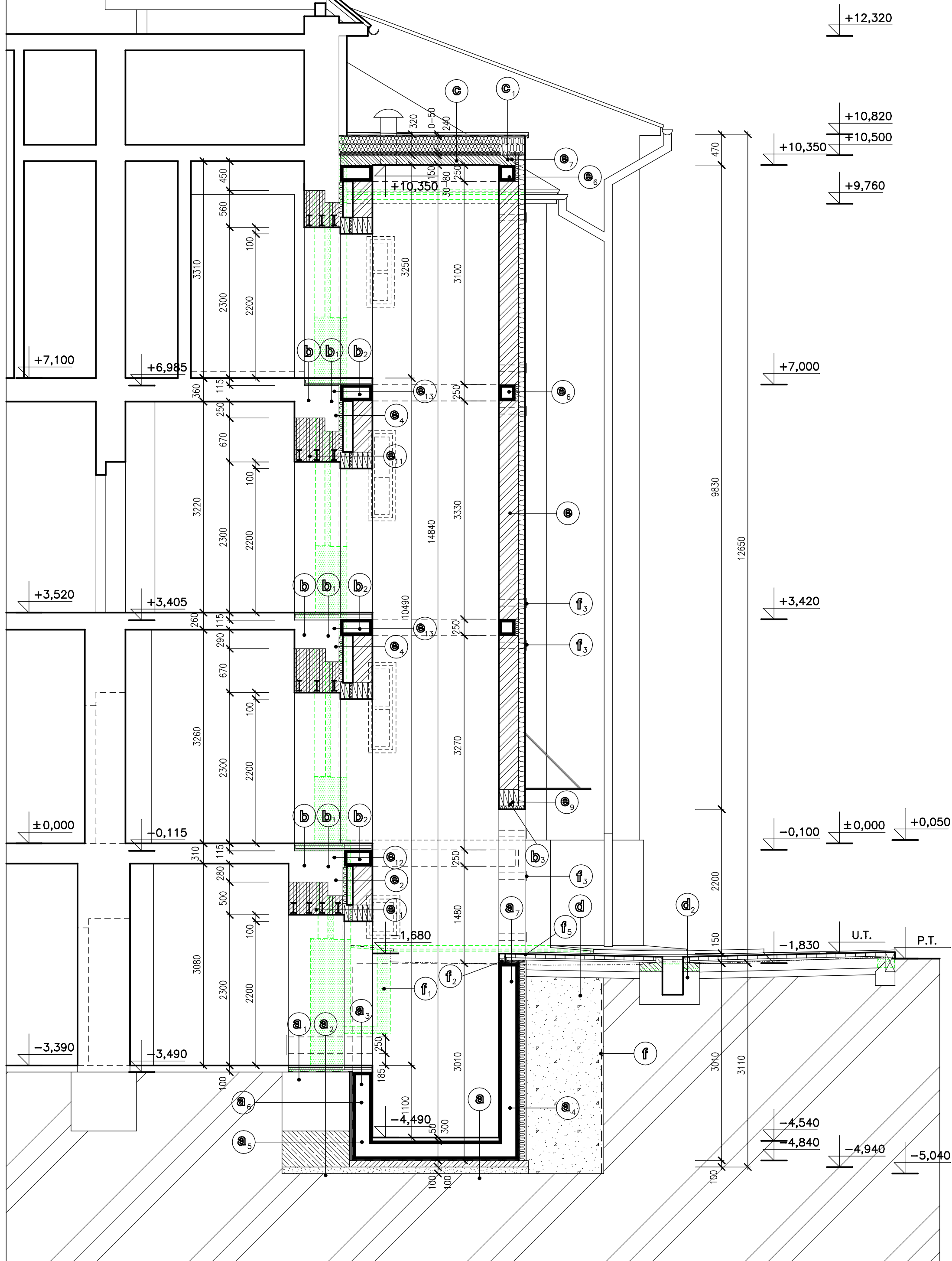


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



SKLADBY

- PROSTOR SPODNÍHO DOJEZDU VÝTAHU VÝŠKY 1100 mm
- DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm DLE ČÁSTI STATIKA
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ TL. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY TL. cca 100 mm
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY TL. 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 30 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NOVÁ IZOLACE NATAVENÁ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- VYSPRAVENÍ HORNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTÉREM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉHO PASU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY TL. 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 30 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NOVÁ IZOLACE NATAVENÁ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- VYSPRAVENÍ HORNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTÉREM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉHO PASU
- NOVÉ PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU C25/30, DLE ČÁSTI STATIKA
- STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY TL. 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 30 mm
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ROSTLÝ TERÉN
- NOVÉ PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU C25/30, DLE ČÁSTI STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 30 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ROSTLÝ TERÉN
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU OBJEKTU (UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 30 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- VNĚJŠÍ VSTUP DO VÝTAHU – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm VE SPÁDU OD OBJEKTU 2%
- VHDNÉ PODKLADNÍ MALTOVÉ LOŽE TL. 30–37 mm
- NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY TL. cca 115 mm
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY TL. 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 30 mm
- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CEMENTOVÝM POTÉREM TL. cca 15 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY TL. 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 30 mm
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE VČETNĚ KONZOLY ŠÍŘ. 430 (490) mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OTVORU V NOVÉ OBVODOVÉ STĚNĚ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 50 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDVA Š. 4x70 mm
- IZOLACE PROTI VODĚ – FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P TL. 1,2 mm – MECHANICKÝ KOTVENÁ
- NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 – TL. 240 mm, POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH O TL. 120+120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 – TL. 30–80 mm, SPÁD 2%
- PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, OSAZENO NA NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO, DLE ČÁSTI STATIKA
- IZOLACE PROTI VODĚ – FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P TL. 1,2 mm – MECHANICKÝ KOTVENÁ
- NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
- ZTUŽENÍ OKRAJE STŘECHY – OSB DESKA TL. 25 mm KOTVENÁ PŘES TI DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 245–325 mm (3 VRSTVY), ŠÍŘKA 350 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KOMUNIKACE – ASFALT
- NOVÁ KONSTRUKCE CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY VE SPÁDU OD OBJEKTU 2%
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- DŘECENÉ KAMENIVO FR. 2–5 mm TL. 30 mm
- VIBROVANÝ STĚRK TL. 150 mm
- STĚRKOPÍSEK TL. 100 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA
- ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm (ROSTLÝ TERÉN)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ASFALTOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- NOVÉ PROVEDENÁ ZPEVNĚNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA DLE PŮVODNÍHO SPÁDU
- ASFALTOVÝ BETON AC₆ 11+ – TL. 40 mm
- ASFALTOVÝ BETON AC₆ 16+ – TL. 60 mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO AC₆ 16+ – TL. 50 mm
- MECHANICKÝ ZHUTNĚNÝ KAMENIVO – TL. 170 mm
- STĚRKODRT – TL. 250 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA
- ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
- NOVÉ NABETONOVANÁ KONSTRUKCE ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V POTŘEBNÉM ROZSAHU (DLE NOVÉHO CHODNÍKU) VČETNĚ OCELOVÉHO ROSTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU

SKLADBY

- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm
- DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- NOVÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 130 mm
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY DOJEZDOVÉ VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- PROSTOR VĚTRACÍ ŠACHTY ŠÍŘ. 90 mm
- NOVÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 60 mm
- DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- PROSTOR VĚTRACÍ ŠACHTY ŠÍŘ. 150 mm
- NOVÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 60 mm
- DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 50 mm
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 50 mm
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 90(40+50) mm
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDVA Š. 4x70 mm
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ ŘÍMSY
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍČHO SYSTÉMU
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ ŘÍMSY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm VČETNĚ OKENNÍHO OTVORU A PŘILEHLÉHO ZDIVA
- KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDVA Š. 4x70 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 60 mm
- KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDVA Š. 1x70 mm
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – U VNĚJŠÍCH OKRAJŮ VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU V ŠÍŘCE cca 200 mm A UKONČENA U VNĚJŠÍHO LÍCE VHDNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- DOZDÍVKA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE VČETNĚ KONZOLY ŠÍŘ. 430 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. cca 120 mm
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE VČETNĚ KONZOLY ŠÍŘ. 490 mm, DLE ČÁSTI STATIKA
- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- VHDNÉ PAŽENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY (KANÁLU) – STĚNA + DNO
- NOVÉ OSAZENÉ PRAH U VNĚJŠÍHO VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY – OCELOVÝ OBDELNÍKOVÝ PROFIL 100/150/6 mm, VYPLNĚNO POLYURETANOVOU PĚNOU, KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DOJEZDOVÉ VANY – BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBKŮ PSV
- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ VĚTRACÍ ŠACHTY Z PVC POTRUBÍ DN100 A FASÁDNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKY – BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBKŮ PSV
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOUTU STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA SVISLOU STĚNU A SOUČASNĚ STŘEŠNÍ SPÁDOVÝ KLÍN – BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBKŮ PSV
- VNĚJŠÍ DILATAČNÍ SPÁRA V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ ŠÍŘ. 5 mm VYPLNĚNÁ PROVAZCEM Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU A Z VNĚJŠÍHO LÍCE (ZEZDORA) UPRAVENA TRVALE PRUŽNÝ TMELEM VHDNÝM DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

±0,000 = 316,80

| | | |
|----------------|---|----------------------------------|
| PROJEKTANT : | PETR VACHULKA | PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ |
| INVESTOR : | MĚSTO LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVŇOV, LITVŇOV, 43601 | PETR VACHULKA |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD : | LITVŇOV | DLDOUHA č.p.17 |
| KRAJ : | ÚSTECKÝ | IČO : 432 43 070, tel. 602142621 |
| AKCE : | PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU č.p. 11 | HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46 |
| | NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVŇOV | FORMÁT: 10 A4 |
| | | DATUM : BŘEZEN 2022 |
| | | STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/V-03 |
| OBSAH : | ŘEZY A-A', B-B' | MĚŘITKO: 1 : 50 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8 |