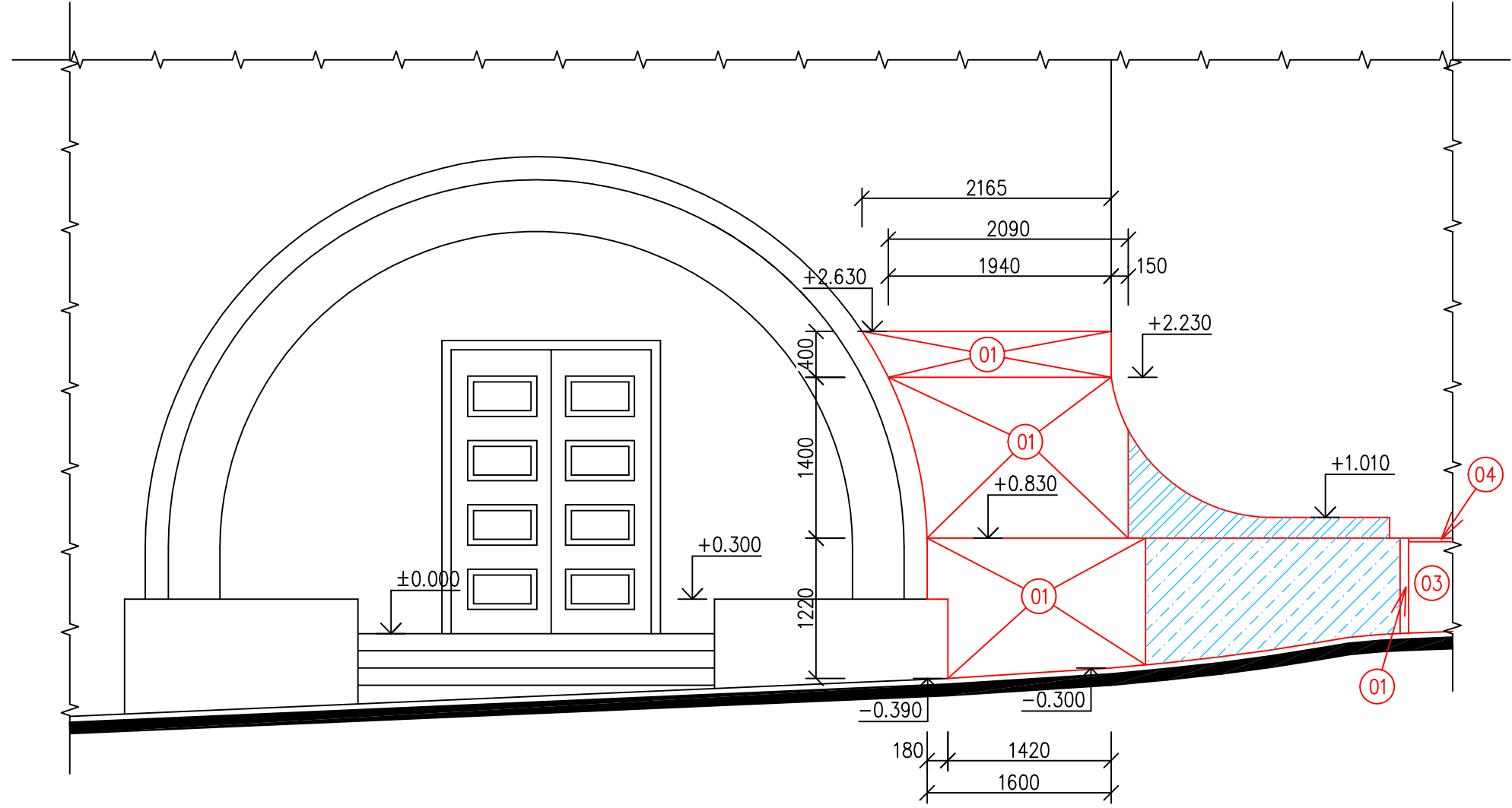
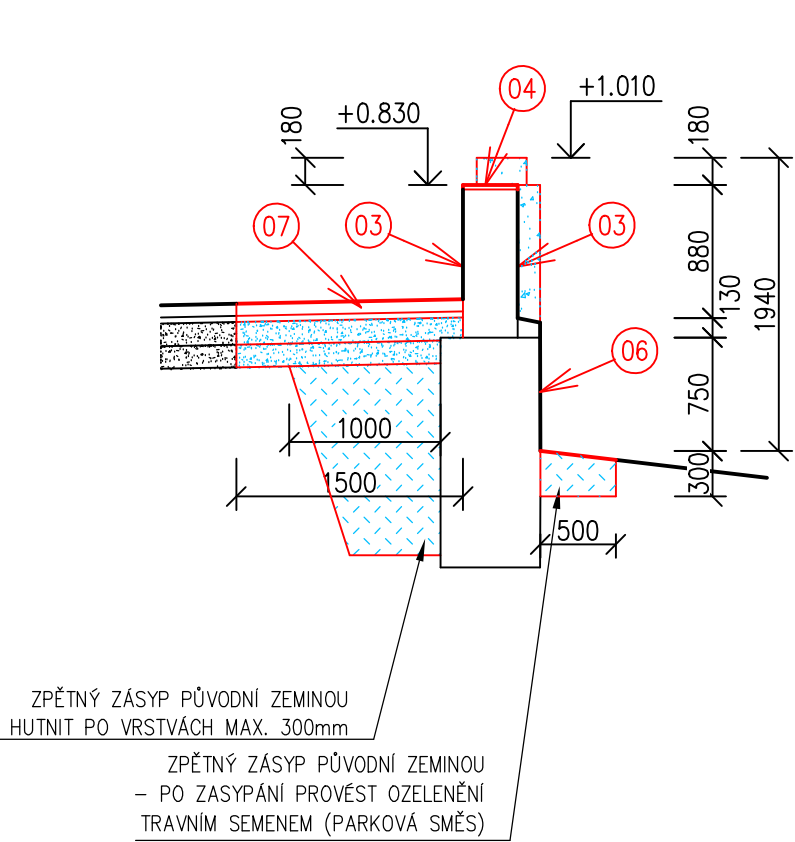


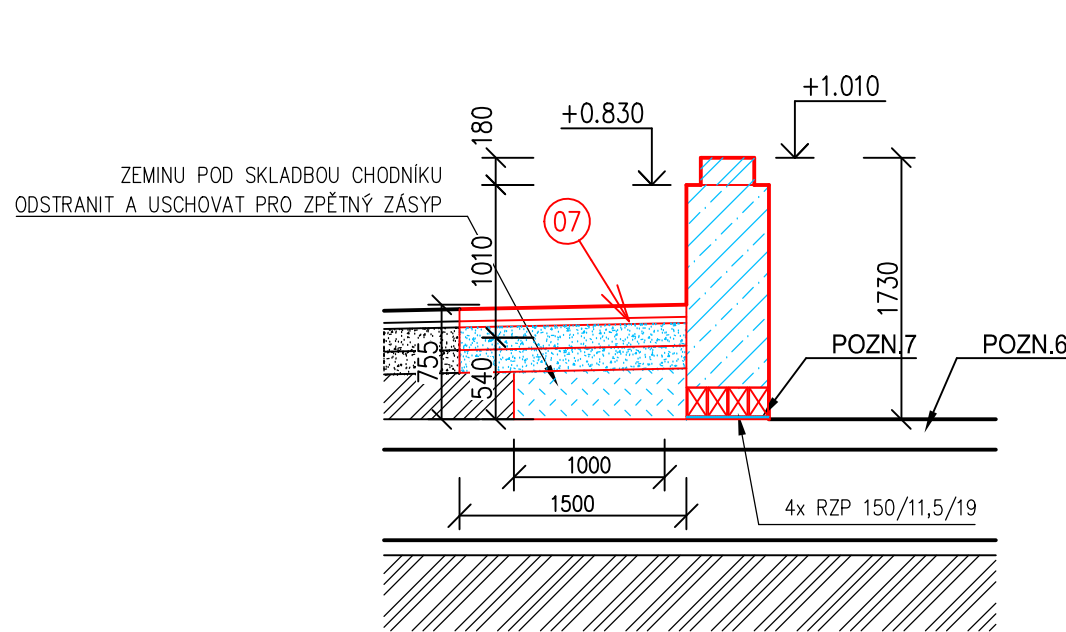
POHLED D



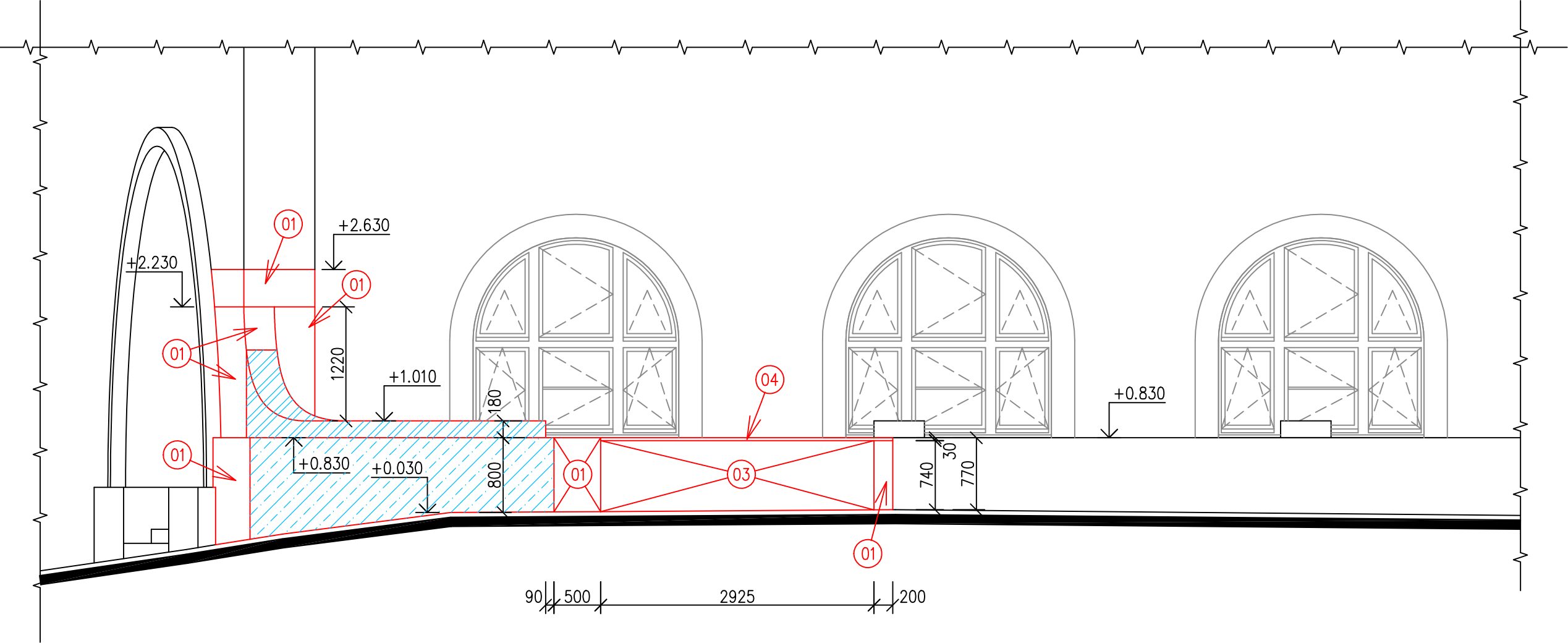
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



POHLED E (POHLED KOLMÝ NA OPĚRNOU STĚNU)



ŘEZ C-C' + POHLED Z DVORKU NA STĚNU

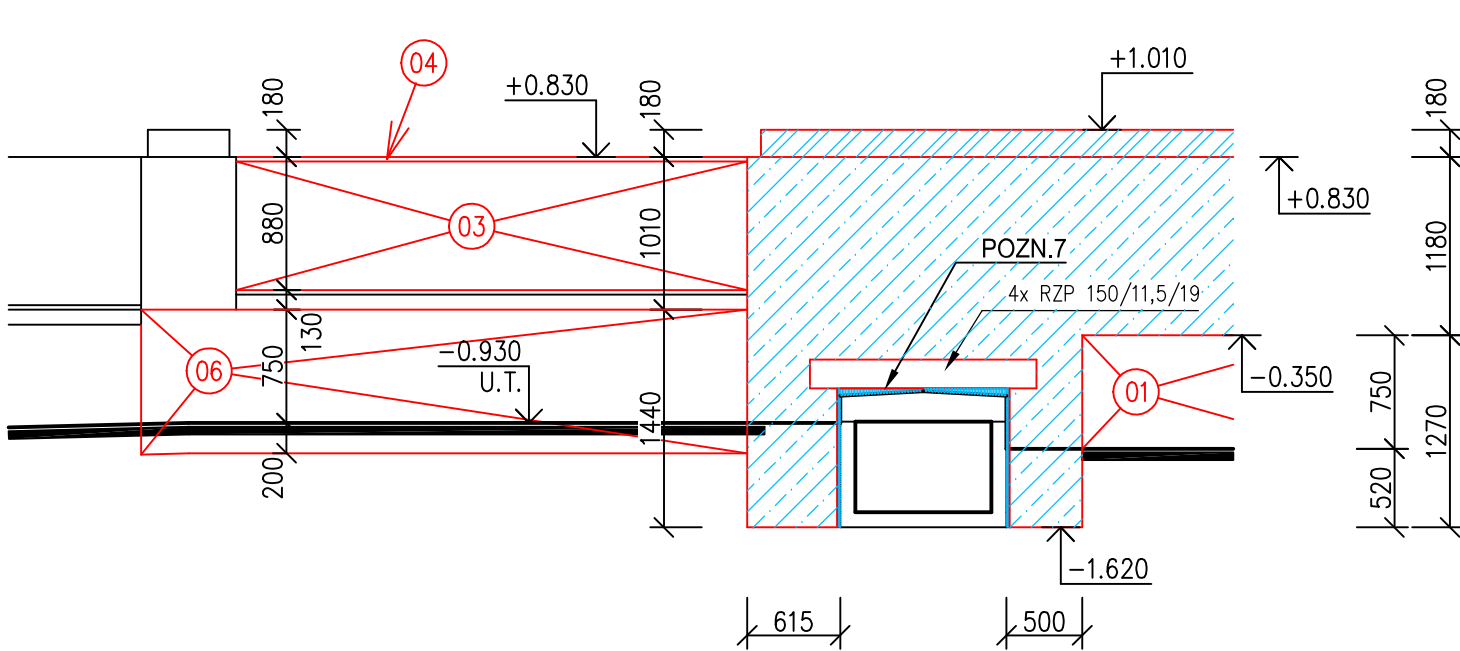
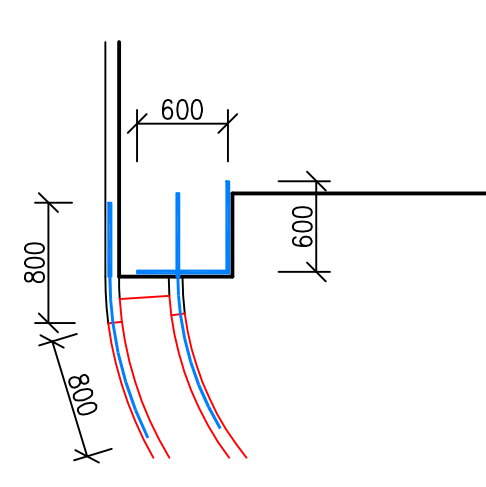


SCHÉMA PROVEDENÍ  
HELIKÁLNÍCH VÝZTUŽÍ



VE VYZNAČENÉM TVARU PROVÉST VÝZTUŽENÍ ROHU ZDIVA A NÁVAZNOSTI ZDIVA OBJEKTU NA OPĚRNOU STĚNU POMOCÍ HELIKÁLNÍCH VÝZTUŽÍ Ø6mm – VÝZTUŽE PROVÉST DO ÚROVNĚ –1,000 PO ÚROVŇ +0,830, ROZTEČ PRŮTŮ MAX. 450mm – VÝZTUŽ OSADIT DO DRAŽEK VYFRÉZOVANÝCH V ÚROVNI SPÁR ZDIVA DO HLUBKY 45mm, ŠÍŘKA SPÁRY 8mm, V MÍSTĚ VRTOU PROVÉST VÝVRT Ø16mm – VÝZTUŽ DO DRAŽEK A OTVORŮ KOTVIT POMOCÍ SPECIÁLNÍ VYSOCEPEVNOSTNÍ POLYMER–CEMENTOVÉ MALTY S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ KE ZDIVU A BETONU

LEGENDA POVRCHŮ:

- 01 NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 30mm (RESP. DLE PŮVODNÍ OMÍTKY)  
– PŘED PROVEDENÍM OMÍTKY BUDE ZDIVO ZVLHČENO A OPATŘENO CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM  
– OMÍTKA BUDE NA ZÁVĚR OPATŘENA VNĚJŠÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM V BARVĚ FIALOVÉ (ODSTÍN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM ODSTÍNEM)
- 02 V PROSTORU PŮVODNÍ BETONOVÉ PLOCHY BUDE PO PROVEDENÍ OPRAVY OPĚRNÉ STĚNY PROVEDENA ŠTĚRKOVÁ PLOCHA Z VYMÝLANÝCH OBLÁZKŮ fr. 16–32, TL. ŠTĚRKOVÉHO ZÁSYPU 150mm  
– NA OPĚRNÉ STĚNĚ BUDE OBNOVENA POŠKOZENÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE  
– V MÍSTĚ, KDE BUDE VÝKOP PROVEDEN HLUBŠÍ (U OBNOVOVANÉ OPĚRNÉ STĚNY) BUDE POD PLOCHOU Z VYMÝLANÝCH OBLÁZKŮ PROVEDENA SKLADBA:  
– ZPĚTNÝ ZÁSYP ODTĚŽENOU ZEMINOU VČ. ZHUTNĚNÍ  
– ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZE ŠTĚRKU fr. 16/32 tl. 150mm VČ. ZHUTNĚNÍ
- 03 OČIŠTĚNÁ OMÍTKA BUDE OPATŘENA NOVÝM BAREVNÝM NÁTĚREM V BARVĚ FIALOVÉ (ODSTÍN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM ODSTÍNEM)
- 04 OBNOVENÍ BETONOVÉHO ZAKRYTÍ STĚNY (PŘEBETONOVÁNÍ TL. 30mm)  
– ZAKRYTÍ PROVÉST SEDLOVÉHO TVARU S MÍRNÝM SPÁDEM NA OBE STRANY (DLE STÁVAJÍCÍHO ZAKRYTÍ)  
– BETONOVÝ ZAKRYTÍ DĚLIT NA DILATAČNÍ CELKY DÉLKY MAX. 2,0m. MEZI DILATAČNÍMI CELKY PONECHAT MEZERU 5mm, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRŮJNÝM TMELEM  
– ZAKRYTÍ OPATŘIT VRCHNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A NÁTĚREM V BARVĚ FIALOVÉ (ODSTÍN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM ODSTÍNEM)
- 06 KAMENNÁ ZEĎ BUDE V CELÉM ROZSAHU NOVĚ VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI VHODNOU PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU A ODOLÁVAJÍCÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- 07 OBNOVIT PŮVODNÍ SKLADBU CHODNÍKU:  
– PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm  
– ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 4–8 – 60mm  
– BETONOVÝ PODKLAD (KSC I) – 100mm  
– ŠTĚRKODRT – 150mm  
– V MÍSTĚCH, KDE BYLA ODSTRANĚNA I ZEMINA POD CHODNÍKEM BUDE PROVEDENO JEJÍ DOSYPÁNÍ A ZHUTNĚNÍ PODKLADU NA Edef > 30 MPa  
– POŠKOZENÉ DLAŽDICE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ (PŘEDPOKLAD – 10% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ)
- 08 OBNOVIT PŮVODNÍ SKLADBU CHODNÍKU:  
– PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm  
– ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE – 40mm  
– POD ŠTĚRKOPISKOVÝM LOŽEM MUSÍ PODKLAD SPLŇOVAT Edef > 60 MPa  
– POŠKOZENÉ DLAŽDICE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ (PŘEDPOKLAD – 10% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNE KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450mm NA MALTU CEMENTOU MC 20MPa  
– V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STĚNY PROVÉST PROVÁZÁNÍ NOVOHO A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Ø12mm KOTVENÝCH DO NOVOHO I STÁVAJÍCÍHO ZDIVA DO HL. 250mm. TRNY BUDOU PROVEDENY VŽDY 2x NA TLOUŠŤKU ZDIVA A VE SVISLEM SMĚRU MAX. PO 500mm
- OZDOBNÝ PRVEK NA VRCHOLU STĚNY BUDE VYZDĚN Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P10MPa NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MVC 5,0MPa  
– PRVEK BUDE TVAROVĚ ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU TVARU

POZNÁMKY:

- POZN.1 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN, KTERÁ V PROSTORU DVORKU VEDE NAD UPRAVENÝM TERÉNEM V OCELOVÉ CHRÁNĚČE Ø60mm  
– PŘÍPOJKA JE NUTNO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNIT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ  
– Z DŮVODU ZVÝŠENÉHO POHYBU PŘES TUTO PŘÍPOJKU V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU PŘES TUTO PŘEKÁŽKU PROVEDENY PROVIZORNÍ DŘEVĚNÉ SCHŮDKY SE ZÁBRADLÍM
- POZN.2 NESOUDRŽNÁ OMÍTKA OKOLO STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MRÍŽKY BUDE ODSTRANĚNA  
– PO JEJÍM ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA OBNOVA OMÍTKY A OBNOVA NÁTĚRU V ODSTÍNU FIALOVÉM (DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)  
– VĚTRACÍ MRÍŽKA BUDE OCHRANĚNA, ABY V PRŮBĚHU OPRAVY OMÍTKY NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ A PO PROVEDENÍ OPRAVY BUDE VRÁCENA ZPĚT
- POZN.3 NAVRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY B01 + E13 DO PŮVODNÍ POLOHY  
– PRO OSAZENÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDE PROVEDENA A ZABETONOVÁNA NOVÁ KOTEVNÍ PATKA
- POZN.4 STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD BUDE PO PROVEDENÍ OPRAVY OMÍTKY NAVRÁCEN DO PŮVODNÍ POLOHY
- POZN.5 NA OSTĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (tl. 30mm, RESP. DLE PŮVODNÍ OMÍTKY)  
– PŘED PROVEDENÍM OMÍTKY BUDE ZDIVO ZVLHČENO A OPATŘENO CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM  
– OMÍTKA BUDE NA ZÁVĚR OPATŘENA VNĚJŠÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM V BARVĚ FIALOVÉ (ODSTÍN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM ODSTÍNEM)
- POZN.6 ŽB KANÁL VE VLASTNICTVÍ FIRMY IROMEZ, s.r.o.  
– V MÍSTĚCH, KDE BYLY ODSTRANĚNÝ NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTKY BUDE PROVEDENA JEJICH OBNOVA (CEMENTOVÁ OMÍTKA BEZ POVRCHOVÉ OPRAVY)
- POZN.7 MEZI STÁVAJÍCÍ TĚLESO TEPELOVODNÍHO KANÁLU A NAVRHOVANÉ TĚLESO ZDI BUDE PRO ODILATOVÁNÍ OBOU PRVKŮ VLOŽEN PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. MIN. 20mm  
– SPÁRA BUDE PO PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ ZATMELENA TRVALE PRŮJNÝM TMELEM
- POZN.8 PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY BUDE DETAILNĚ PROVĚŘEN STAV STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘEDEVŠÍM V MÍSTĚ VÝRAZNÉ PRASKLINY VIDITELNÉ V OMÍTCE. PŘEDPOKLÁDÁ SE NUTNOST ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL A JEHO ZPĚTNÉ DOZDĚNÍ (CIHLY PLNĚ P20MPa NA MALTU CEMENTOVOU MC 10MPa) A LOKÁLNĚ DOMALTOVÁNÍ MALTOU CEMENTOVOU MC 10MPa. ROH ZDIVA BUDE PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH OMÍTEK VÝZTUŽEN HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ VKLÁDANOU DO SPÁR ZDIVA (VIZ SCHÉMA PROVEDENÍ HELIKÁLNÍCH VÝZTUŽÍ)
- POZN. PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÝCHKOLIV FINÁLNÍCH NÁTĚRŮ OMÍTEK BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ ODSTINŮ. VYBRANÝ ODSTÍN BUDE ODSOULHASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA I TECHNICKÝM A AUTORSKÝM DOZOREM
- POZN. VŠECHNY OBNOVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVÉST VE SPÁDU 2% OD SMĚREM OD OPĚRNÉ STĚNY