

LEGENDA POVRCHŮ:

01. NOVÁ JADROVÁ OMÍTKA TL. 30mm (RESP. DE PŮVODNÍ OMÍTKY)
 - PŘED PROVEDENÍM OMÍTKY BUDE ZDIVO ZUŠIČENO A OPĚTNĚ CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM
 - OMÍTKA BUDE NA ZÁVER OPĚTNĚ NALÉZÁ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTEREM V BAREVĚ FIALOVÉ (OJŠTIN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM OJŠTINEM)
 02. V PROSTORU PŮVODNÍ BETONOVÝCH PLOCHY BUDE PO PROVEDENÍ OPRAVY OPĚNĚ STĚNY PROVEDENA ŠTERKOVÁ PLOCHA Z VYMLAČNÝCH OBRAZLOV R. 16-32 TL. ŠTERKOVÉHO ZÁSTUPU 150mm
 - NA OPĚNĚ STĚN BUDE OBNOVENA POŠKOZENÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - V MÍSTĚ KDE BUDE VÝKOP PROVEDENÍ HLUBŠÍ (J. OBNOVOVANÉ OPĚNĚ STĚNY) BUDE POD PLOCHOU Z VYMLAČNÝCH OBRAZLOV PROVEDENÍ SLOŽBA:
 - PRŮPNÝ ZÁSTUP OTČIŽENOU ŽELEZNOU VČ. ZHUŠŤNĚNÍ
 - ŠTERKOVÝ PODSP. ZE ŠTERKU R. 16/32 TL. 150mm VČ. ZHUŠŤNĚNÍ
 03. OJŠTĚNÁ OMÍTKA BUDE OPĚTNĚ NOVÝM BAREVNÝM NÁTEREM V BAREVĚ FIALOVÉ (OJŠTIN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM OJŠTINEM)
 04. OBNOVENÍ BETONOVÝCH ZÁKRYTÝ STĚNY (PŘEDSTĚNOVÁNÍ TL. 30mm)
 - ZÁKRYTÍ POKRYTÍ SELHOVÉHO TVRSTVÍ S MÍRNÝM SPÁDEM NA OBE STRANY (DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTÍ)
 - BETONOVÝ ZÁKRYTÍ BĚŽIT NA DILATAČNÍ ČÍKY DEKLY MAX. 2,0cm. MEZI DILATAČNÍMI ČELKY PONECHAT MEZERY 5mm, KTERÉ BUDE VYPĚLNĚNÉ TRVALÉ PRÁVNÍMÍMÍKEM
 - ZÁKRYTÍ OPĚTNĚ VEPNUTÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A NÁTEREM V BAREVĚ FIALOVÉ (OJŠTIN TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM OJŠTINEM)
 06. KAMENNA ŽEB BUDE V CĚLÉM ROZSAHU NOHĚ VYSKÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁŽI HMOTNOU PRO POŽITÍ DO EXTERIÉRU A ODLAŽKOVACÍ POVĚTRNOSTNÍ VLVUM
 07. OBNOVIT PŮVODNÍ SKLADBU CHODNIKU:
 - PŮVODNÍ ZÁKOVKA DLAŽBA TL. 60mm
 - ŠTERKOVÝ ZEST. FR. 4-8
 - BETONOVÝ PODKLAD (KSL. I) - 100mm
 - ŠTERKOVÝ ZEST. FR. 4-8
 - V MÍSTĚ KDE BYLA ODSŤRANĚNÁ I. ZEMINA POD CHODNÍKEM BUDE PROVEDENO J.E.I. DOSYPÁNÍ A ZHUŠŤNĚNÍ PODKLADU NA HĚBÍ > 30 MPa
 - POŠKOZENÉ DLAŽDIČE ZÁKOVKÉ DLAŽBY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ (PŘEDPOKLAD - 10% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ)
 08. OBNOVIT PŮVODNÍ SKLADBU CHODNIKU:
 - PŮVODNÍ ZÁKOVKA DLAŽBA TL. 80mm
 - ŠTERKOVÝMÝ LOŽE - 40mm
 - POD ŠTERKOVÝMÝM LOŽEM MUSÍ PODKLAD SPLŇOVAT HĚBÍ > 60 MPa
 - POŠKOZENÉ DLAŽDIČE ZÁKOVKÉ DLAŽBY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ (PŘEDPOKLAD - 10% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ)

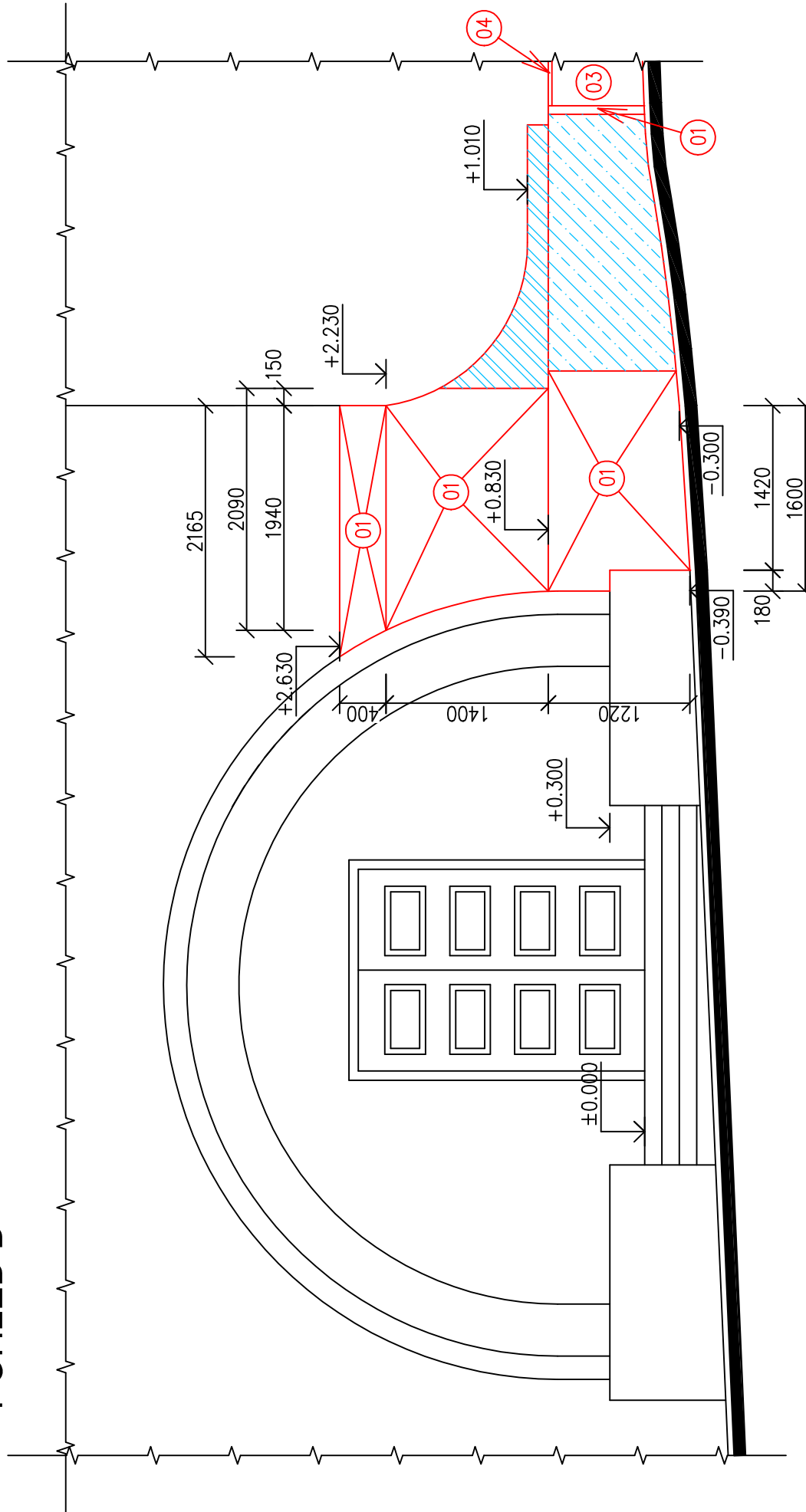
LEGENDA:

- | STAVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE | |
|---|--|
| NARHOVANÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 450mm NA MALTU CEMENTU MČ 20MPa
— V NÁVRZOVÁNÍ NA STAVAJÍCÍ STĚNY PROVESTI PROVÁZÁNÍ NOHEM A STAVAJÍCÍMU DÍLA POMOCÍ
CELLOVÝCH TRNŮ Ø12mm KOTVENÝCH DO NOHEM I STAVAJÍCÍMU DÍLA DO TL. 250mm; TRNŮ BUDOU
PROVÉSTI VÝZK A NA TĚLOŠTĚ DÍLA A VE SVISLÉM SMĚRU MÁX. PO 500mm | |
| OZDOBENÝ PŘEKV NA VRCHOLU STĚNY BUDE VÝZDĚN Z PLŮNÝCH PALEŇNÝCH CHELÍ PÍOMPA NA MALTU
VAPENECOVÝMI MČ 5,0MPa
— PŘEKV BUDE TVAROVÉ ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU TVARU | |

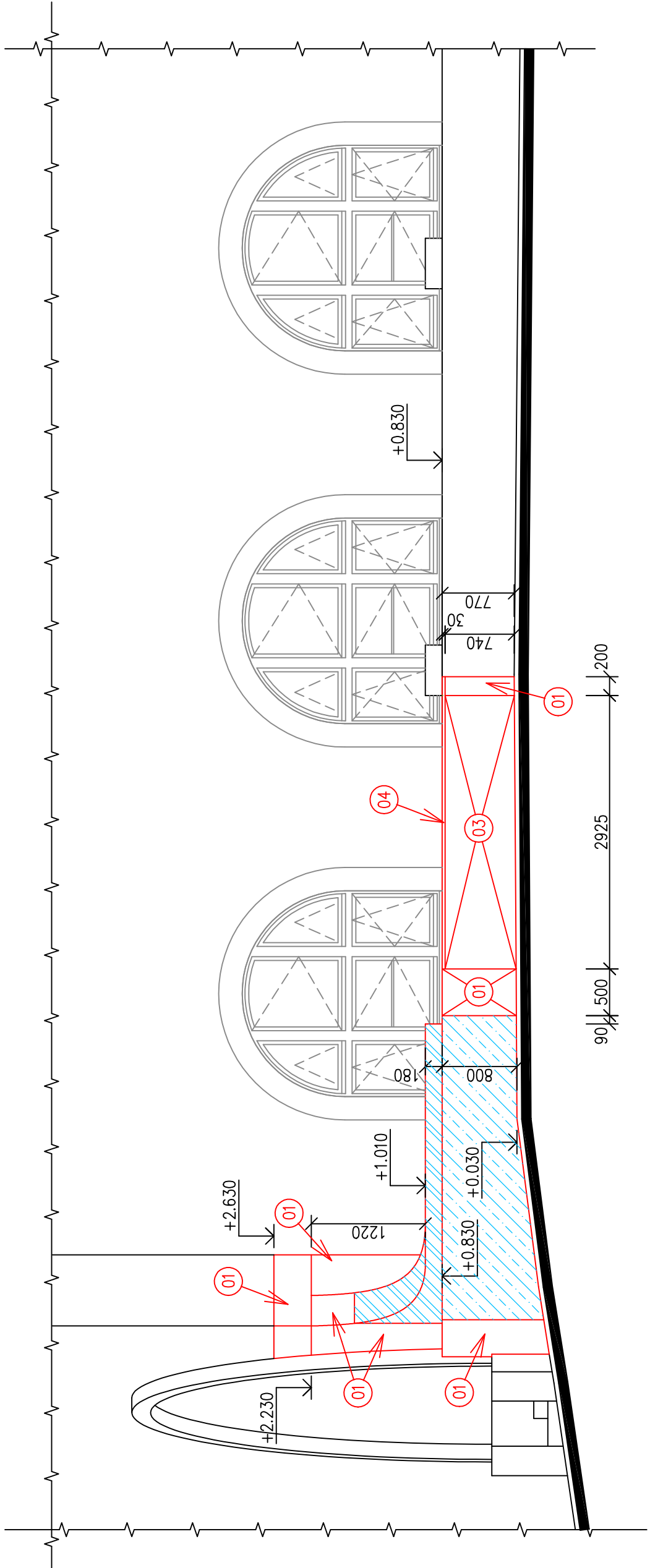
POZNÁMKY:

- | | |
|--------|---|
| POZN.1 | <p>STAVACÍ PRÁČKA NN, KTERÁ V PROSTORU DVORKU VEDE NA UPRÁVNÝM TERÉNEM V OCELOVÉ OCHRANĚ 600mm</p> <p>– PŘÍKOP JE NUTNO V PRŮBĚHU STAVBNÍCH PRÁCI CHRÁNIT, ABY NEDOSLO K JEJIMU PŮSOBU</p> <p>– Z DŮVODU ZVÝŠENÉHO POHYBU PŘES TUTO PRÁČKU V PRŮBĚHU STAVBNÍCH PRÁCI BUDOU PRO ZABEZPEČENÍ POHYBU PŘES TUTO PRÁČKU PROVEDENY PROVIZORNÍ DŘEVĚNÉ SCHŮDKY K JEJÍM ZABRAZDAM</p> |
| POZN.2 | <p>NEOSUŠENÁ OMÍTKA OKOLO STAVACÍ VĚTRACÍ MRŠKY BUDE OSTRANĚNA</p> <p>– PO JEJIM OSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA OBNOVA OMÍTKY A OBNOVA NÁTERU V ODSTINU FIALOVĚN (DLE STAVACÍ FASADY)</p> <p>– VĚTRACÍ MRŠKA BUDE OCHRÁNĚNA, ABY V PRŮBĚHU OPRAVY OMÍTKY NEDOSLO K JEJÍMU POŠKŮZENÍ A PO PROVĚDĚNÍ OPRAVY BUDE VRAĆENA ZPĚT</p> |
| POZN.3 | <p>NÁVRHEM STAVACÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY B01 + E13 DO PŮVODNÍ PLOCHY</p> <p>– PRO OSAZENÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDE PROVĚDENA A ZABEDNOVANA NOVÁ KOTVNÍ PATA</p> <p>STAVACÍ OKAPNI SVOU BUDU PO PROVĚDĚNÍ OPRAVY OMÍTKY NAVRÁCEN DO PŮVODNÍ PLOCHY</p> |
| POZN.4 | <p>NA OŠETŘENÍ OKNA BUDE PROVĚDENA NOVÁ JAROVÁ OMÍTKA (tl. 30mm, RESP. DLE PŮVODNÍ OMÍTKY)</p> <p>– PŘED PROVĚDĚNÍM OMÍTKY BUDE ZDNO ZVÝŠENO A OPĚRAENO CEMENTOVÝM POSTŘEM</p> |
| POZN.5 | <p>– OMÍTKA BUDE NA ZÁVER OPĚRAENA NEJŠÍ ŠIROKOU OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTEREM V BARVĚ FIALOVĚN (ODSTIN TOTOŽNÝ SE STAVACÍM ODSTINEM)</p> |
| POZN.6 | <p>ZBĚH KANAL V LASTNOSTI FRNÝ ROMEZ, s.r.o.</p> <p>– V MÍSTĚ, KDE BYL OSTRANĚN NEOSUŠENÝ ČÁSTI OMÍTKY BUDE PROVĚDENA JEJICH OBNOVA (CEMENTOVÁ OMÍTKA BEZ POVRCHOVÉ OPRAVY)</p> |
| POZN.7 | <p>MEZ STAVACÍ TĚLESO TEPELOVODNÍHO KANÁLU A NAVRHOVANÉ TĚLESO ZDI BUDE PRO ODILUOVÁNÍ OBŮ PRVKŮ VLOŽEN PENŮV POLYSTYREN TL. MN. 200mm</p> <p>– SPÁRA BUDE PO PROVĚDĚNÍ VŠECH PRÁCI ZABEDNA TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM</p> |
| POZN.8 | <p>PO OSTRANĚNÍ OMÍTKY BUDE DETALNĚ PROVĚŘEN STAV STAVACÍHO ZDVA PŘEDĚVŠ V MÍSTĚ VYRAZNÉ PRAKTYKY VIDETELNĚ V OČECH. PŘEPŘEKADRA SE NUNOST OSTRANĚNÍ ČÁSTI STAVACÍHO ZDVA Z PRŮJMU PALENOVÝ CHEL A JEHO ŽETNÉ DOŽENÍ (OHLY PLNĚ PŮZPMA NA MALTU CEMENTOVOU MC 10MPa) A LOKÁLNĚ DOTAVOVATI MALTU CEMENTOVOU MC 10MPa. ROH ZDVA BUDE PŘED PROVĚDĚNÍM NOVÝCH OMÍTK VYZTUŽEN HELIKALMI VYTUŽI K LÁDANOU DO SPÁR ZDVA (VIZ SCHEMA PROVĚDĚNÍ KANÁLŮCH VYTUŽENÍ)</p> |
| POZN. | <p>PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÝKOLIV FINÁLNÍCH NÁTERŮ OMÍTEK BUDE PROVĚDENO VZORKOVÁNÍ ODSTINŮ. VYBRÁNÝ ODSTIN BUDE DOUHODLASEN ZASTUPITELEM INVESTORA I TECHNICKÝM A AUTORSKÝM DOZŘEM VŠECHY OBNOVĚNÉ ZNEČNĚNÉ PLOCHY PROVĚST VE SPÁDU 2% OD SMĚREM OD OPĚRNÉ STĚNY</p> |
| POZN. | |

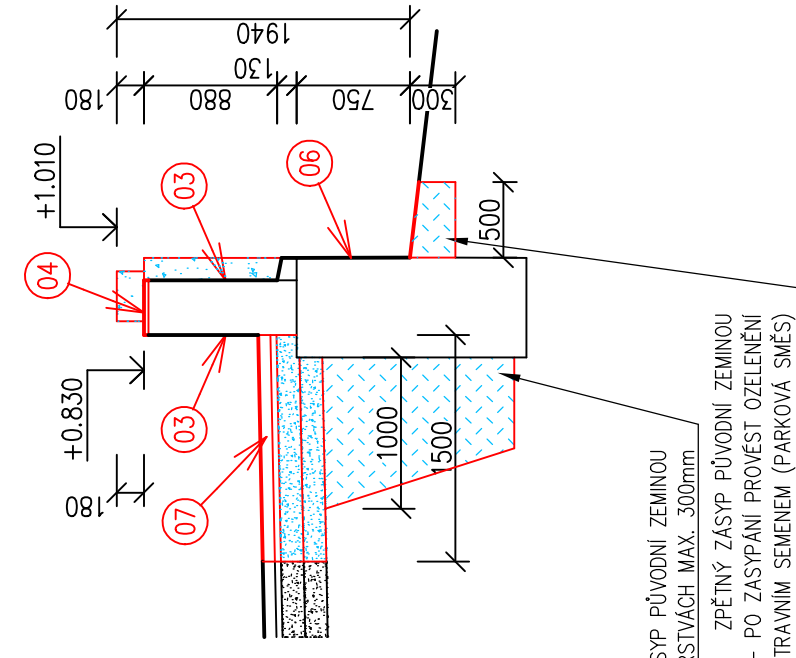
POHLED



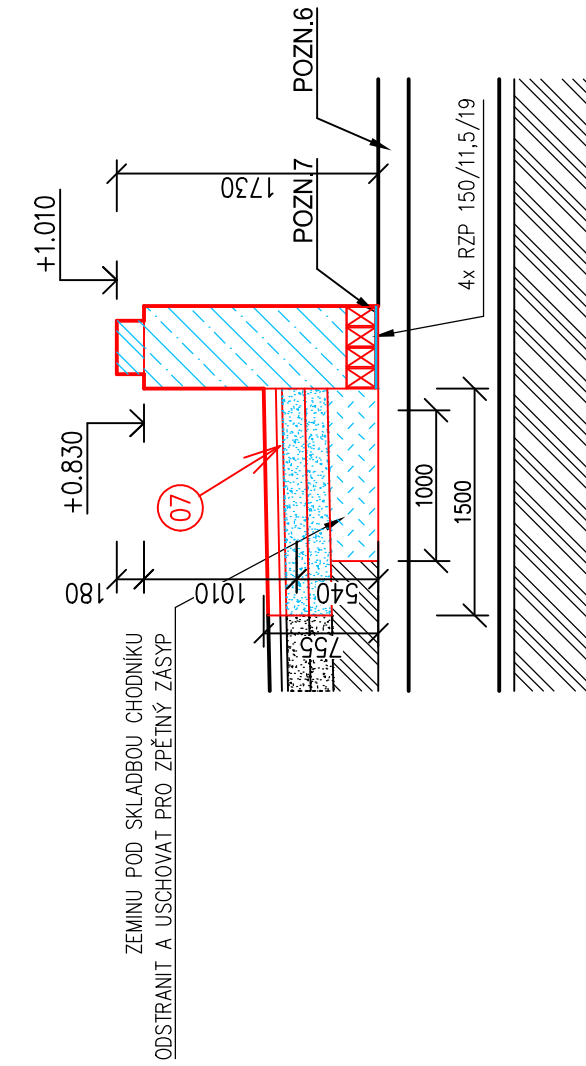
POHLED E (POHLED KOLMÝ NA OPĚRNOU STĚNU)



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C' + POHLED Z DVORKU NA STĚNU

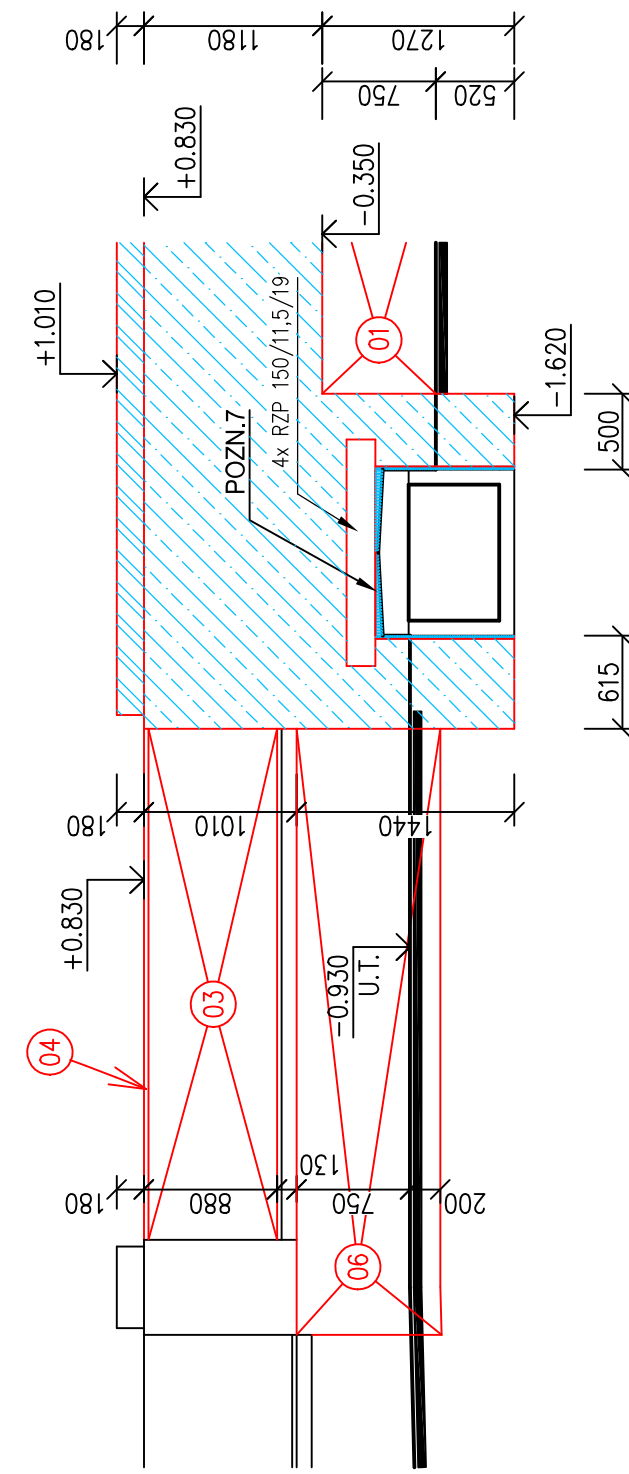
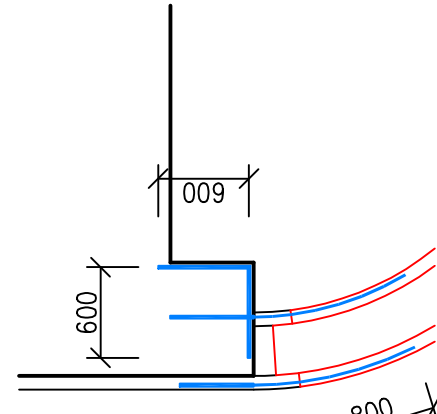


SCHÉMA PROVEDENÍ HELIKÁLNÍCH VÝZTUŽÍ



NE VYZNAČENEM TVARU PROVÉST VYTUŽENÍ ROHU ŽDVA A NÁVZÁMNOU ŽDVA OBJEKTU NA OKRNOU ŠEJNU POMOCÍ HELIKÁLNÍCH VYTUŽENÍ 60mm
- VYTUŽE PROVÉST DO PRŮHNO -1,00 DO OKRNOVÝCH VYTUŽENÍ, ROZTEČ
PRŮHNO MAX. 450mm
- VYTUŽE OSADIT DO DŘÁŽEK VYTŘEZOVANÝCH V ÚROVNI SPÁR ŽDVA
DO HLUBOKY 45mm, ŠÍŘKA SPÁRY 8mm, V MÍSTĚ TVARU PROVÉST VYTUŽENÍ 60mm
- VYTUŽE DO DŘÁŽEK A OTVORŮ KOTVIT POMOCÍ SPECIÁLNÍ VYSOKOPRŮHNOVNÍ POLYMER-CEMENTOVÉ MALTY S VYSOKOU PŘÍRŮZNOSTÍ

[illegible]