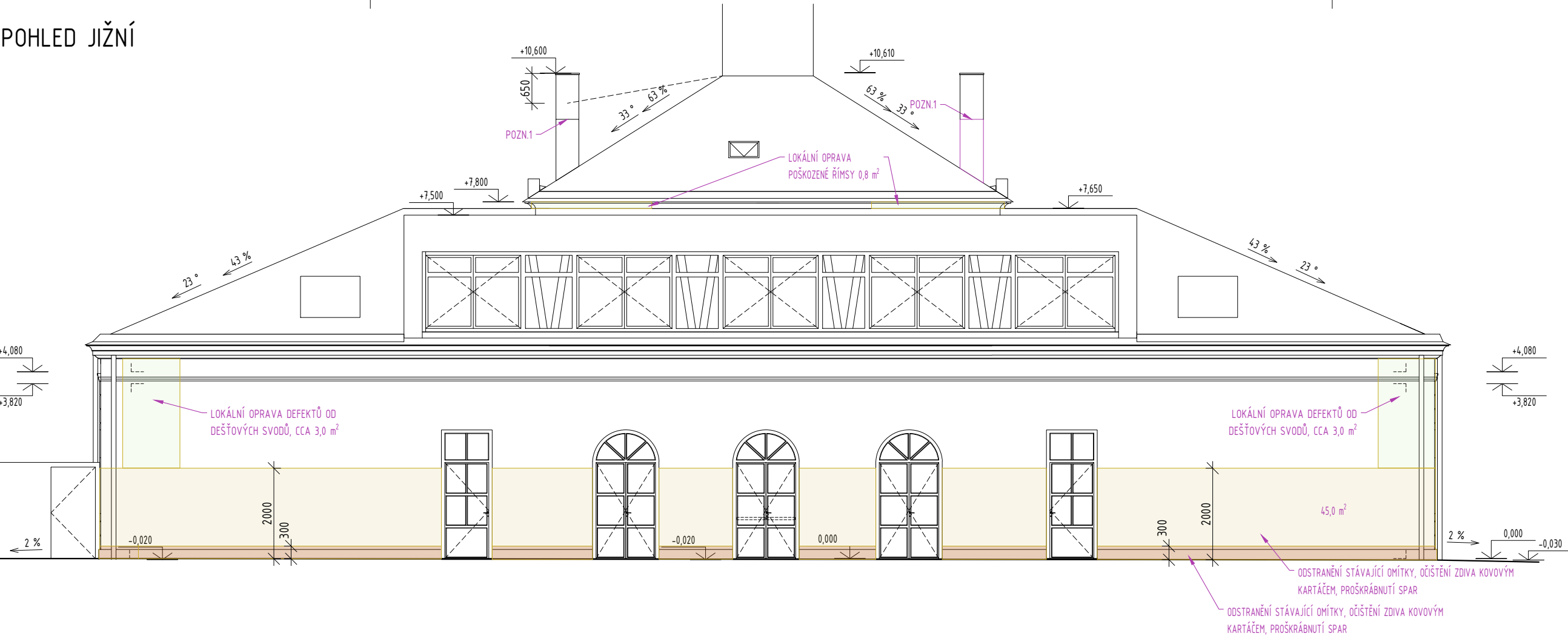
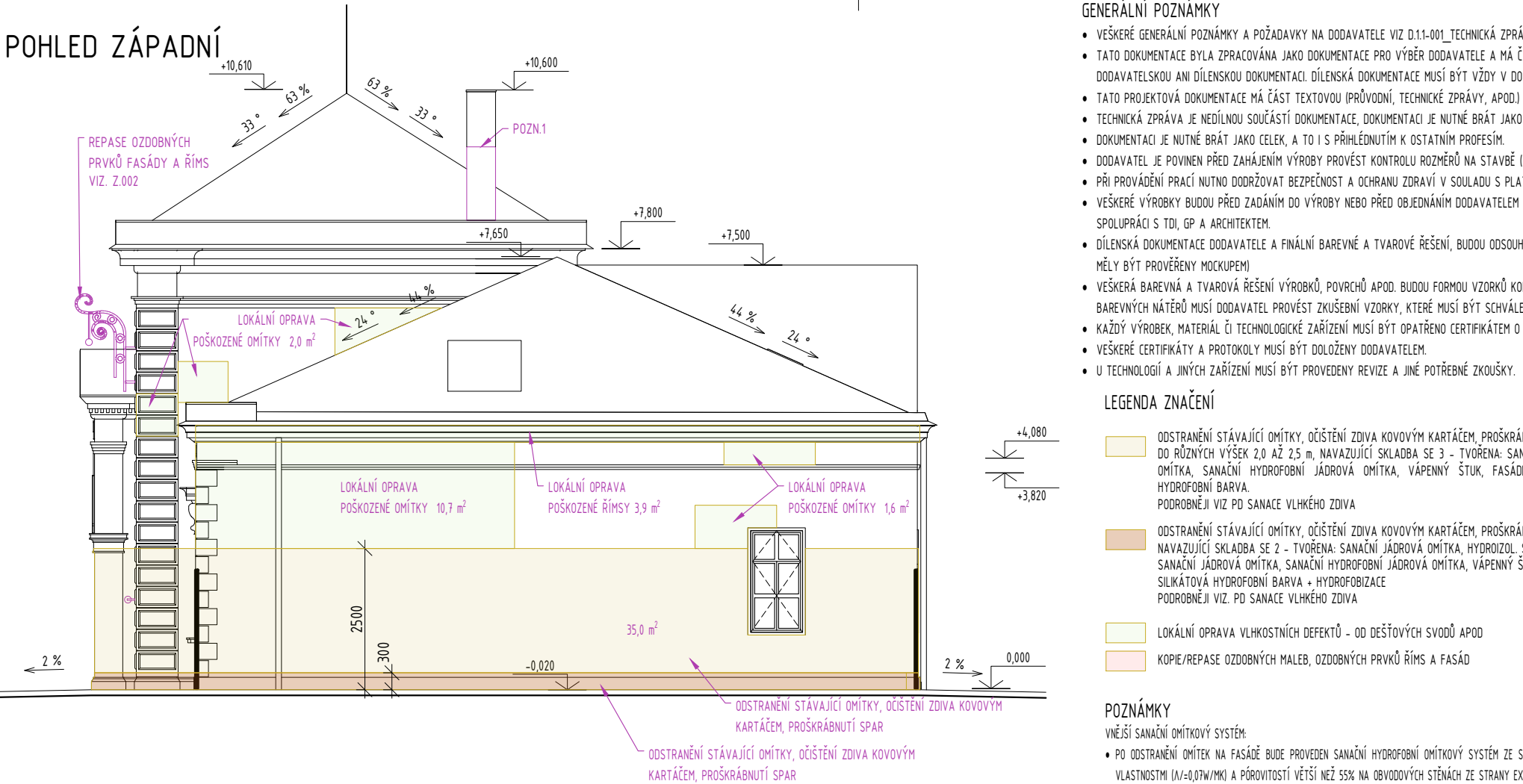


POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY  
POZN1 - OPRAVA A REPASE ZACHOVÁVÁNÝCH KOMÍNOVÝCH TĚLES. OMTIČNÉ KOMÍNY BUDOU ZBAVENY STARÉ OMTIKY. VŠECHNY ZACHOVÁVÁNÉ KOMÍNY BUDOU OČIŠTĚNÝ, SPÁRY MEZI REŽÍMÝM OHRAM BUDOU VÝSKRÁBNUTY, POŠKOZENÉ CHEJ V NUTNÉM ROZSAHU BUDOU NAHRANÝ. NESOUDRŽNÉ CHEJ BUDOU VLÍZENY ZPĚT NA ŽILCI MALTU. SPÁRY BUDOU NOVĚ VYSYPÁVÁNY. VÝČISTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ REŽNÉ ŽIVDO BUDU NAKONEC OPATŘENO UZAVÍRACÍM NÁTĚREM.

GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- VŠEČERÉ GENERÁLNÍ POZNÁMKY A POŽADAVKY NA ODVATELE VIZ D.11-001, TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.11-003, GENERÁLNÍ POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ODVATELE A MÁ ČÁST TEXTOVOU A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE). DOKUMENTACE NEJÍ URČENA ANI NENAHRAZUJE REALIZACI, PROVÁDĚCÍ, ODVATELSKOU ANI DILENSKOU DOKUMENTACI. DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT VŽDY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTU PŘED ZAHÁJENÍM KONKRÉTNÍ PRÁČI ODSOUHLASENA, TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MÁ ČÁST TEXTOVOU (PŘOVODNÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, APOD.) A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE).
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJLÍNU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK, A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- ODVATEL JE POVINN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVĚST KONTROLU ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU A KONTAKTŮM V DOBĚ PROVÁDĚNÍ PRÁČE
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPŮČITÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DILENSKÁ DOKUMENTACE ODVATELE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- DILENSKÁ DOKUMENTACE ODVATELE A FINÁLNÍ BAREVNÁ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ, BUDOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM (VŠECHNY EXPONOVANÉ ČÁSTI STAVBY BY MĚLY BÝT PROVĚŘENY MOCUKPEM)
- VŠEČERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU FORMOU VZORKŮ KONTROLOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM. PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTĚRŮ MUSÍ ODVATEL PROVĚST ZKOUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- VŠEČERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLŽENY ODVATELEM.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVĚZENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY.

LEGENDA ZNAČENÍ

- ODSOHRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMTIKY, OČIŠTĚNÍ ŽIVDO KOVOVÝM KARTÁČEM, PROSKRÁBNUTÍ SPAR, DO RŮZNÝCH VÝŠEK 2,0 AŽ 2,5 M, NAVAŽUJÍCÍ SKLADBA SE 3 - TVORĚNA: SANAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, SANAČNÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, VÁPENNÝ ŠTUK, FASÁDNÍ SILKATOVÁ HYDROFBNÍ BARVA. PODROBNĚJÍ VIZ PO SANAČE VLHKÉHO ŽIVDO
- ODSOHRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMTIKY, OČIŠTĚNÍ ŽIVDO KOVOVÝM KARTÁČEM, PROSKRÁBNUTÍ SPAR, NAVAŽUJÍCÍ SKLADBA SE 2 - TVORĚNA: SANAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, HYDROIZOL, ŠTERKA, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, SANAČNÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, VÁPENNÝ ŠTUK, FASÁDNÍ SILKATOVÁ HYDROFBNÍ BARVA + HYDROFBOZACE. PODROBNĚJÍ VIZ. PO SANAČE VLHKÉHO ŽIVDO
- LOKÁLNÍ OPRAVA VLHKOSTNÍCH DEFECTŮ - DO DEŠTŮVÝCH SVOŮ APOD
- KOPIE/REPASE OZDOBÝCH MALEB, OZDOBÝCH PRVKŮ ŘÍMS A FASÁD

POZNÁMKY

VNĚJŠÍ SANAČNÍ OMTIKOVÝ SYSTÉM:

- PO ODSOHRANĚNÍ OMTIK NA FASÁDĚ BUDE PROVĚZEN SANAČNÍ HYDROFBNÍ OMTIKOVÝ SYSTÉM ZE SUCHÝCH MALTOVÝCH SMĚSÍ NA BÁZI MĚRANÉHO PULVA, KAMENNÉHO GRANULÁTU A PŘÍSOAD S TEPELNĚ - IZOLAČNÍM VLASTNOSTM (M=0,07W/MK) A PŘÍROVNOSTI VĚTŠÍ NEŽ 55% NA OBVOVÝCH STĚNÁCH ZE STRANY EXTERÉRU SKLADBA SE 3I: SOKLOVÉ PARTIE NAD ÚROVNI TERÉNU JSOU OPATŘENY DO VÝŠKY 0,3M NAD TERÉN HYDROIZOLACÍ STĚROU DO VÝŠKY 0,3M NAD ÚROVNÍ TERÉNU SKLADBA SE 2II: SJEJEDNĚNÍ POVRCHU S VRCHNÍ VRSUVOU VÁPENNÝM ŠTUKEM.
- PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ DÍLS SANAČE VLHKÉHO ŽIVDO
- V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍCH PORUCH NA FASÁDĚ NAPŘ. V MÍSTĚ DEŠTŮVÝCH SVOŮ JE MÍSTĚ OSEKÁNÍ OMTIK PŘÍPOSOBENÝ STAVU DEGRADACE A ZAVLHČENÍ.
- ROZSAH SANAČNÍCH PRÁČÍ JE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÝ ROZSAH JE NUTNÉ PŘÍPOSOBIT AŽ DLE SKUTEČNÉMU ZHODNOCENÍ PORUCH PŘI PROVÁDĚNÍ.

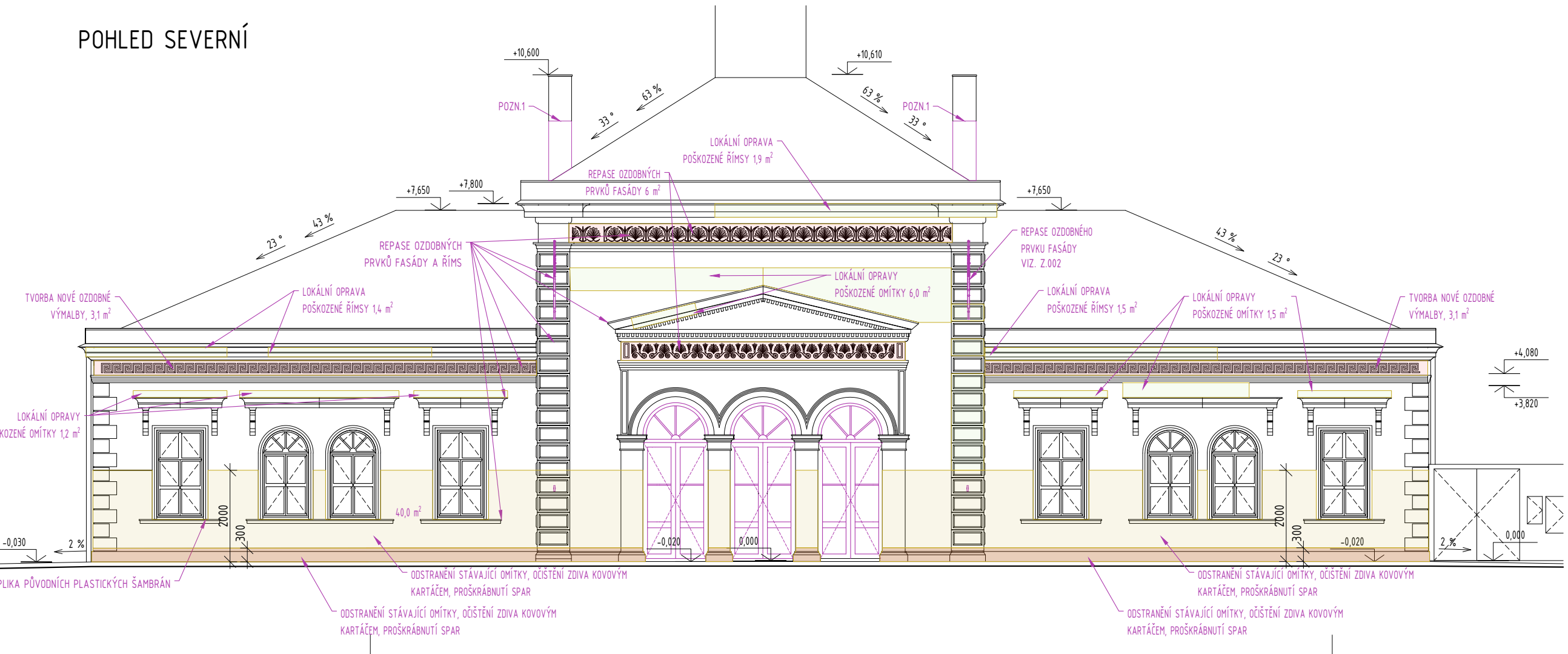
OBECNÉ INFORMACE K PROVÁDĚNÍ:

- PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE SKLADBY JEDNOTLIVÝCH OMTIKOVÝCH VRSTEV A MALEB VIZ DOKUMENTACE SANAČE VLHKÉHO ŽIVDO A STAVĚNĚ TECHNICKÝ PRŮJZHM.
- OZDOBĚ PRVKY FASÁD BUDOU REALIZOVÁNY DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ - OPRAVENÍ OMTIKŮ NEBO ÚPLNÝM NAHRANÍM Z ROMANSKÉHO CEMENTU. PROVĚZENÍ DLE ORIGINÁLU.
- PRO REALIZACI SANAČNÍCH PRÁČÍ BUDE PROVĚZEN STRATEGICKÝ PRŮJZHM.
- VŠEČERÉ NAHRANOVANÉ ČÁSTI OMTIK BUDOU OPATŘENY VÝMALBOU DLE STRATEGICKÉHO PRŮJZHM.
- VNĚJŠÍ OMTIKY DLE SKLADBY SE S ISANAČE VLHKÉHO ŽIVDO BUDOU TVORENY Z VYROVNAVACÍ JÁDROVÉ OMTIKY, NÁSLEDNĚ SANAČNÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÉ OMTIKY TEPLNĚ IZOLAČNÍ A OPATŘENÉ VÁPENNÝM ŠTUKEM. BARVA BUDU HYDROFBNÍ SILKATOVÁ.
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU DOZDĚNY CHYBĚJÍCÍ CPP.
- VNITŘNÍ OMTIKY BUDOU ODSOHRANĚNÝ, ŽIVDO A SPÁRY OČIŠTĚNÉ, SPÁRY PROSKRÁBNUTY DO VÝŠKY DLE PROJEKTU SANAČE VLHKÉHO ŽIVDO (OBVOVODNÉ STĚNY 15 M, STŘEDNÍ STĚNY 15 M, SLOUPY 25M) NOVÝ OMTIKOVÝ SYSTÉM BUDU TVOREN Z JÁDROVÉ VYROVNAVACÍ OMTIKY, HYDROFBNÍ TEPLNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÉ OMTIKY, NÁSLEDNĚ VÁPENNÉHO ŠTUKU A KRYT SILKATOVOU BARVOU. PRO FIXACI ELEKTROHODVODŮ NESMÍ BÝT VE VLHKÉ ZÓNĚ ŽIVDO POUŽITA ŠÁDRA, BUDOU POUŽITY KOTVÍCÍ CEMENTY, STAVĚNÍ LEPIDLA AJ.

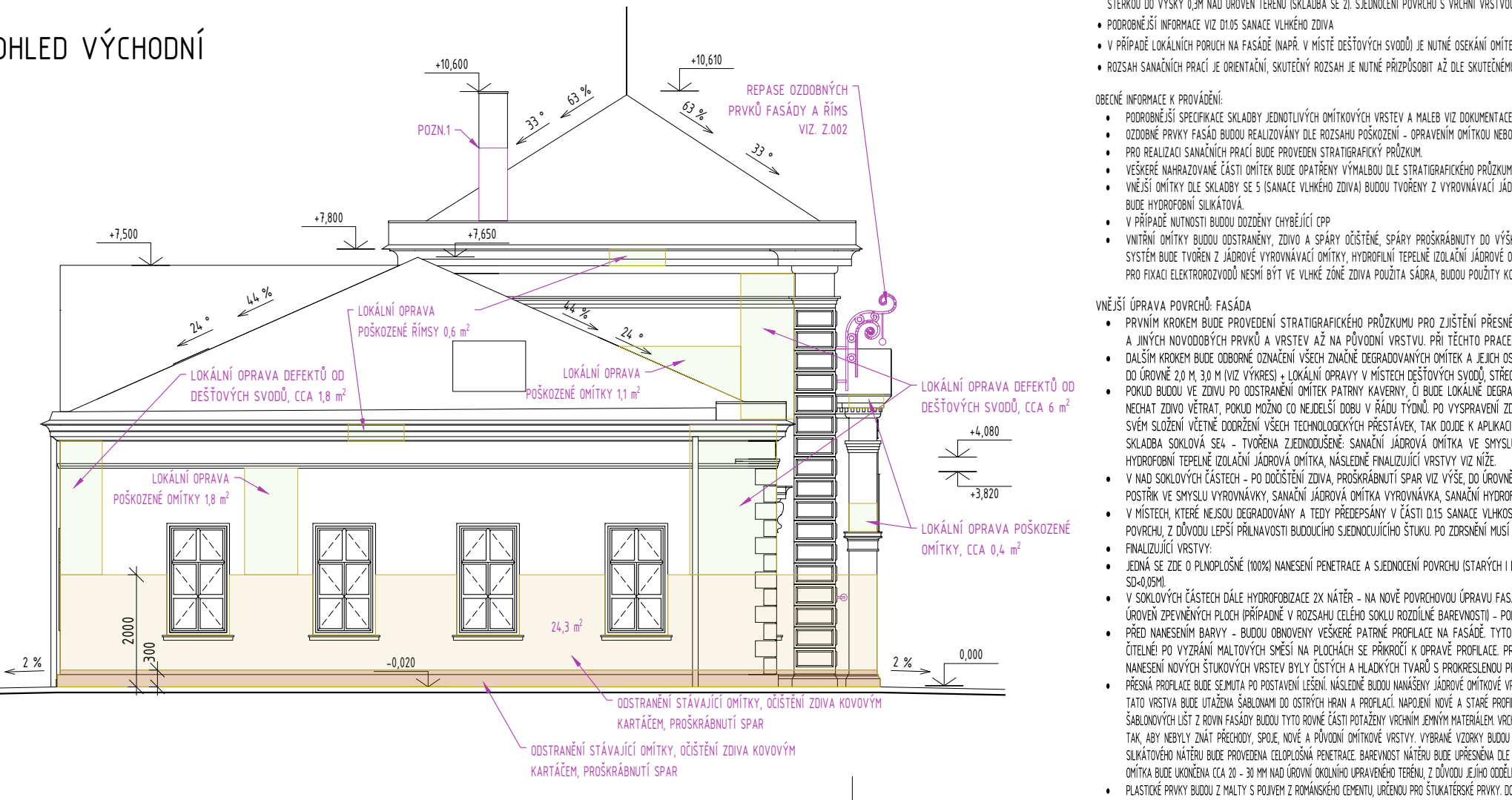
VNĚJŠÍ ÚPRAVA POVRCHŮ: FASÁDA

- PRVNÍM KROKEM BUDU PROVĚZENY STRATEGICKÉHO PRŮJZHMU PRO ZJISTĚNÍ PŘESNÉ BAREVNOSTI JAK OMTIK, TAK VÝPLNÍ. DÁLE ODSOHRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A NOVODOBÝCH NÁTĚRŮ.
- A JINÝCH NOVODOBÝCH PRVKŮ A VRSTEV AŽ NA PŘÍROVNOSTI VRSUVU. PŘI TĚCHTO PRÁČECH SE BUDU MUSET POSTUPOVAT OBEZBĚNĚ.
- DALŠÍM KROKEM BUDU ODOBĚ ORNÁŽEN VŠECH ZNAMĚNĚ DEGRADOVANÝCH OMTIK A JEJICH OSEKÁNÍ AŽ NA STÁVAJÍCÍ ŽIVDO, VĚTNĚ ŘÁDNĚ PROSKRÁBNUTÍ SPAR A OČIŠTĚNÍ ŽIVDO OCELÝM KARTÁČ - FASÁDOU DO ÚROVNĚ 2,0 M, 3,0 M VIZ VÝKRESŮ - LOKÁLNÍ OPRAVY V VÝŠKĚH DEŠTŮVÝCH SVOŮ, STŘECH APD. DO M.
- POKUD BUDU VE ŽIVDO PO ODSOHRANĚNÍ OMTIK PATRITY KAVERNY, ČI BUDU LOKÁLNĚ DEGRADOVÁNO, BUDOU DOZDĚNY VÝHODNÝM ŽILCÍM MATERIÁLEM LÍLOUKY CHEJ PLNÝCH, PO ODSOHRANĚNÍ OMTIK JE TŘEBA NECHAT ŽIVDO VĚTRAT, POKUD MŮŽNO DO NEJDEJŠÍ DOBŮ V ŘÁDU TÝDŮ, PO VYSYPÁNÍ ŽIVDO VÝČISTĚNÍ V SOKLOVÝCH ČÁSTECH (ZÁKLADĚCH) BUDU APLIKOVANÝ JAK SANAČNÍ MATERIÁL V CELEM SVĚM SLOŽENÍ VĚTNĚ DODRŽENÍ VŠECH TECHNOLOGICKÝCH PŘESTÁVK, TAK DOUJE K APLIKACI NEKŤÁŽE ZABRANUJÍCÍ VLHČNÍ VLHKOSTI PŘESNÝ POPIS OPRAV VIZ DÍLS - SANAČE VLHKOSTI ŽIVDO, NAVAŽUJÍCÍ SKLADBA SOKLOVÁ SEA - TVORĚNA ZJEJEDNOCENĚ SANAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA VE SMYSLU VYROVNAVACÍ, HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA, SANAČNÍ PLOŠNÝ PŮSTRŽ Z JÁDROVÉ VYROVNAVACÍ OMTIKY, SANAČNÍ HYDROFBNÍ TEPLNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, NÁSLEDNĚ FINALIZUJÍCÍ VRSVY VIZ NÍŽE.
- V NAD SOKLOVÝCH ČÁSTECH - PO OČIŠTĚNÍ ŽIVDO, PROSKRÁBNUTÍ SPAR VIZ VÝŠE, DO ÚROVNĚ CCA 2,0 A 3,0 M DLE DEGRADACE OMTIKY, NAVAŽUJE SKLADBA SE 5 - TVORĚNA ZJEJEDNOCENĚ SANAČNÍ PLOŠNÝ PŮSTRŽ VE SMYSLU VYROVNAVACÍ, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA VYROVNAVÁNA, SANAČNÍ HYDROFBNÍ TEPLNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMTIKA, NÁSLEDNĚ FINALIZUJÍCÍ VRSVY VIZ NÍŽE.
- V MÍSTĚCH, KTERÉ NESOU DEGRADOVÁNY A TĚDY PŘEDPÍŠANÝ ČÁSTI DÍLS SANAČE VLHKOSTI, BUDOU PONECHANÉ KONSTRUKCE POŠKOZENÉ ZBÁVENÍ PLOŠNÝM VÝMALBOU, NÁSLEDNĚ DOUJE V CELE PLOŠE KE ZDROBNĚNÍ JEJICH POVRCHU A ŽEJCH LEPŠÍ PŘÍKLADNOSTI BUDOUCÍHO SJEJEDNOCENÍ ŠTUKU. PO ZDROBNĚNÍ MUSÍ NÁSLEDOVAT POČTIVÁ PLOŠNOSTÁ SYSTÉMOVÁ PENETRACE. NÁSLEDNĚ BUDOU APLIKOVÁNA FINALIZUJÍCÍ VRSVY.
- FINALIZUJÍCÍ VRSVY:
- JEJNÁ SE ŽDE O PLOŠNOSTĚ 100% NANESENÍ PENETRACE A SJEJEDNOCENÍ POVRCHU (STARÝCH I NOVÝ) OMTIK VÁPENNÝM ŠTUKEM, PENETRACÍ A APLIKACÍ FASÁDNÍ SILKATOVÉ HYDROFBNÍ BARVY ISOJUNTEL DÍŽE SE 0,05M.
- PŘESNÁ PRÁČE JE ŽE O PLOŠNOSTĚ 100% NANESENÍ PENETRACE A SJEJEDNOCENÍ POVRCHU (STARÝCH I NOVÝ) OMTIK VÁPENNÝM ŠTUKEM, PENETRACÍ A APLIKACÍ FASÁDNÍ SILKATOVÉ HYDROFBNÍ BARVY ISOJUNTEL DÍŽE SE 0,05M.
- V SOKLOVÝCH ČÁSTECH DÁLE HYDROFBOZACE 2X NÁTĚR - NA NOVĚ POVRCHOVOU ÚPRAVU FASÁDY SANAČNÍCH OMTIKOVÝCH SYSTÉMŮM BUDU APLIKOVANÝ HYDROFBOZÁČNÍ HYDROSTREK. APLIKACE DO VÝŠKY 0,3M NAD ÚROVNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH PŘÍPADNĚ V ROZSAHU CELÉHO SOKLU ROZDÍLNĚ BAREVNOSTÍ - POPIS VIZ KAPITOLA SANAČE VLHKOSTI.
- PŘED NANESENÍM BARVY - BUDOU OBNOVENY VŠEČERÉ PATRNÉ PROFILACE NA FASÁDĚ. TYTO PROFILACE JE NUTNÉ OČIŠTIT OD HRUBÝCH OMTIK, TAK, ABY PO APLIKACI NOVÝCH OMTIK BYLY TVARY HLADKÉ A ČTELEPÍ PO VYZRÁNÍ MALTOVÝCH SMĚSÍ NA PLOCHÁCH SE PŘÍROČNĚ K OPRAVĚ PROFILACE. PROFILACE ŘÍMS A DALŠÍ ZDOBĚ PRVKY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ OD ŽIVNÍ MĚRANÍ VRSVY OMTIKY, ABY PO NANESENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH VRSVY BYLY OČISTÝ A HLADKÝCH TVARŮ S PROKRESLOU PROFILACÍ.
- PŘESNÁ PRÁČE JE ŽE O PLOŠNOSTĚ 100% NANESENÍ PENETRACE A SJEJEDNOCENÍ POVRCHU (STARÝCH I NOVÝ) OMTIK VÁPENNÝM ŠTUKEM, PENETRACÍ A APLIKACÍ FASÁDNÍ SILKATOVÉ HYDROFBNÍ BARVY ISOJUNTEL DÍŽE SE 0,05M.
- TATO VRSVY BUDU ÚJÁZNA SÁBLANOU DO OČISTÝCH HRAN A PROFILACÍ NAROVNANÉ NOVĚ A STARĚ PROJEVY NEJSMÍ BÝT PATRNÉ, A PROTO SPOLE MUSÍ BÝT ZABEZPEČENÝ OD STĚNĚ VÝŠÍ ZABEZPEČENÍ. VÝŠÍ ZABEZPEČENÍ JE ŽE O PLOŠNOSTĚ 100% NANESENÍ PENETRACE A SJEJEDNOCENÍ POVRCHU (STARÝCH I NOVÝ) OMTIK VÁPENNÝM ŠTUKEM, PENETRACÍ A APLIKACÍ FASÁDNÍ SILKATOVÉ HYDROFBNÍ BARVY ISOJUNTEL DÍŽE SE 0,05M.
- TAK, ABY NEBYLY ŽEJCH LEPŠÍ PŘÍKLADNOSTI BUDOUCÍHO SJEJEDNOCENÍ ŠTUKU. PO ZDROBNĚNÍ MUSÍ NÁSLEDOVAT POČTIVÁ PLOŠNOSTÁ SYSTÉMOVÁ PENETRACE. NÁSLEDNĚ BUDOU APLIKOVÁNA FINALIZUJÍCÍ VRSVY.
- SKUTEČNÝ NÁTĚR BUDU PROVĚZENÝ CELOPLOŠNĚ BAREVNOST NÁTĚRŮ BUDU UPŘESNĚNA DLE PRŮJZHMU A KOMPOZNÍM VÝZNAMU ZHOTOVITELNÝ STAVBY. TATO DOKUMENTACE ÚVÁDÍ APLIKACI BARVY BEŽOVÉHO OČSTNÍ. NOVÁ OMTIKA BUDU UROVNĚNA CCA 20 - 30 MM NAD ÚROVNÍ POVRCHU (VÁPNÉHO TERÉNU) Ž ŽIVDOU JEJCH OČSTĚNÍ ABY NEODVÁŽELO O PŘÍPĚMÝ KONTAKT SE ZPEVNĚNOU PLOCHOU.
- PLASTICKÉ PRVKY BUDOU Z MALTY S PLYNEM Z ROMANSKÉHO CEMENTU, URČENO PRO ŠTUKATÉRSKÉ PRVKY. OPLAČENÍ OMTIČNÍCH PRVKŮ BUDU DLE ORIGINÁLU. MATERIALISTA, STRUKTURA, BAREVNOSTI.

POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POZNÁMKY  
POZN1 - OPRAVA A REPASE ZACHOVÁVÁNÝCH KOMÍNOVÝCH TĚLES. OMTIČNÉ KOMÍNY BUDOU ZBAVENY STARÉ OMTIKY. VŠECHNY ZACHOVÁVÁNÉ KOMÍNY BUDOU OČIŠTĚNÝ, SPÁRY MEZI REŽÍMÝM OHRAM BUDOU VÝSKRÁBNUTY, POŠKOZENÉ CHEJ V NUTNÉM ROZSAHU BUDOU NAHRANÝ. NESOUDRŽNÉ CHEJ BUDOU VLÍZENY ZPĚT NA ŽILCI MALTU. SPÁRY BUDOU NOVĚ VYSYPÁVÁNY. VÝČISTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ REŽNÉ ŽIVDO BUDU NAKONEC OPATŘENO UZAVÍRACÍM NÁTĚREM.

- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTU ODSOUHLASENY TDI
- NA VŠECHNY TRUBÁŘSKÉ, ZÁMĚNKOVÉ, A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDU ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDU ODSOUHLASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY IV TABULÁČKĚ OKEN JSOU KÓTOVANÉ ROZMĚRY OTVORŮ), O PŘÍPADNÝCH ROZDÍLECH JE NUTNÉ INFORMOVAT TDI A GP
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVĚŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY DO ČISTÉ PLOCHY PODLAŽÍ
- KONTROLNÍ DVĚŘKA DO INSTALACÍH PŘEDSTĚN BUDU PŮDORYSNĚ UMÍSTĚNÝ TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SNADNÝ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ (ARMATURY, MĚŘÍCÍ, ..). DVĚŘKA OSAZENÁ DO STĚN S OKLADEM BUDOU OSAZENÁ DO SPÁROREZU OKLADU. POVRCH. ÚPRAVA (TYP) DVĚŘEK PRINCIPIELNĚ RESPEKTUJE MATERIÁL OKOLNÍ STĚNY (PODPODLE DO NICHŽ JSOU UMÍSTĚNA (POKUD NEJÍ PŘEDPÍŠANO JINAK).
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTÍM, STĚNOVÉ SPÁRY V INTERÉRU NA PŘECHODU DVOU ODSOUHLASĚNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PŘECHODOVÝM LÍŠTÍM VE STANDARDU DLE ARCHITEKTEM ODSOUHLASENÉHO VZORKU.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE NEJÍ PŘEDPÍŠAN OKLAD STĚN, BUDOU PROVĚZENY SOKLY DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA
- NEJLÍNU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU I PROFESNÍ ČÁSTI. NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMENA POŽADAVKY D.13 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A D.12 - STAVĚNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JSOU NADŘAZENY ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ČÁSTI.
- VŠECHNY DETAILY HYDROIZOLACE MUSÍ PROVÁDĚT SPECIALIZOVANÁ FIRMA. PODLE PŘEDPÍŠANÝCH POSTUPŮ A ODSOUHLASENÝCH DETAILŮ OD VÝROBCE HYDROIZOLACE, VĚTNĚ DETAILŮ VPUSŤÍ, ATIKY, ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ APOD.
- NÁPOJNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠIT V PŘÍPADĚ NENOSNÝCH KČÍ PRUŽNĚ S OHLEDEM NA KUSITICKÉ POŽADAVKY DĚLÍČKÝH KONSTRUKCÍ
- VŠEČERÉ SOK KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVĚZENY MINIMÁLNĚ VE STUPNĚ JAKOSTI O2 A LEPŠÍ, NEJLÍNU UVEDENO JINAK.
- VŠEČERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ HAZANNY PODKLADNÍ BETONY MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NEBO ČSN.
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍCH BETONŮ A HAZANN JE NUTNÉ UMÍSTIT DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PROSTUPKY A CHRÁNĚK, PŘÍPADNĚ TRUBKOVANÉ ELEKTRO ROZVODŮ.
- VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MINIMÁLNĚ VE TŘÍDĚ C3 A LEPŠÍ, OCELOVÉ PRVKY V INTERÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU VE TŘÍDĚ MINIMÁLNĚ C2 A LEPŠÍ. ROVNĚŽ VŠEČERÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU V ODPOVÍDAJÍCÍ PROTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ. POZNÁMKOVANÉ PRVKY JE ZAKÁZÁNO UPRAVUJAT NA STAVBĚ.
- TATO DOKUMENTACE JE DUSEVNÍM VLASTNÍCTVÍM A OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA OBJEDNÁVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ O PRÁVU AUTORSKÉM A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S PRÁVEM AUTORSKÝM. BEZ JEHO SOUHLASU NEJÍ MOŽNO PUBLIKOVAT, PUBLIKOVAT JEHO ČÁSTI NEBO ZVĚŘEJNOVAT, ZVĚŘEJNOVAT JEHO ČÁSTI APOD.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYHOVUJAT HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA EMISE SKODLIVÝCH A OZDORODÝCH LÁTEK (FORMALDEHYD, RADON APOD).
- JEDNOTLIVÍ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ ČI INSTALACÍ JSOU POVINNÍ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NOREM A PŘEDPISŮ. POKUD BY DOKUMENTACE S NIMI BYLA V ROZPORU, JSOU POVINNÍ NEPROUDNĚ PŘED I BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNIKLOU SKUTEČNOSTI GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA UPOZORNIT.
- PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMÍNKY, KTERÉ VYPLYNU Z VĚŘENOPRÁVNÍHO PROJEKTANTU PROJEKTU STAVBY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU V KTERÉKOLIV ČÁSTI DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ, JEJNÁ SE O STANDARD ČI REFERENCI, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKÝ ALTERNATIVNÍM SE SHODNÝM, NEBO LEPŠÍM PARAMETRY.
- VŠEČERÉ OŘEVNÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFÉRIKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODLUČNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM VĚTNĚ OCHRANU PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODLÍM.
- PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ V INTERÉRU I EXTERÉRU, PŘED JEJICH REALIZACÍ (ZÁSUVKY, VYPÍNÁČE, SVĚTLA...) PODLEHÁJÍ ODSOUHLASENÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM PROJEKTU.
- STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDU SOUČÁSTÍ DILENSKÉ A ODVATELSKÉ DOKUMENTACE. ODVATELE JSOU POVINNÍ VYPRACOVAT STATICKÉ POSOUZENÍ NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ.

REKONSTRUKCE

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY I MATERIÁLY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTU ODSOUHLASENY TDI
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRÁČÍ BUDU OBJEKT VYKLIZEN A BUDOU UZAVŘENY A VYPNUTY PŘÍVODY MĚDÍ (VODA, ELEKTRNA, PLYN). PŘED BOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN JEJICH TVR, TYP A STAV A JEJICH ZAPOJENÍ DO NOSNÉHO SYSTÉMU, ABY ODSOHRANĚNÍ NEBYLY PONECHANÉ KONSTRUKCE POŠKOZENY A PŘÍPADNĚ NEDOSLO KE ZTRÁTĚ JEJICH STABILITY.
- NEJLÍNU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE STAVĚNĚ-TECHNICKÝ PRŮJZHM, POPSUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STAV A DRUHÝ POUŽITÝH KONSTRUKCÍ.
- BOURACÍ PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOORĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁČE A PŘI STÁTEKEM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTI O BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH, JE NUTNO PŘEKROUŽIT BOURACÍ PRÁČE, UVEDOUT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ. OBECNÝ POSTUP BOURÁNÍ JE POSTUPOVAT OD NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ K NOSNÝM, OD KONSTRUKCÍ PODPOROVANÝCH K PODPORUJÍCÍM APOD.
- ODVATELE STAVĚBNÍCH PRÁČÍ MUSÍ VYPRACOVAT PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁČÍ, KTERÝ PODLEHÁ SCHVÁLENÍ STAVĚNÍKEM, TDI A GP.

Revize

| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
|-------|-------|-------------|-------|--------|
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |
| -     | -     | -           | -     | -      |

±0,000=206,820 m n.m. BpV Formát 5 x A4

| Investor   | Generální projektant   | Projektant části PD  |
|--|--|--|
| STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO<br>Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný<br>Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann<br>Hlavní inženýr projektu Ing. Petr Uhmann<br>Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyečková | Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek<br>Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek<br>Ing. Ondřej Vlach, Ing. Tomáš Balch<br>Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek |

název stavby zak.č.

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL B-20-084-000

reálný objekt objekt

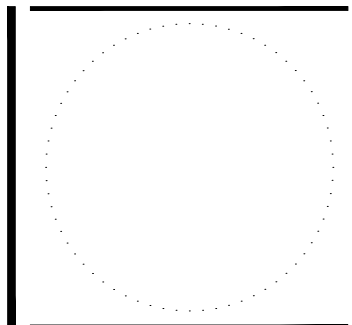
REKONSTRUKCE STARÉ ŠTŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA SO.05.1

část projektu číslo části

ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ D1.01 AS

název dokumentu číslo výkresu

POHLEDY - REKONSTRUKCE FASÁDY 212



Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
Česká 12  
602 00 Brno  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno  
+420 542 210 101  
www.aplus.cz

stupeň PD

DVD

datum

02/2022

měřítka

1:100

číslo revize

00