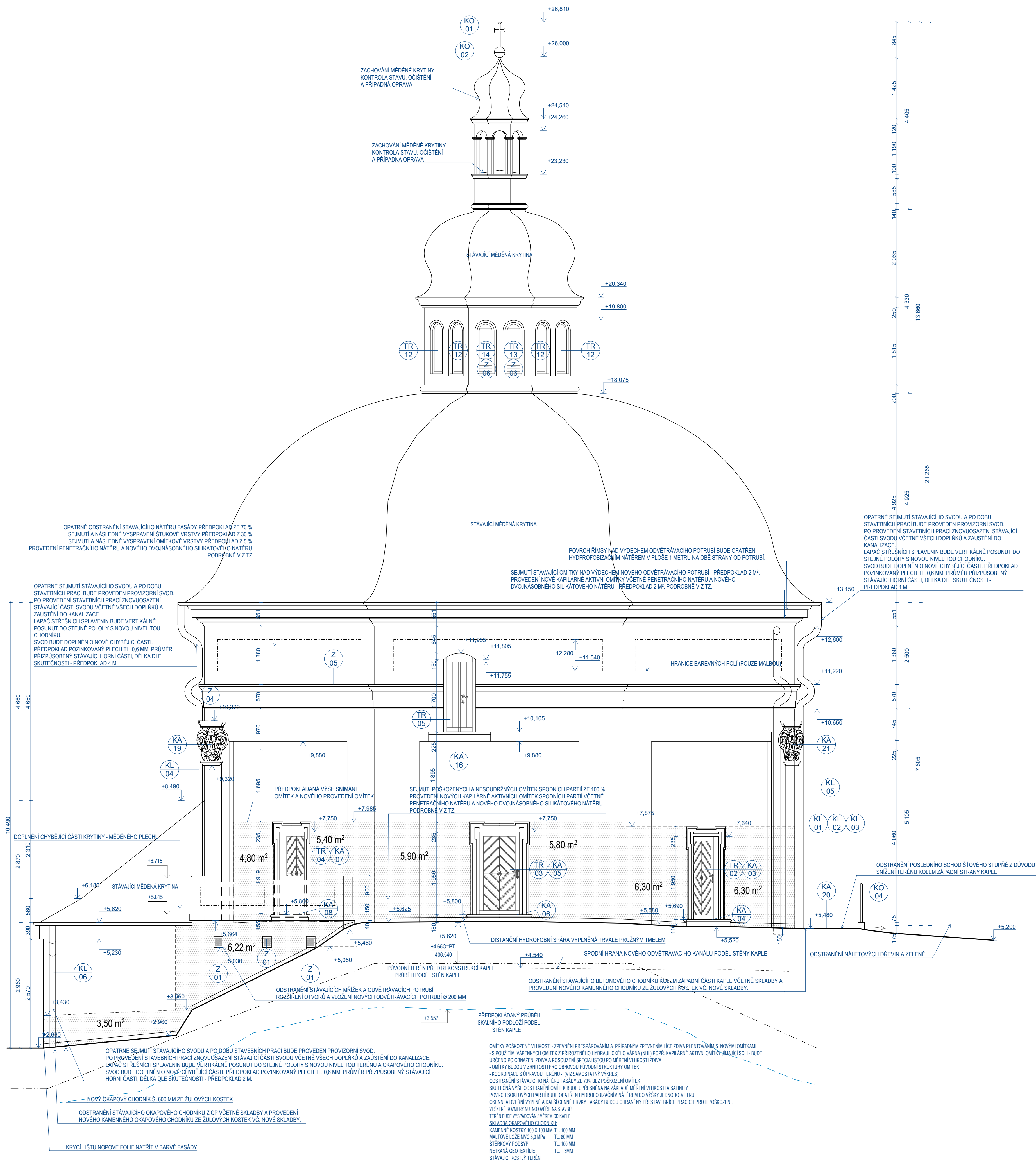


ZÁPADNÍ POHLED - NÁVRH



POZNÁMKY:

- ZHOTOVIL PŘÍLOHY SEZNAMU PROJEKTANTŮ A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH ČLUNKŮ TAK, ABY VZNIKLY TRVALÉ FUNKČNÍ CELEKY.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÉ VÝKOPY KVALITY OMIŤEK A BAREVNOSTI NÁTERŮ PRO ODSOULHAŠENÍ TECHNIČNÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMIŤEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULHAŠENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- STAVAJÍCÍ POŠKOZENÝ NÁTER FASÁDY BUDE SEJMUT PŘEDPOKLAD ŽE 70 %.
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTEREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM TAK A 2x VRCHNÍM NÁTEREM DLE VZORKU RAL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDPESANÉ VYROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SKOLU, ATD). DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNIČNÝM LISTEM VYROBKU.
- OMIŤKY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VYROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE V SOULADU S ČSN 73 3610 A 73 3610 Z1.
- ROZSAH SNÍMÁNÍ POŠKOZENÝCH OMIŤEK BUDE UPŘESNĚN NÁTEREM NA STAVBĚ PO SEJMUTÍ NÁTERŮ.
- VE VÝŠŠÍCH PARTIICH BUDE OPRAVOVÁNÍM PROVEDENA KLASICKOU VÁPENNOU TECHNOLOGIÍ.
- LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BUDOU VERTIKÁLNĚ POSUNUTY TAK, ABY BYLY VE STEJNÉ ÚROVNI S TERÉNEM. SVODY BUDOU PRODLOUŽENY DLE POTŘEBY.
- TERÉN BUDE OPROTÍ STAVAJÍCÍMU STAVU SNÍŽEN A VYSPÁDOVÁN V SKLONU MIN. 2% SMĚREM OD OBJEKTU.
- BUDE DOPLNĚN ODVĚTRÁVACÍ KANÁL KOLEM OBJEKTU V ZÁPADNÍ ČÁSTI.
- STAVAJÍCÍ SOKLA A PARTIE - STAVAJÍCÍ OMIŤKY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ, NESOUDRŽNÝ LÍČ ZDIVA, VLHKOSTNÍ MAPY A SKVRNY MIKROORGANISMŮ - SEJMUTÍ OMIŤKY 100% VČETNĚ VÝSKRABNUTÍ SPÁR 20MM, S PŘEPÁROVÁNÍM SE ZPEVNĚNÍM LÍCE ZDIVA DOPEVNĚNÍM NOVÝCH OMIŤEK - POMOCÍ VÁPENNOU TECHNOLOGIÍ A ZPRACOVÁNÍM HYDRAULICKÉ VÁPNA (NHL) POPŘ. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMIŤKY JIMIČALÍ SOU + VÁPENNY MODIFIKOVANÝ NÁTER - VIZ TZ.
- BUDE URČENO PO OBŽENÍ ZDIVA POSOUZENÍM SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA
- VŠECHNY CENNÉ PRVKY FASÁDY BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ (KAMENNÉ PRVKY, OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE A.J.)
- LEŠENÍ BUDE STAVĚNO OPATRNĚ S OHLEDEM NA VYLOUČENÍ MOŽNOSTI POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD
- PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLŇKJÍ PRŮJZMY DETAILŮ, ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A TECHNIČNÉHO ČLENĚNÍ
- VŠECHNY ČLÁNKY FASÁDY ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNY DLE STAVAJÍCÍCH VZORŮ A POMOCÍ OTISKŮ PŮVODNÍCH PROFILŮ ODSOULHAŠENÝCH NA ŠABLONÁCH ARCHITEKTEM, INVESTOREM A PRAKOVNÝM PP
- NOVÉ OMIŤKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DANÉ STRUKTURY OMIŤEK VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY V STRUKTURÁCH OMIŤEK PLOCH FASÁD
- VŠECHNY ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY TAŽENÝMI ŠABLONAMI ODSOULHAŠENÝMI SEJMUTÍM DLE ZACHOVANÝCH VZORŮ
- UPŘESNĚNÍ ROZSAHU VŠECH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ
- TRHLINY VE ZDIVU A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRABNUTY A OČIŠTĚNY OD PRACOVNÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPĚLNÝ NETLAKOVOU INJEKTAŽÍ STATICKY ZAJISTĚNY
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV OMIŤEK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STAVAJÍCÍHO ZDIVA A STUPEŇ ZASOLENÍ OMIŤEK OČIŠTĚNÝ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE URČENA BIOSANACE OMIŤEK A NÁVRH OMIŤEK PRO ZAVLHČENÉ ZDIVO A VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ
- VEŠKERÉ PRVKY VE FASÁDĚ - KOVOVÉ PRVKY - ZATŇOVÁNÍM DO ODTŮSNÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO ODŘEZNÁNÍ, NÁTER ANTIKOROZNÍMI PŘÍPRAVKY A 2x NÁSOBNÝ NÁTER RAL V ODTŮSNÍ FASÁDY
- U SVISLÉHO ZDIVA BUDE NOVÁ OMIŤKA DOTAZENA K LÍČI STAVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ S DILATAČNÍ MEZEROU BUDE ZASPÁROVÁNA TRVALE PRŮJZMŮN TMELEM PŘETRATELNÝM PROTÍ ZATEČNÍ
- OZNAČENÉ PRVKY PSU JSOU DETAILNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SAMOSTATNÁ SLOŽKA
- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULHAŠENÉHO VZORKU
- OŠETŘENÍ NÁPADOVÝM MÍST FASÁDY - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- FASÁDNÍ NÁTERY BUDOU OBNOVENY NA OMIŤKY VE DVOUBAREVNÉM TEKTONICKÉM ROZBÁŘENÍ S POUŽITÍM MODIFIKOVANÝCH SILIKÁTOVÝCH BAREV - SPECIÁLNÍ SOU-SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA NA PAMÁTKOVÉ OBJEKTY NA BAZI DROSELOVNÉHO VODNÍHO SKLA PRO ORGANICKÉ PODKLADY S VYSOKOU PROPŮSTNOSTÍ, MINERÁLNĚ MATNÝM POVRCHEM, ODOLNÝ PŘEVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM VYSTAVĚNÝM VÝŠKOVÝM STAVĚBĚ STAVBY V NECHRÁNĚNÝCH MÍSTECH. ODTŮSNÍ A ROZBÁŘENÍ BUDE UPŘESNĚNO A ODSOULHAŠENO PRÁMO NA STAVBĚ NA VZORCI.
- BAREVNOST - OBNOVA - PŘEDPOKLAD DVOUBAREVNÉ TEKTONICKÉ ROZBÁŘENÍ S VYUŽITÍM TRADIČNÍHO ODTŮSNÍ DLE STAVAJÍCÍCH VÝROBKŮ. ODTŮSNÍ BUDOU ODSOULHAŠEN NA VZORCÍCH PRÁMO NA STAVBĚ NA URČENÉM MÍSTĚ V MIN. VELIKOSTI 500x500MM.
- NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PD
- NUTNÁ NÁVÄZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNÝM NÁLEZOVÝM SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY PRO ODVODNĚNÍ I V TĚSNÉ BLÍZKOSTI KOSTELA JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTANÉM VÝKRESU PD
- SKUTEČNÁ VÝŠE ODSTRANĚNÍ OMIŤEK BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ VLHKOSTI A SALINITY
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ Z DLE ZOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVEDENÝCH ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ NÁLEZY BUDOU DOKUMENTOVÁNY

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMER. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO DOHODĚNÍ SLE PROJEKTANTÁ A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- PŘI VÝKRESOVÁNÍ JE POUŽITO VÝKRESOVACÍHO SYSTÉMU AUTOCAD 2012. PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENÉ MATERIÁLY ARCHITEKTŮV A INVESTORŮ VYŠE TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNÉ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŮ JE TECHNICKÁ PRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHAZUJE PRAVO DOHODNĚNÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

[illegible]