

- LEGENDA:
- MISTA S NARUŠENOU OMÍTKOU PLOCHOVÉ
- POSTUP PROVEDENÍ PROVĚTRÁVACÍ DUTINY POD ÚROVŇÍ TERÉNU
- PŘED ZAHLAŠENÍM PRACÍ NUTNO KORDINOVAT S MAJITELEM POZEMKU č.202 ROZSAH PRACÍ A HARMONOGRAM
  - PROVEDENÍ OCHRANĚNÍ TRASY ZABORU S OZNAČENÍM BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI PODÉL VÝKOPU
  - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY – KOSTKA NEPRAVDELNÉHO TVARU CCA 80/80, MAT. SLIVENEC DO CEMENTOVÉ MALTY
  - POKUD BUDE ODKRYTO HISTORICKÉ ZDNO, BUDOU PRÁCE PŘERUŠENY
  - ZA PRÍTOMNOSTI ARCHEOLOGŮ POSTUPNĚ RUČNÍ ODKRYVÁNÍ NA HLUBŠKU ZALOŽENÍ PROVĚTRÁVACÍ DUTINY
  - NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - PO DOBU STAVBY MUSÍ BÝT ZACHOVÁN VJEZD DO DVORA A MOŽNOST PARKOVÁNÍ
  - BUDE ODKRYTA SACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO PROVEDENÍ NAPUJENÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU Z OBOU STRAN
  - PŘEDPOKLADEM JE ÚPRAVA SKRÝŽE SACHTY HLUBŠKA NAPUJENÍ BY NELA BÝT CCA 300MM NAD OTOKEM A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ JE V MIN SKLONU 1% K SACHTĚ, VEDENÉ PODÉL PATY PROVĚTRÁVACÍ DUTINY
  - ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY PROVĚTRÁVACÍHO KANÁLKU JE BETONOVÉ, DISTANCE MEZI NOVOU A PŮVODNÍ STĚNOU BUDE PROVEDENA POMOCÍ VLOŽENÉHO OCELOVÉHO RAMU, VÝZKOMA STĚNÝ JE Z BETONOVÝCH TVARNIC, DNO JE SPADOVNÉ K OKVOKU S VLOŽENOU TRUBKOU PŘES STĚNU DUTINY, KDE JE POLOŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ KROMA
  - DUTINA BUDE KRYTA BETONOVÝMI DESKAMI V HLUBŠCE VHODNÉ PRO PROVEDENÍ SPADOVÁNÍ NA DESCE A POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY OKAPNÍHO CHODNIKU. BUDE PROVEDENO ZASYPANÍ A HUTNĚNÍ VÝKOPU S POLOŽENÍM PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY Z NEPRAVDELNÝCH VÁPENCOVÝCH KOSTEK.
  - PROVĚTRÁVACÍ DUTINA UMOŽŇUJE PROJEDEM VZDUCHU VYSTYCHÁNÍ ZDVA. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE POD ÚROVŇÍ TERÉNU, NUTNĚ JE NAPUJENÍ NA PŘÍVOD VZDUCHU POMOCÍ ZAPUŠTĚNÉHO POTRUBÍ V DŘÁŽCE, VYVEDENÉ STĚNOU NAD TERÉN, OPATŘENO V LICI ZDVA MŘÍŽKOU. ODTAH VZDUCHU JE NA OPÁČNÉ STRANĚ POMOCÍ PŘÍSAZENÉHO PRŮDUCHU KOTVENO OBJEMKOU K FASÁDĚ – Tzv. FALŠNÝ SVOD
  - Z JIŽNÍ STRANY ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ JE K OBJEKTU BETLÉMSKÉ KAPLE POD ÚROVŇÍ TERÉNU PROTAŽENO POZEMNÍ PODLAŽÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU (NA KTERÉM SE NACHÁZÍ ROZSAH PRACÍ PROV. DUTINY), V TĚTO ČÁSTI JE NARVŽENA POULZE DRENÁŽ V GEOTEXTILU A KAM. OBŠYPU. ODKRYVÁNÍ NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ S OHLEDEM NA IZOLOVANÝ POKROH STROPU POZEMNÍHO PODLAŽÍ. PŘI DEMONTÁŽI DLAŽBY NESMÍ POŠKOZENÁ KRYVÍ VSTAVA POZEMNÍHO OBJEKTU.
  - PO DOKONČENÍ A PŘEVZETÍ DUTINY NUTNO DETALNĚ ZKONTROLOVAT ZA ČÁSTI MAJITELE SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI, ŽE NEBYLA POŠKOZENÁ IZOLACE POZEMNÍHO OBJEKTU
  - POZOR! PŘED ZAHLAŠENÍM PRACÍ NUTNO PŘIPRAVIT 40,0M<sup>2</sup> OBOBNÉ DLAŽBY ŽE SLIVENEC KOVÉ VÁPENCE. PŮVODNĚ BYLA DLAŽBA KLADENA DO CEMENTOVÉ MALTY A PŘI ROZEBRÁNÍ BUDE DLAŽBA POŠKOZENÁ. DLAŽBA BUDE POLOŽENA PŘI ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ STRUKTURY A VZHLEDU
    - NEPRAVDELNÉ KOSTKY 80MM
    - PÍSEK S HADR. VÁPENEM 60MM
    - ŠTERKODRŮT 120MM
    - GEOTEXTILIE
- NUTNO VYTVOŘIT SKLON OD ZÁP. PRŮČELÍ, DLAŽBU OPAKOVANĚ ZÁVALCOVAT

- PŘÍPRAVA A ROZSAH OPRAV VNĚJŠÍHO PRŮČELÍ – ZÁPADNÍ A SEVERNÍ PRŮČELÍ VYZNAČENÁ ČÁST
- PO PROVEDENÍ PROVĚTRÁVACÍ DUTINY VČETNĚ NASÁVACÍHO POTRUBÍ V DŘÁŽCE BUDE OCHRANĚNÁ DLAŽBA OKAPNÍHO CHODNIKU OCHRANNOU FOLÍ PROTI POŠKOZENÍ
  - OPRAVA ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDE ŘEŠENA V ROZSAHU OD NÁROŽÍ K BETL. NĚMSTĚ KE KOLMĚ ZDI S BRANOU VČETNĚ SPOJOVACÍHO PRÁMPOUCHU
  - OPRAVA SEVERNÍHO PRŮČELÍ BUDE V ROZSAHU PLOCHY PRŮČELÍ DO DVORA NA VÝŠKU CCA 3M
  - LEŠENÍ BUDE POSTAVENO NA CELOU VÝŠKU ZÁPADNÍHO ŠTÍTU
  - PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE VÝMUTA OZNAČENÁ MŘÍŽKA A VYBRANÝ ZFOTIVTEL ZAISTÍ PROHLÍDKU STÁVAJÍCÍ DUTINY V OBY. ZDVA KAMEROU, ZÁVĚRŮ Z PROHLÍDKY, PŘÍPADNĚ I DALŠÍ OPATŘENÍ BUDOU ZA ČÁSTI ZÁSTUPCE INVESTORA, PAM. ORGANIZACE A PROJEKTANTA ZAPSANÝ DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
  - PŘI PRŮZKUMU Z ÚROVNĚ POCHOZÍ PLOCHY BYLO ZJISTĚNO, ŽE PŘI OPRAVÁCH DVORNÍHO PRŮČELÍ BETLÉMSKÉ KAPLE BYLA POUŽITA ČISTĚ CEMENTOVÁ OMÍTKA NA PLETIVO. PLETIVO JE DNES ZKORODOVANÉ A VSTŘIVA CEMENTOVÉ OMÍTKY BRANÍ VYSTYCHÁNÍ ZDVA. Z LEŠENÍ SE PROVEDE DETALNÍ PROHLÍDKA PLOCHY ŠTÍTU BETL. KAPLE, VČETNĚ OPERÁVŮ A OLEJŮ JE VSTŘIVA ČISTĚ OM. OMÍTKY OSTRANT
  - Z VÁPENNÝCH OMÍTEK BUDE HORKÝM VZDUCHEM OSTRANĚNÁ VRSTVA DISPERZNÍ BARVY
  - OPRAVA PRŮČELÍ OBSAHUJE OSTRANĚNÍ OMÍTKY, KTERÁ JE ZEJMÉNA PŘI SOKLOVÉ ČÁSTI A PROVEDENÍ NOVE VÁPENNÉ OMÍTKY. CELOPLOŠNĚ SE JEDNÁ O OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POKROVOVÉ OPRAVY DISPERZNÍHO NÁTERU A PROVEDENÍ NOVOU VÁPENNÉHO NÁTERU. OPRAVA ÚDRAŽKY PO ZAVEDENÍ PROVĚTRÁVACÍ NOVE TRASY A UKOTVENÍ OBJEMK S PŘÍSAZENÝM TZV. FALŠNÝM SVODEM.

HISTORICKÉ DOCHOVANÉ OMÍTKY BUDOU S VÝJIMKOU NESOUDRŽNÝCH VRSTEV ZACHOVÁNY A DOPLNĚNY NOVÝMI VÁPENÝMI OMÍTKAMI (S PODÍLEM HYDR. VÁPNA). V SOKLOVĚ PARTI MIMO KAMENNÝ SOKL BUDOU POUŽITY VÁPENNÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VYZNAČENÉ VÝŠKY – UPRĚSNIT V DOBĚ REALIZACE.

#### POSTUP PRACÍ OPRAVY VNĚJŠÍCH OMÍTKOVÝCH PLOCH

- PŘÍPRAVA PODKLADU SOKLOVÁ ČÁST:
- PO REALIZACI LEŠENÍ BUDE PROVEDENA ZA ČÁSTI ZÁSTUPCE INVESTORA, NPO A PROJEKTANTA PODROBNÁ PROHLÍDKA ŠTUKOVÝCH PLOCH. VYTYPUJÍ SE MISTA K DOPLNĚNÍ OMÍTKY.
  - PROHLÍDKA NARUŠENÝCH VRSTV OMÍTKY, OMÍTY TLAKOVOU VODOU, OSTRANIT V CÉLÉ PLOŠE ZBYTKY PŘEDCHOZÍCH AKRYLOVÝCH NÁTERŮ A NEUTNĚŠÍ UVOLENÉ ČÁSTI POŠKOZENÉ OMÍTKY, CEMENTOVÉ OMÍTKY, SEMOUT – CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY
  - OSTRANIT VESKERE STÁVAJÍCÍ NARUŠENÉ OMÍTKY VLHKOSTI A SOLEMÍ NARUŠENÉ OMÍTKY (cca 500M NAD HRANICI VIDITELNÉHO POŠKOZENÍ), PROSGRABOVAT ŠPARY NA HLUBŠKU DANKU DVOLINOSOBEM ŠÍŘKY ŠPARY
  - DOKLADNĚ OSTRANIT STÁVAJÍCÍ DISPERZNÍ FASÁDNÍ NÁTERY (CHEMIKOVÝ A NÁSLEDNĚ DVOLINOSOBEM OPLACHEM HORKOU VODOU, PAROU) OSTRANIT NEPŘÍRODNĚ STARŠÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY, OMÍTKOVÉ VSTŘIVY VYKAZUJÍCÍ NEDOSTATEČNOU SOUDRŽNOST (JÁDROVÉ OMÍTKY, ŠTUKY)
  - OSTRANIT CELOPLOŠNĚ VESKERE OMÍTKY OPERÁVŮ, POD KTERMI BUDE ZJISTĚNO UŽITÍ KOVOVÉ SÍTĚ
  - PŘED NANAŠENÍM OMÍTEK PODKLAD DOKLADNĚ OPRÁŠIT, OMÍTY TLAKOVOU VODOU S NÁSLEDNÍM OMETENÍM HRUBTÍM KOSTĚTEM, VYSÁTÍ PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM)
  - PŘÍPADNĚ PRASKLINKY ZBAVIT UVOLENÝCH ČÁSTI OMÍTEK
  - PRO DOZDÍVKY, VÝMĚRY CÍHEL, KAMENŮ SILNĚ NARUŠENÝCH PŮSOBENÍM VLHKOSTI A VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ, VÝMĚRY ÚJEDNĚLÝCH CÍHEL V PLOCHÁCH KAMENÍ, ZDVA UŽITÍ TRASVÁPENNOU MALTU TKMS (PEVNOST V TLAKU 5MPa)

- PŘÍPRAVA PODKLADU OSTATNÍ ČÁSTI ZDVA:
- DOKLADNĚ OSTRANIT STÁVAJÍCÍ DISPERZNÍ FASÁDNÍ NÁTERY, VÁPENCOCEMENTOVÉ, CEMENTOVÉ, JÁDROVÉ OMÍTKY A ŠTUKOVÉ VSTŘIVY POŠKOZENÉ PŮSOBENÍM VLHKOSTI A VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ S PŘESNĚM MIN. 50MM PŘES HRANICI VIDITELNÉHO POŠKOZENÍ, NEPŘÍRODNĚ STARŠÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY, OMÍTKOVÉ VSTŘIVY VYKAZUJÍCÍ NEDOSTATEČNOU SOUDRŽNOST (JÁDROVÉ OMÍTKY, ŠTUKY)
  - PRO ZPEVNĚNÍ PONECHÁVANÝCH OMÍTEK S NÍZKOU SOUDRŽNOSTÍ UŽITÍ PENETRACÍ – ZPEVNĚVACÍ OMÍTEK GTM (BAZE DOKLADNĚHO DVORNÍHO SKLA, NEMĚŽÍ PAROPROPUSTNOST ZPEVNĚVACÍ VRSTVY)
  - PRO LIKVIDACI PŘEP. ZBYTKŮ BIOCIDNÍHO NAPADENÍ PO OSTRANĚNÍ FASÁDNÍHO NÁTERU LZE UŽITÍ ČISTIČI PROSTŘEDEK PRO MYTÍ POKRYTÝCH ŘASAMI A PUSNĚNÍ ENT ALGE.
  - PŘED NANAŠENÍM OMÍTEK PODKLAD OPRÁŠIT (NAPŘ. OMÝTY TLAKOVOU VODOU, NÁSLEDNĚ OMETENÍ HRUBOU METLOU, KOSTĚTEM, VYSÁTÍ PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM)
  - PRO DOZDÍVKY, VÝMĚRY CÍHEL, SILNĚ NARUŠENÝCH PŮSOBENÍM VLHKOSTI A VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ, VÝMĚRY ÚJEDNĚLÝCH CÍHEL V PLOCHÁCH KAMENÍ, ZDVA UŽITÍ TRASVÁPENNOU MALTU TKMS (PEVNOST V TLAKU 5MPa)

OTULĚNÉ OMÍTKY JE NUTNĚ IHNEED OSTRANIT Z OKOLÍ OBJEKTU, PŘI PONECHÁNÍ V JEHO OKOLU HROZÍ PŘI DEŠTĚ VYLOŽENÍ SOLÍ Z OMÍTEK A JEJICH DALŠÍ PRONIKÁNÍ DO SANOVANÉHO ZDVA.

- ZDVO ZASAŽENÉ VLHKOSTÍ A PŮSOBENÍM VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ – SANACNÍ OPATŘENÍ
- SVRCHNÍ VSTŘIVA – DVOLINOSOBNÍ TRASVÁPENNÝ PAROPROPUSTNÝ SYSTÉM (STANDARD TUBOVÝ MIN. TECHNOLOGICKY NUTNĚ TL. 25MM, VÝŠKA JE DÁNA ROZSAHEM STÁVAJÍCÍCH OSTRANĚNÝCH OMÍTEK POŠKOZENÝCH VLHKOSTÍ A VODOROPUZUSTNÝMI SOLEMÍ VE SKLADBĚ:
- VSP TRASOVÝ SANACNÍ POSTŘÍK, KRYTÍ PODKLADU U CÍHELNÉHO ZDVA CCA 50% PLOCHY, U KAMENNÉHO A SMĚŠENÉHO ZDVA CCA 75% PLOCHY
  - VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ VČ. PŘÍPRAVY PLENTOVÁNÍ TKP-WTA TRASVÁPENNÁ POREZNÍ OMÍTKA (NEOBSAHUJE HYDROFBNÍ SLOŽKY) PLENTOVAT LZE POUZE TENKOVRSVÝM NEGLAZOVANÝM CÍHELNÝM STŘEPEM, NAPŘ. STŘEŠNÍ TAŠKY, DVOLINOSOBNÍ CÍHLY
  - ZÁKLADNÍ VSTŘIVA SYSTÉMU TKP-WTA TRASVÁPENNÁ POREZNÍ OMÍTKA (NEOBSAHUJE HYDROFBNÍ SLOŽKY) MIN. TL. VSTŘIVY 15MM
  - SVRCHNÍ VSTŘIVA SYSTÉMU TKP-WTA TRASVÁPENNÁ SANACNÍ OMÍTKA MIN. TL. 10MM
- TRASVÁPENNÝ SYSTÉM BUDE VE SVOLÍ TLOUŠŤCE PLYNNĚ NAVAZOVAT NA TL. PONECHÁVANÝ OMÍTEK. BUDE PROVEDENO CELOPLOŠNĚ ŠTUKOVÁNÍ NOVE NANAŠENÝCH PLOCH I PONECHÁVANÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV, ZAMEŽÍ SE TAK RŮZNORODÉMU VZHLEDU. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE PROVÁDĚNO CELOPLOŠNĚ ŠTUKOVÁNÍ NOVE NANAŠENÝCH I PONECHÁVANÝCH VRSTEV, JE NUTNĚ PŘI NANAŠENÍ SVRCHNÍ TRASVÁPENNÉ OMÍTKY TKP-WTA ZOHLÉDNIT TL. ŠTUKU, TJ. TRASVÁPENNÉ OMÍTKY NANAŠET DO MAX. 3MM TL. (FASÁDY), VZTAŽENO K NAVAZUJÍCÍM PONECHÁVÁNÝM VSTŘIVÁM. PAROPROPUSTNÝ TRASVÁPENNÝ OMÍTKOVÝ SYSTÉM NESMÍ BÝT V PŘÍMÉM KONTAKTU S ÚROVNÍ TERÉNU (DLAŽBA). JE NUTNĚ JEJÍ OD ÚT. ODDĚLIT NUTOU VÝŠKOU 25-30MM, PROVEDENOU V CÉLÉ TL. NOVE NANAŠENÝCH OMÍTEK.

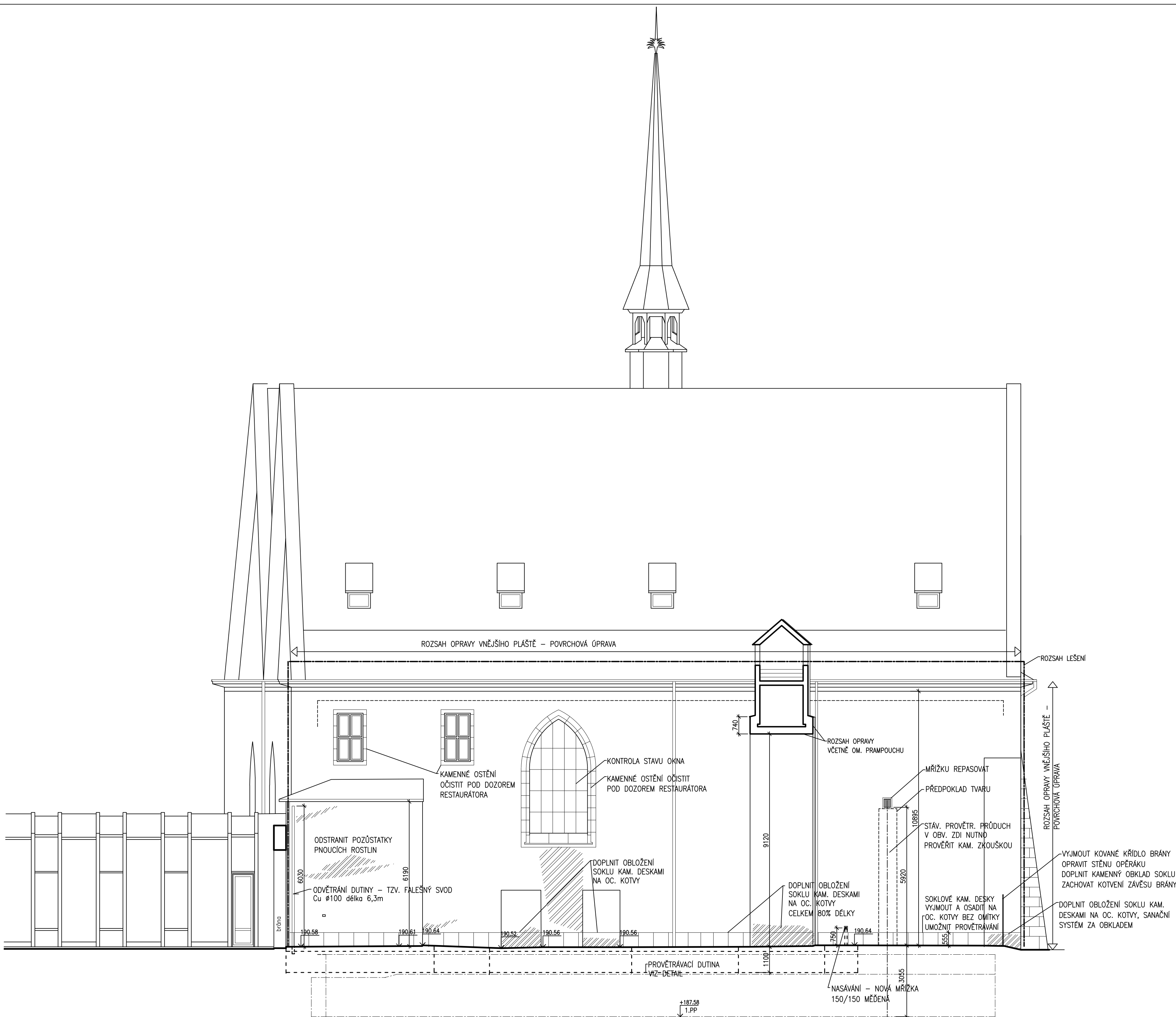
- ZDVO NEZASAŽENÉ PŮSOBENÍM VLHKOSTI A PŮSOBENÍM VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ
- PRO OBJASŤ ZDVA, NEZASAŽENÉ PŮSOBENÍM VLHKOSTI A VODOROPUZUSTNÝCH SOLÍ BUDE POUŽITÍ MATERIÁLŮ:
  - MÍSTNÍ DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK, OSTRANĚNÝCH Z DŮVODU NEDOSTATEČNÉ PŘÍRŮZNOSTI K PODKLADU, NEBO NEDOSTATEČNÉ SOUDRŽNOSTI TRASVÁPENNOU OMÍTKOU TKP. PŘEDNASTŘÍK BUDE NARHAZEN PŘEDCHOZÍM NANAŠENÍM OMÍTKY TKP ŽPŮSOBEM TZV. BRADAVIC, NEBO MLÝNKOVANÍ.

- SIJEDNOCENÍ VZHLEDU POKROVŮ – ŠTUKOVÁNÍ
- CELOPLOŠNĚ ŠTUKOVÁNÍ NOVE NANAŠENÝCH I PONECHÁVANÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV, ZAMEŽÍ SE TAK RŮZNORODÉMU VZHLEDU POKROVŮ A POTLAČÍ SE PŘÍPADNĚ VZHLEDOVÉ DEFETY NA KONTAKTU PŮVODNÍ A NOVE PLOCHY OMÍTKY. PRO ČÁSTIČNÉ SIJEDNOCENÍ NESTETICKOVANÉ NASÁKAVÉHO PODKLADU PŮVODNÍCH A NOVÝCH OMÍTEK, NÁSLEDNĚ NESTETICKOVANÉ ZRANÍ NOVE NANAŠENÝCH ŠTUKOVÝCH VRSTEV S MOŽNÝM VZNIKEM SMRŠŤOVANÝCH TRHLIN) JE NAVRŽENO UŽITÍ KŘEMÍČITÉ PENETRACE KG PUR.
- PRO SIJEDNOCENÍ VZHLEDU (ZRNITOSTI) PONECHÁVANÝCH A NOVE DOPLŇOVANÝCH OMÍTEK – ŠTUKOVÁNÍ UŽITÍ TRASVÁPENNOU OMÍTKOU TKP (ZRNITOST 0,6MM), KTERÁ VYKAZUJE PO SVĚM VYZRÁNÍ DOSTATEČNOU PAROPROPUSTNOST.
- JE NUTNĚ JI CHRÁNIT PŘED PŮSOBENÍM ATM. VLIVŮ VPODNÝM NÁTEREM.

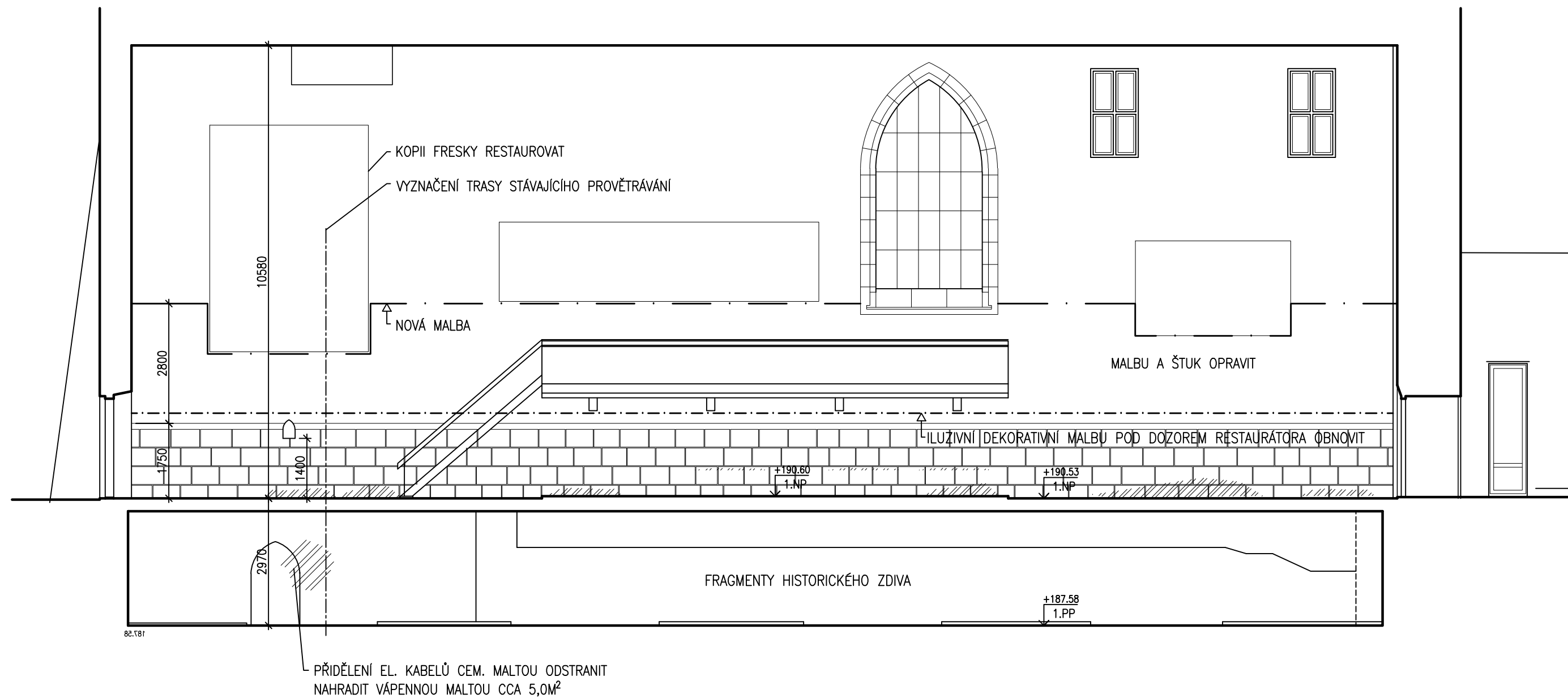
- KONČNĚ POKROVOVÉ OPRAVY – FASÁDNÍ NÁTERY
- PRO KONČNĚ POKROVOVOU OPRAVU JE NUTNĚ POUŽITÍ MATERIÁLŮ KTERÝ SPLNÍ NÁSLEDUJÍCÍ PODMINKY:
- DÍLČNÍ VLASTNOSTI ODPOVÍDAJÍ  $\rho < 0,01$  (KRYV. DIF. TLOUŠŤKA)
  - KOFICIENT NASÁKAVOSTI  $W=0,2KG/M^2 \cdot h^0,5$
  - SPLŇUJE NÁTER VÁPENÝ LV300 (MODIFIKOVANÝ VÝHRADNĚ FERMÉŽ, BEZ MODERNÍCH PŘÍSOB)
- OSTNIT DLE STÁVAJÍCÍ A NAVAZUJÍCÍ FASÁDY Z BETL. NĚMSTĚ
- POROKH FASÁDY, BAREVNOST:

- STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÉ PLOCHY JSOU SHODNĚ BAREVNOSTI SVĚTLÉHO ODSTINNÚ "LOMĚNÉ BÍLÉ", BAREVNĚ JSOU ODOLŠENY POUZE PÍSKOVACÍ KAMENNÁ OBLOŽENÍ SOKLU V LICI S OMÍTKOU. BAREVNOST VÁPENNÉHO NÁTERU BUDE KORESPONDOVAT S PŮVODNÍ A NAVAZUJÍCÍ PLOCHOU. NUTNĚ PŘIPRAVIT VZOREK (VEL.1M x 1M).
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY
- VEŠKERE KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ZACHOVÁNY. NA STÁVAJÍCÍ SVODY BUDOU OSAZENY NOVE ČISTÍCI KUSY (LITINA), KTERÉ BUDOU NAPUJENY NA STÁVAJÍCÍ KAN. POTRUBÍ. NOVE BUDOU PROVEDENY ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY Z DUTINY, KTERÉ JSOU V PODOBĚ FALŠNÉHO SVODU, Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,75MM UKOČENÉHO MŘÍŽKOU.
- KAMENNÉ PRVKY (PRO DOZOREM RESTAURÁTORA)
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY TLAKOVOU VODOU A JEMNÝM KARTÁČEM. PO ZHODNOCENÍ BUDOU MINERÁLNÍM POUJEM DOPLNĚNÝ CHYBĚJÍCÍ OLOMKY, KAVERNY DO PLOCHY PŮVODNÍHO TVARU. NECHRÁNĚNÉ NÁROŽNÍ PÁRPETNÍ PLOCHY V SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU.

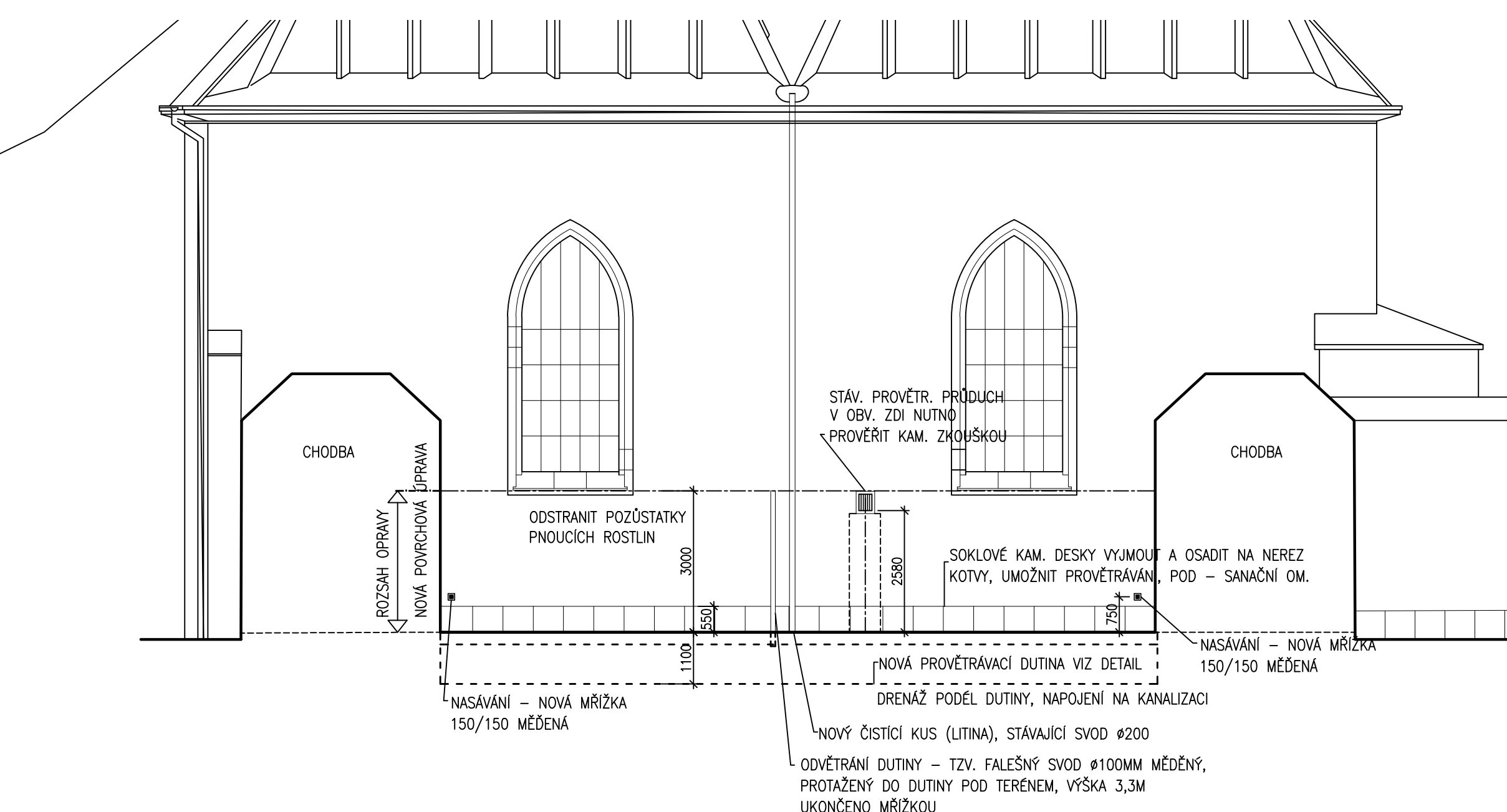
- UPOZORNĚNÍ:
- S OHLEDEM NA TECHNOLOGICKOU NÁROČNOST OBNOVY HISTORICKÉ FASÁDY, UVAŽUJEME NÁZVY KONKRETNÍCH VÝHVOUJÍCÍCH MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE VŠAK VŽDY O STANDARDY. VYBRANÁ STAVEBNÍ FIRMA MŮŽE PO DOHODĚ SE ZÁSTUPCÍ INVESTORA A ORGAN. NPO MATERIÁLY ZAMĚNIT, MUSÍ NA TECHNOLOGICKÝCH LISTECH PROKAZÁAT, ŽE NABÍDÁ MINIMÁLNĚ SPLEŠUJE TECHNICKÁ KRITÉRIA MATERIÁLŮ UVEDENÝCH JAKO STANDARD. JE NUTNĚ NÁPROSTO PŘESNĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY UVEDENÉ VÝROBKU.




POHLED – ZÁPADNÍ PRŮČELÍ



POHLED – INTERIÉR – STĚNA ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ



POHLED – SEVERNÍ PRŮČELÍ Z ATRIA

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA VALENTINA PROJEKTOVÉHO ATELIÉRU T.S., JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MŮŽNO POUŽIT SE SOUHLASEM AUTORA			
MÍSTO STAVBY:	PRAHA 1 – STARÉ MĚSTO, 110 00; BETLÉMSKÉ NÁMĚSTÍ č.p.255/4; parc.č. 201, 202, 196		
OBJEDNATEL:	ČVUT – SPRÁVA CÍLOVÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZÁKAZNÍKOVÁ GRUPOVA:	ING. MILOSLAV DOUBEK, INVESTIČNÍ REFERENT, ODDĚLENÍ SPRÁVY OBJEKTŮ		
PROJEKTANT:	<div></div> <div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER</b> <b>PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BELEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 930, 224255555 FAX: 222510619 EMAIL: atelier@atelier.cz</div>		
AUTORSKÝ PROJEKT:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Marcela BUBENKOVÁ		
VÝKRES PROJEKTU:	SPRACOVATEL ŠANTAVÝ	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Marcela BUBENKOVÁ		
Č.ČAK.: 3489 053 1900	NÁZEV DÍLA:	PRAHA 1 Staré Město Betlémská kaple č.p. 256	
DATUM: 2/2020	POČET AK:	ODVLHČENÍ ZÁPADNÍ A SEVERNÍ STRANY	
NÁZEV DÍLA:	1 : 100		
STUPEŇ: DSP+DPS	NÁZEV PLOCHY:	POHLEDY – ZÁPADNÍ A SEVERNÍ PRŮČELÍ, INTERIÉR	
PROJEKT: STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÁ		D1.1/04	