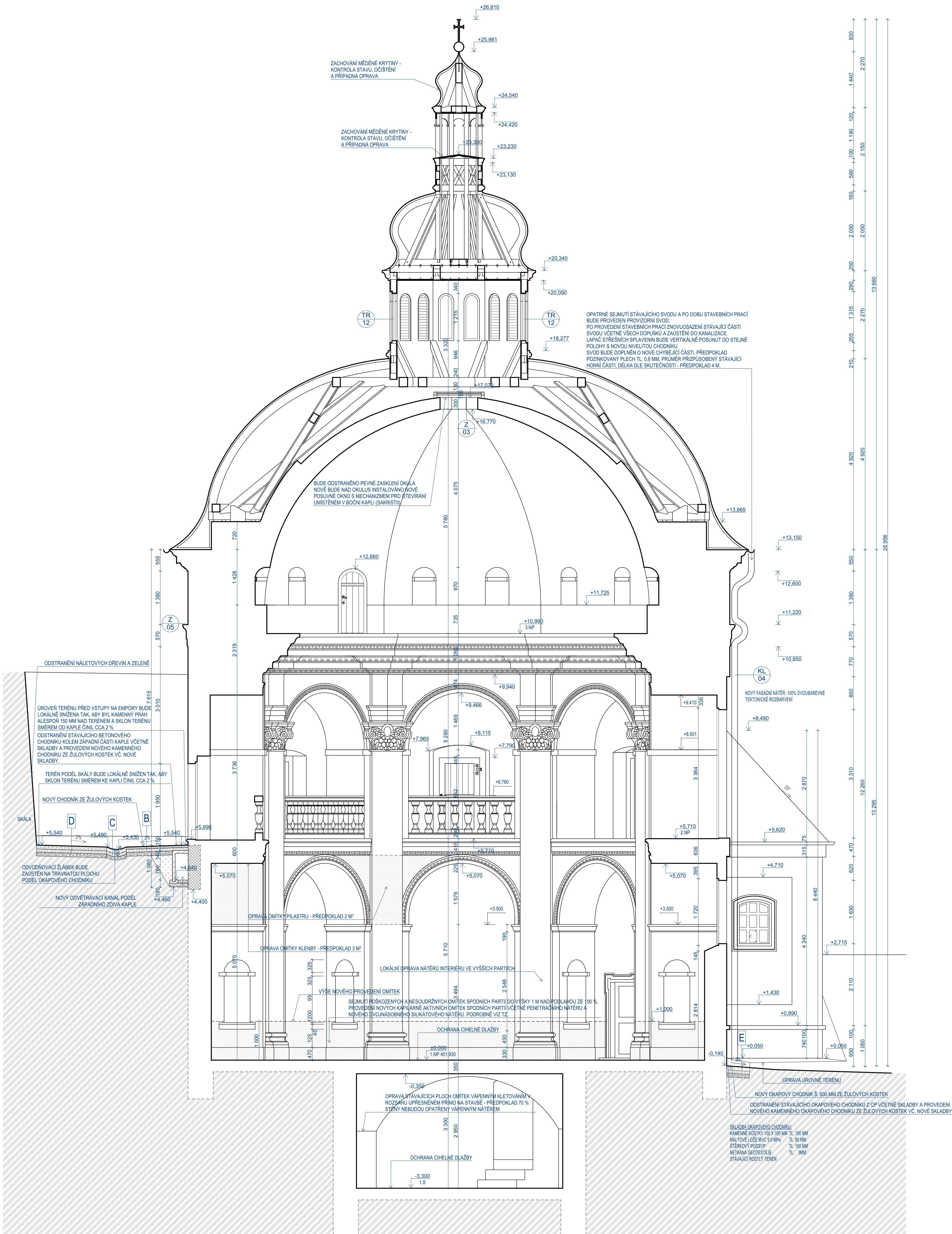


## ŘEZ B-B' - NÁVRH



TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V KOORDINACI S ÚPRAVOU STUPŇŮ U VSTUPŮ V NÁVAZNOSTI NA SPÁDOVÁNÍ TERÉNU KOLEM OBJEKTU PO ÚPRAVĚ SOKLOVÉ ČÁSTI

<b>A</b>	<b>KAMENNA DLAŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 7,5 m<sup>2</sup></b>	
	- KAMENNA DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm	TL 60 MM
	- LÓŽE - SPÁRY VÁPENNA MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNÁ CEMENTEM	
	(ŘÍČNÍ OSTŘY PÍSEK/KVÁRTILNÍ HÁŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa	TL 20 MM
	- OCHRANNA POLYETYLENOVÁ FOLIE	
	- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ TĚLA - 2 VRSTVY	TL 3MM
	- VÝROVNÁVACÍ ŠTERKA	TL 20 MM
	- STAVAJÍCÍ ZELEZOBETONOVÁ DESKA	
<b>B</b>	<b>KAMENNA DLAŽBA NA CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 23,5 m<sup>2</sup></b>	
	- KAMENNA DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm	TL 60 MM
	- LÓŽE - SPÁRY VÁPENNA MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNÁ CEMENTEM	
	(ŘÍČNÍ OSTŘY PÍSEK/KVÁRTILNÍ HÁŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa	TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTERK FRACKE 16/32 (HUŤNÝNĚ)	TL 100MM
	- OCHRANNA IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE	TL 3MM
	- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN	
<b>C</b>	<b>KAMENNA DLAŽBA PODVOŘOVÉHO ŽLABU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 10,5 m<sup>2</sup></b>	
	- KAMENNA DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm	TL 100 MM
	- LÓŽE - SPÁRY VÁPENNA MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNÁ CEMENTEM	
	(ŘÍČNÍ OSTŘY PÍSEK/KVÁRTILNÍ HÁŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa	TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTERK FRACKE 16/32 (HUŤNÝNĚ)	TL 100MM
	- OCHRANNA IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE	TL 3MM
	- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN	
<b>D</b>	<b>KAMENNA DLAŽBA - ŽULOVÉ ODESKY RŮZNÝCH VELIKOSTÍ - cca 27 m<sup>2</sup></b>	
	- ŽULOVÉ ODESKY OSAZENÉ DO VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY	TL 100-600MM
	- LÓŽE - SPÁRY VÁPENNA MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNÁ CEMENTEM	TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTERK FRACKE 16/32 (HUŤNÝNĚ)	TL 100MM
	- OCHRANNA IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE	TL 3MM
	- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN	
<b>E</b>	<b>KAMENNA DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK - cca 16,5 m<sup>2</sup></b>	
	- KAMENNA DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm	TL 100 MM
	- LÓŽE - SPÁRY VÁPENNA MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNÁ CEMENTEM	
	(ŘÍČNÍ OSTŘY PÍSEK/KVÁRTILNÍ HÁŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa	TL 50-80MM
	- ŠTERKODRÁT FR. 16/32 MM	TL 3MM
	- OCHRANNA IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE	
	- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN	
<b>F</b>	<b>TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA</b>	
	- VALCOVÁNÍ	
	- OSIVO - TRÁVNÍ SMĚS VODNÁ PRO STANOVITOST	20-25G/M <sup>2</sup>
	- VEGETAČNÍ VRSTVA (OSEVNOVÁ PLOCHA)	TL 50 MM
	- PUŇNÍ PODKLAD (ROVNÝNĚNÍ - OPTÉNOE ZASTPÁNÍ VÝKOPU	

### POZNÁMKY:

- ZHOVOTIVÉ SEZNAMY PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIKLI TRVALÉ A POUŽITELNÉ CELEKY.
- STRUKTURA OMIETKY A PŘEVODNÉ BUDY BEZUPŘESNĚ NA VZORKU PŘED PROVEDENÍM A ODSOULHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRÁKY BUDOU OPATŘENY 2X ZAKLADNÍM NÁTĚREM, VÍDELNÉ PRÁKY 1x ZAKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM DE JE VZORKU LAR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDPESANÉ VÝROBCI. JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKULI, ATD.) DE SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ UŘEČENÉHO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE. NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- LPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVNIN BUDOU VERTIKÁLNĚ POSUNUTY TAK, ABY BYLY VE STEJNÉ ÚROVNI S TERÉNEM. SVODY BUDOU PRODLUŽOVÁNY DE POTŘEBY.
- TERÉN BUDĚ VYPŠÁDŮVÁN VE SKLOINU MN. 2% SMĚREM OD OBJEKTU
- VÝPISY PSŮ – VŠE SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY
- BUDĚ DOPLNĚN ODVĚTRÁVÁNÍ KANÁLEM OBJEKTU V ZÁPADNÍ ČÁSTI.
- STAVAJÍCÍ SOKLOVÉ PÁČE INTERIEU DO VÝŠKY 1 M. – STAVAJÍCÍ OMIETKY POŠKODENÉ VLHKOŠTI. VLHKOŠTI MAPY A SKRYVNÝ ZABUDOVANÝ VÝŠKOVÝ OMIETKY 100% VČETNĚ VYŠKRBÁNÍM SPÁK 20MM. S PŘESÁPOVÁNÍM S ZEMNÍM LPAČEM.
- DOPLNĚNÝCH OMIETKY OMIETKY – POMOCÍ VÁPENÝCH OMIETEK Z PŘÍRODNĚHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) POPR. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMIETKY JIMAJÍCÍ SOKI – VÁPENÝ MODIFIKOVANÝ NÁTĚR – VŠE
- BUDĚ URČENO PO OBAŽENÍ ZDIVA POŠOUZENÍ SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOŠTI ZDIVA
- LEŠENÍ BUDĚ STAVĚNO OPAČNĚ S OHLEDEM NA VYLČOVÁNÍ MOŽNOSTÍ POŠKODĚNÍ VLAČNÝCH ČÁSTÍ FASÁD
- PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ BUDĚ PROVEDENO DOPLNJLÍ PRŮZKUMY DETAILU. ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A DETAILŮ VÝŠKOVÝCH
- NĚ OMIETKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DABE STRUKTURY OMIETKY VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY VE STRUKTURÁCH OMIETEK PLOCH FASÁD
- UPŘESNĚNÍ ROZSAHU VŠECH STAVĚBNÍCH ÚPRAV BUDĚ PROVEDENO PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ
- TRHLINY VE ZDIVĚ A VÍDELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRBÁNY A OČIŠTĚNY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPŮLNĚNY NETLAKOVOU INJEKČÍ STATICKY ZAJISTĚNY
- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDMÍM PROVĚDĚNÉHO A ODSOULHLASENÉHO VZORKU
- OČIŠTĚNÍ NÁPADOVÝCH MÍST STEJN V INTERIEU – SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A STAVĚNÍ OPOTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJUIČENÉ BĚHEM REALIZACE. JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM. TOTOZ PLATÍ O VŠECH PŘÍPÁDÝCH ZMĚNÁCH OPOTI
- NUTNÁ NÁVŠTĚV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNĚ NÁLEŽOVITOU SITUACI A VZÁJEMNĚ KORDINACE PROVÁDĚNÝCH PRÁČÍ
- RESTAURÁTORSKÉ PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNY RESTAURÁTORY S PŘÍSLUŠNOU LICENCÍ MN. ČR
- VŠECHNÝ PRÁČE BUDOU PROBÍHAT TO NEJŠETŘNĚJŠE, BĚZ POŠKODĚNÍ. S OHLEDEM NA HISTORICKÉ KONSTRUKCE A JEJICH POVRCHY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ BUDOU VŠECHNÝ TRASY ROZVOJŮ VYTÝČENY SPRÁVÍM ŠITI
- VŠEKÝE VÝKOVNÉ PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOHLÉHU ARCHEOLOGA PO PROVÁDĚNÝCH ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ I VÝŠKOVÝCH PRŮZKUMŮ
- VŠEKÝE PRÁČE. SPOJENĚ S JAKÝMKOLIV NÁLEŽOVITOSTI VE VŠEM PRŮBĚH PODLAHY. – DLAŽBA, STUPE PRÁHY ATD., MUSÍ BYT PROVÁDĚN ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHEOLOGA A ŘÁMCI ZÁKONEM STANOVĚNÉHO ZACHRANĚNO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ NUTNĚ VŠECHNĚ UMLEČKÉ PRÁČE A PŘEMĚTY CHRÁNIT PŘED POŠKODĚNÍM ŘÁDNÝM ZAKRYTÍM
- PŘÍPADNĚ PŘEVĚZENÍ NA JINĚ INVESTOREM URČENÉ MÍSTO – PŘEPLEPENÍ PVR FOLII, PŘÍPADNĚ PO OZNAČENÍ PO ZVONUVRACENÍ, DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO ANEBO INVESTOREM, PŘÍPADNĚ PŘEVĚZENÍ DO RESTAURÁTORSKÝCH DÍLEN
- VŠECHNÝ POŠKODĚNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU ZACHOVÁVANY A DOKUMENTOVÁVANY
- ÚPRAVY PODLAH A VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOU VYŽÁDZET Z POMINEK VLAČNÝCH STANOVISEK VÝKONNÝCH ORGÁNŮ
- STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE
- PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAV OMIETKY BUDĚ PROVÁDĚNO MĚŘENÍ VLHKOŠTI STAVAJÍCÍHO ZDIVA A OMIETEK. ZJISTĚN STUPEN ZASOLENÍ OBJEKTU. OČIŠTĚNÍ VŠECH ORGANYČNÝCH ČÁSTÍ (VÝŠKŮVY PLŠNÍ)
- NOVĚ INSTALACE BUDOU TRASY VEDENY PO FASÁDĚ. NOVĚ PROVÁDĚNĚ DRÁŽKY NUTNĚ VOPATRNĚ V NEJKRÁŠIŠÍCH FRÁZÍCH A MALÝCH DÍLEČKÁCH. PŘÍPADNĚ ŠETŘNĚJÍ JADROVNÝ VÝŠK SRK ZDIVA A PO PROVÁDĚNÝCH RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMECH A PÍSMENNĚ OZNAČENÝCH MÍSTO V RESTAURÁTORECH
- JEDNOTLIVĚ ROZVOJE A JEJICH DÍLČÍ ÚPRAVY NUTNĚ PŘEVĚST DE PLATNÝCH ČSN S ZHLEDISKÁ ŠIRŠÍ ZVUKU DOPADŮ
- BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁČE A OSTATNÍCH PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A OCHOTKY OPOTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJUIČENÉ BĚHEM REALIZACE. JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, TOTOZ PLATÍ O VŠECH PŘÍPÁDÝCH ZMĚNÁCH OPOTI PD.
- STAVAJÍCÍ VÍTRNÍ OMIETKY A NÁTĚRY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY
- POUŽITĚ MATERIÁLŮ NA ZÁKLADĚ VÁPENÝCH TECHNOLOGIÍ A STRUKTURÁCH VYŽÁDČÍJÍ S OBNOVU DE TECHNOLOGIÍ VÝROBKŮ VÝŠKOVÝCH OMIETEK. VŠEKÝE ROZBÁRVENÍ, FIKOVÁNÍ OMIETKY A DOCHOVÁVÁNÝ VÝMĚLEB RESTAURÁTORŮ V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU.
- ODBRÁNĚNÍ OMIETKY: LOKÁLNĚ MOŽNÁ BÝT ODBRÁNĚNÝ OMIETKY, KTERĚ JIŽ NESPLŮJÍ TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ VLAČNOSTI (ZAVLHČENĚ, ROZKROKÁNĚ, NESOUDRŽNĚ OMIETKY) NA KTERÝCH NĚM HODNOTNÁ VÝMĚLA. JAKÉKOLIV NEKONFORMNĚ ODBRÁNĚNÝ OMIETKY, KTERĚ NĚNÍ JIŽ PŘESNĚ SPECIFIKOVANO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDĚ NA VÝŠKOVÝCH VÝKONNOSTI ZABUDOVÁVANY V RESTAURÁTORECH. PAMÁTKOVÝM PRÁČOVNÍKEM.
- PROJEKTANT JIŽ VÝHRADNĚ PRAVO NA JEDNOTLIVÉ KOREKTURY REŠENÍ DE NÁLEŽU ZJISTĚNÝCH PO PROVÁDĚNÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY PO ODVOVNĚNÍ JSOU ŘEŠĚNY NA SAMOSTÁNNÝ VÝKRES PD

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	<b>STÁVAJÍCÍ ZDIVO</b> SMÍŠENÉ ZDIVO
	<b>ROSTLÝ TERÉN / HUTNĚNÝ TERÉN / DOPLŇOVANÝ TERÉN</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA</b>
	<b>ŽULOVÉ ODSEKY</b>
	<b>ŽULOVÉ KOSTKY 100 X 100 X 100 MM</b> KLADENÉ NA STRÍH
	<b>ŽULOVÉ KOSTKY 60 X 60 X 60 MM</b> KLADENÉ DO VĚJŘE
	<b>MALTOVÉ LOŽE</b>
	<b>ŠTERKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM</b>
	<b>BETONOVÝ PREFABRIKÁT ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - ATYPICKÝ</b>

MATERIALY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍCH JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NÚTNYCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚJŠÍ VÝKAZU JSMER. MATERIALY A VYROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PRŮ ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO DOUSHLAŠENÍ PROJEKTANTA S INVESTOREM DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ! ZADAVATEL PRAVIDELNĚ VYKONÁVÁ DILIGENSE - VÝBĚR TECHNICKÝCH DOKUMENTACE A PŘEDA K DOUSHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI A VÝBĚR TECHNICKÝCH LISTŮ! ZADAVATEL NEPODLEHNE MATERIÁLŮM LADNĚM ROZMĚRY ČASNĚ VÝSKŮKŮM KOTÉ JE NÚTNÉ PŘEMĚR NA STAVEB!

NEODLUKN SOUČASTÍ PŮ JE TECHNICKÁ ZPRAVI!!

INVESTOR SI VYHRÁŽE PRAVO DOUSHLAŠENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VYROBKŮ A MATERIALŮ!!!

[illegible]

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská 118a/811, 301 00 Píseň IČO 25229869 ■ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz				
	vedoucí projektant:	hlavní projektant:	projektant:		
	Ing. Antonín Švehla	Ing. Antonín Švehla	Ing. arch. Kristýna Masná		
	investor:	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov			
	místo stavby: Klášterci, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov				
	číslo paré:				
kon:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTROV - KAPLE SV. ANNY				
				datum:	11/2022
				revize:	DSP a DPS 2022/2075
				číslo zakázky:	
dat:	D.1.1 Architektonické stavební řešení	měřítko:	číslo přílohy:		
úroveň přílohy:	ŘEZ B-B' - NÁVRH				
	1:50	D.1.1.25			