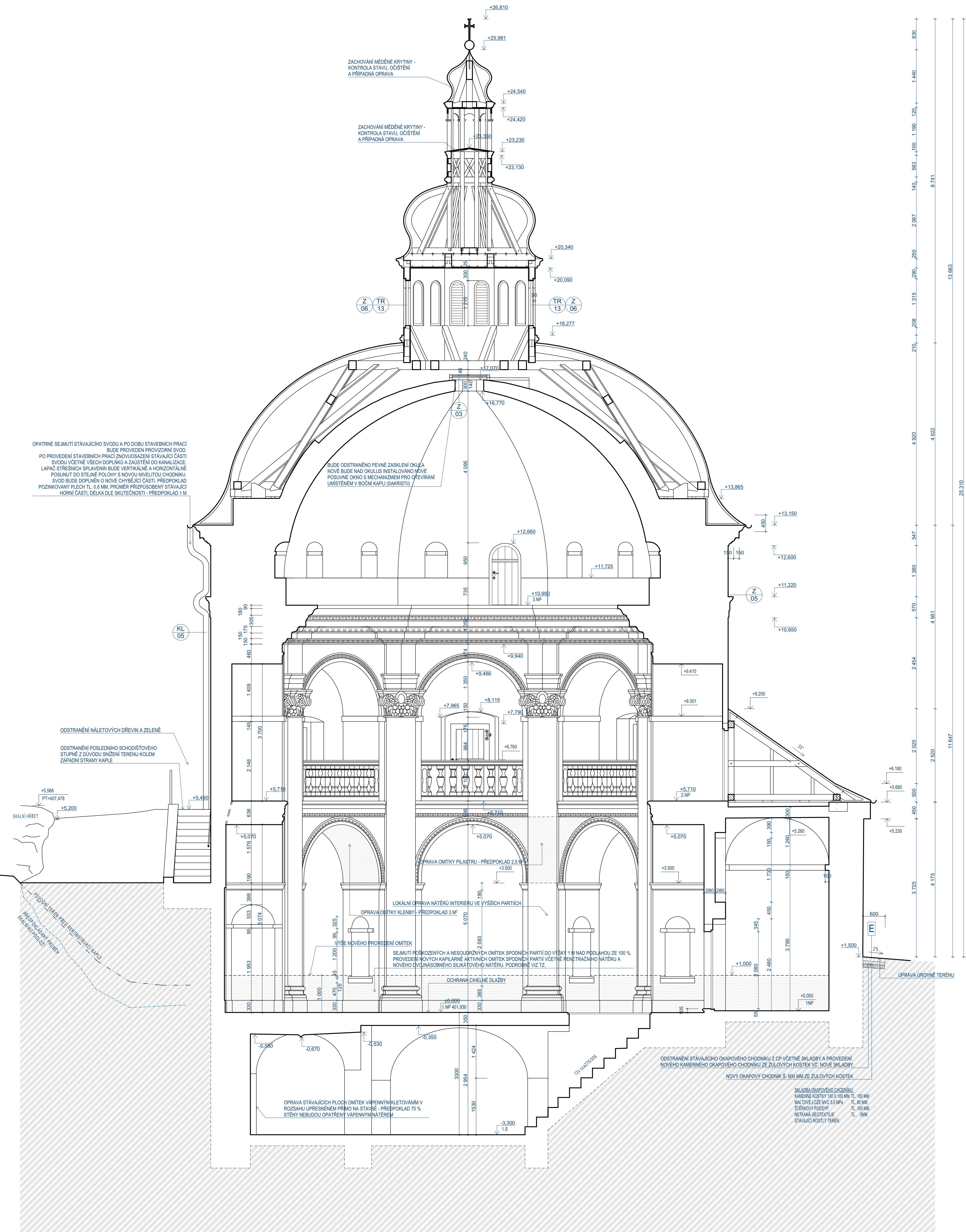


ŘEZ A-A' - NÁVRH



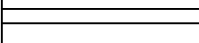

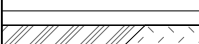




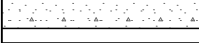
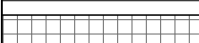
TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V KOORDINACI S ÚPRAVOU STUPŇŮ U VSTUPŮ V NÁVAZNOSTI NA SPÁDOVÁNÍ TERÉNU KOLEM OBJEKTU PO ÚPRAVĚ SOKLOVÉ ČÁSTI

A	KAMENNÁ DLÁŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 7,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 60 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNA CEMENTEM		TL 20 MM
	(RÍČNI OSTRY PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		
	- OCHRANNÁ POLYETYLENOVÁ FOLIE		-
B	KAMENNÁ DLÁŽBA NA CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 22,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 60 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNA CEMENTEM		
	(RÍČNI OSTRY PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)		TL 100MM
C	KAMENNÁ DLÁŽBA POUVRCHOVÉHO ŽLABU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 10,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm		TL 100 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNA CEMENTEM		
	(RÍČNI OSTRY PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)		TL 100MM
D	KAMENNÁ DLÁŽBA - ŽULOVÉ ODSEKY RŮZNÝCH VELIKOSTÍ - cca 27 m²		
	- ŽULOVÉ ODSEKY OSAZENÉ DO VAPĚNOCEMENTOVÉ MALTY		TL 100-60MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNA CEMENTEM		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)		TL 100MM
	- OCHRANNÁ IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE		TL 3MM
E	KAMENNÁ DLÁŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK - cca 18,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm		TL 100 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVĚNA CEMENTEM		
	(RÍČNI OSTRY PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- ŠTĚRKODRT FR. 16/32 MM		TL 100 MM
F	TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA		
	- HÁKOVCV		
	- OSIVO - TRÁVNÍ SMĚS VHODNÁ PRO STANOVÍŠTĚ		20-25G/M ²
	- VEGETAČNÍ VRSTVA (OSĚVNÁ PLOCHA)		TL 50 MM
	- PŮDNÍ PODKLAD SROVNANÝ - OPĚTNĚ ZASYPÁNÝ VÝKOPKU		

POZNÁMKY:

- ZHOTOVIL SEZNAMÝ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VYNIKL TRVALÉ FUNKČNÍ CELEK.
- STRUKTURA OMIŤKA A PŘEVODNÉ BUDĚ UPŘESŇENA NA ZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULASĚNA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRÁCI BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁŘADÍM, VIDĚLITÉ PRÁCI 1x ZAKLADNÍM A 2x VRCHNÍM NÁŘADÍM DE VZORKU RAL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JI NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NÁŘADÍ A POSTUPY PŘEDPISANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVĚDĚNÍ DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKLO, ATD.) DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU.
- SOKLO BUDOU VYKONÁVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ – NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
- LAPACE STŘEŠNÍCH SPALVININ BUDOU VERTIKÁLNĚ POSUNUTY TAK, ABY BYLY VE STEJNÉ ÚROVNI S TERÉNEM. SVODY BUDOU PRODLOUŽENY DLE POTŘEBY.
- TERÉN BUDĚ VYSPÁDÁVÁN VE SKLONU MIN. 2% SMĚREM OD OBJEKTU
- VÝPISY PSV - VIZ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
- BUDĚ DOPLNĚN ODVĚTRÁKAMI KANAL KOLEM OBJEKTU V ZÁPADNÍ ČÁSTI.
- STAVAJÍCÍ SOKLOVÉ PATERE INTERIERU DO VÝŠKY 1 M - STAVAJÍCÍ OMIŤKA POKROČENÉ VLHKOSTI, VLHKOSTNÍ MAPY A SKVRNY
- SOKLOVÉ PATERE OMIŤKA 100% VÝŠKOVĚ VYKRAŠOVATÍ SPRAV 200% S PŘESPAŘOVÁNÍM S JEJÍM NÁMÍTEM LÉČENÍ
- DOPLNĚNÍ NOVÝCH OMIŤEK - POMOCÍ APPLIKOVÁNÍ OMIŤEK Z PŘÍRODNĚHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) POPR. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMIŤKY JIMÁJÍCÍ SOU V PÁVNÝM MODIFIKOVANÝ NÁTER - VIZ TZ
- BUDĚ UROČENO PRO OMAZENÍ ZDÍVA POSOUZENÍ SPECIALISTOU PRO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDÍVA
- LEŠENÍ BUDĚ STAVĚNO POKROČILÝM S OHLEDEM NA VYLČOVÁNÍ MOŽNOSTI POSOUZENÍ VŠECH ČÁSTÍ FASÁD
- PRO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLNJÍCÍ PRŮZKUMY DETAILU, ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A TĚKOTIN
- NOVĚ OMIŤKA BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DOODRŽENÍM DABE STRUKTURY OMIŤEK VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY VE STUKTURÁCH OMIŤEK PLOCH FASÁD
- UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ŠVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDĚ PROVEDENO PRO POSTAVENÍ LEŠENÍ
- TRHLINY VE ZDÍVU A VIDĚLITÉ SPÁRY BUDOU PROSKVÁNUTY A OČIŠTĚNY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPĚLNĚNĚ NETLAKOVU INJEKTÁŽI STATICKÉ JÁDRY
- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDMĚM PROVĚDĚNÉHO A ODSOULASĚNÉHO VZORKU
- OŠETŘENÍ NÁPADOVÝCH MÍST ŠTĚV V INTERIERU - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- OŠETŘENÍ NÁPADOVÝCH OČIŠTĚNÍ OPOTŘEBENÝCH PROJEKTOVÝCH OMIŤEK VÝROBCI VČETNĚ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM TŘEBA JI O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPOTŘI
- NUTNÁ NÁVĚZNOT JEDNOTLIVÝCH TROFEL NA SKUTEČNĚ NÁLEŽOVÝ SITUACI A VÁŽNĚMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRÁCI
- RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ RESTAURÁTOREM S PŘÍSLUŠNÝM LICENCI MÍ ČR
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PŘÍBĚHAT CO NEJSTŘEŠNĚ, BĚZ POŠKŮZENÍ, S OHLEDEM NA HISTORICKÉ KONSTRUKCE A JEJICH POVRCHY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDOU VŠECHNY TRASY ROZVOJŮ VYTÝČENY SPRAVĚNÍ ŠITÍ
- VŠEDNĚ VÝKOPNÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ZA DOHLÉHU ARCHEOLOGA PRO PROVĚDĚNÝCH ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ A PŘÍPADNĚ NÁLEŽOVÝ KONZULTACE
- VŠEKTERÉ PRÁCE, SPOJENÉ S JAKÝMKOLI NÁLEŽOVÝM VE ŠVÝCH PRÁCI PLOCHY - DLAŽBA, STUPNĚ PRÁHY ATD. MŮJÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHEOLOGA V RAMCI ZÁKONNĚ STANOVENÉHO ZÁCHRANĚHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNÉ ZJEDNOTNĚNĚ UMLEČKÉ PRÁCE PŘI PŘEMĚTY CHRÁNIT PŘED POŠKŮZENÍM RÁDÝM ZAKRYTÍM
- PŘÍPADNĚ PŘEVĚZENÍ NA JEJICH INVESTOREM URČENÉ MÍSTO - PŘEPLEPENÍ PVČ FOLII, PŘÍPADNĚ PO OZNAČENÍ PRO ZNOVUNÁVRHÁNÍ, DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, KOPÍROVÁNÍ PŘEVĚZENÍ DO RESTAURÁTORSKÝCH DÍ
- VŠECHNY POŠKŮZENÍ KONSTRUKCE BUDOU ZACHOVÁNY A DOKUMENTOVÁNY
- ÚPRAVY PLOCH A ŠVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYCHÁZEJ Z PŮDINĚK ZAVAZŮJÍCÍCH STANOVISEK VÝKONNÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE
- PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAV OMIŤEK BUDĚ PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STAVAJÍCÍCH ZDÍVA A OMIŤEK, ZJIŠTĚNÍ STUPĚN ZASOLENÍ OMIŤEK, OČIŠTĚNÍ ŠVÝCH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ (VÝPISY PLISNÍ)
- NOVĚ INSTALACE BUDOU TRASY VEDENY PRO FASÁDE, NOVĚ PROVÁDĚNÉ DRAŽKY NUTNĚ VEST OPATRNĚ V NEJKRÁŠNĚJŠÍCH TRASÁCH A V MÍSTCH DIMENZICH - POKRYPNÉ SĚTINNÝM JADROVÝM VRTVÍ SKRZ ZDÍVU A PRO PROVÁDĚNÍ FASÁD
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDOU VŠECHNY TRASY ROZVOJŮ VYTÝČENY SPRAVĚNÍ ŠITÍ
- JEDNOTLIVÉ ROZVOJY A JEJICH DÍLCI ÚPRAV NUTNĚ PŘEVĚST DLE PLATNÝCH CSN Z HLÉDASKA ŠÍŘENÍ VZDUCHU PRO ZDÍVU
- BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE A OSTATNÍCH PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH CSN
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A OCHYLOKY OPOTŘEBENÝCH PROJEKTOVÝCH OMIŤEK VÝROBCI VČETNĚ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, TŘEBA JI O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPOTŘI PD
- STAVAJÍCÍ VNITRNÍ OMIŤKA A NÁTERY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY
- POUŽITÉ MATERIÁLY NA ZÁKLADĚ VÁPENNÝCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKTUR VYCHÁZEJÍCÍ S OBNOVY DLE TECHNOLOGIÍ DABE RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V PŘÍRODNĚM LÉČENÍ, VČETNĚ ROZBARVENÍ, FIXOVÁNÍ OMIŤEK A DOCHOVÁNÝCH VÝMĚLEB RESTAURÁTORŮ V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU.
- **ODSTRÁNĚNÍ OMIŤEK:** LOKÁLNĚ MOŽNÉ PŘI ODSTRÁNĚNÍ OMIŤEK, KTERÉ ŽIJÍ NESPLŮNÍ TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ VLASTNOSTI (ZAVLHČENÉ, ROZPOSKANÉ, NESOUDRŽNÉ OMIŤKY) NA A KTERÝCH NENÍ HODNOTNÁ VÝMĚLA. JAKOVLÍ VÝMĚLOVÉ ODSOUDANOVÁNÍ OMIŤEK, KTERÉ NENÍ ŽIJÍ PŘESNĚ SPECIFIKOVANO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE NA KROKOVÁNÍ V KOLPACÍCH ZÁKŮM S RESTAURÁTOREM, PAMÁTKOVÝM PRACOVNÍKEM.
- PROJEKTANT SI VYHRÁŽEJE PRAVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEŽOVÝCH PRO VEDĚNÝCH PRŮZKUMŮ PRO POSTAVENÍ LEŠENÍ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY PRO ODVODĚNÍ JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTÁTNÝM VÝKLEPĚ PD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- DODAVATEL ZPRACUJE VŠECHY DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTURA A INVESTORŮM VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KOT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

- INVESTOR SI VYHRÁŽUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDev	IDZ	Jméno změny	Datum

10,000 =
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

401,930 m.n.m.

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Píseň IČO 25229869 ■ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	projektant: Ing. arch. Kristýna Mašná
	investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
	misto stavby: Klášterní, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov		

skic:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTROV - KAPLE SV. ANNY	číslo parčí:	datum:	11/2022
			revize:	-
			stupeň:	DSP a DPS
			číslo zakázky:	2022/079

část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení	měřítko: číslo přílohy:
název přílohy: ŘEZ A-A' - NÁVRH	1:50 D.1.1.24