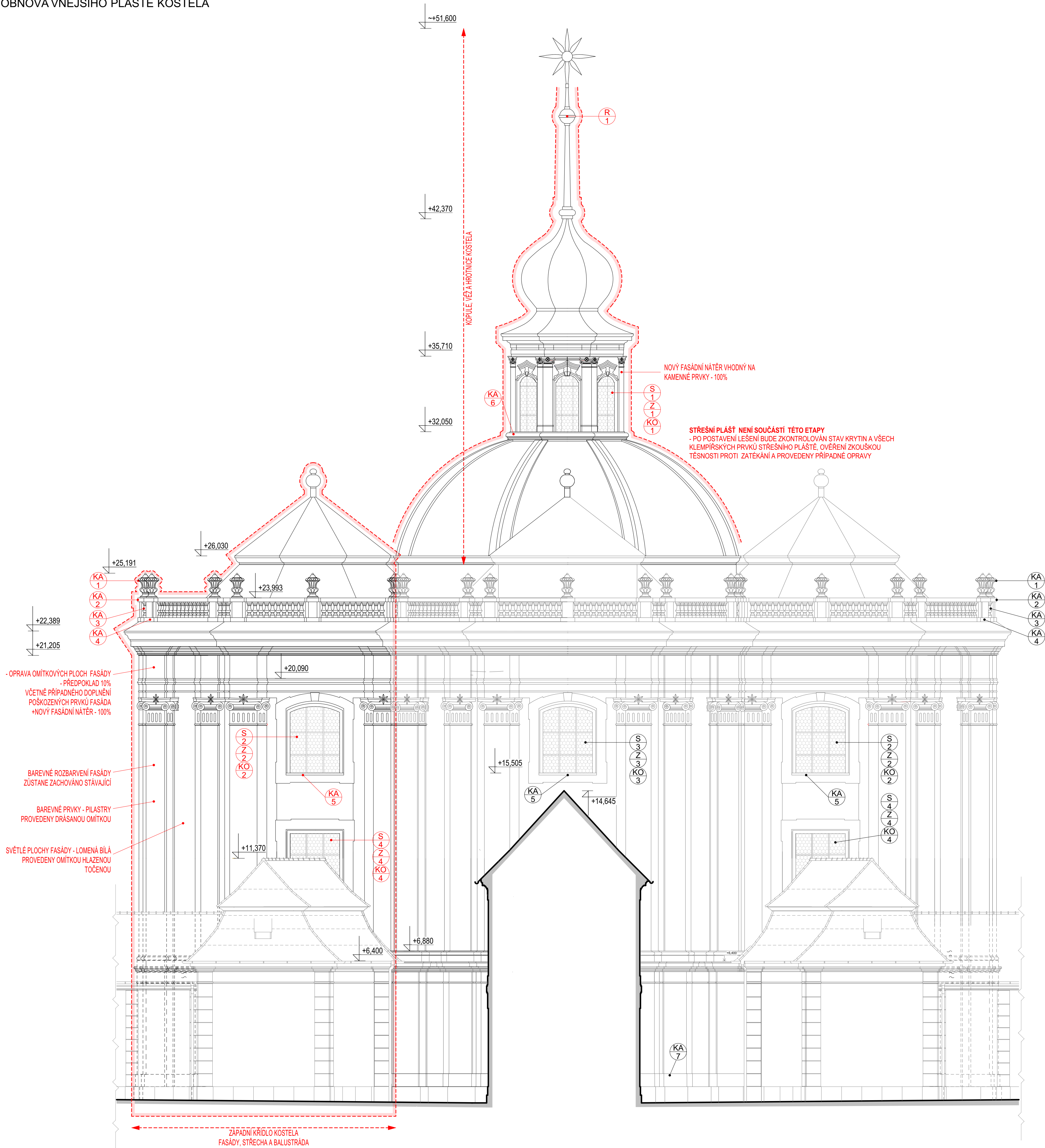


JIHOZÁPADNÍ POHLED
OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA



POZNÁMKY

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU ODVODŇOVACÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A PROVEDENA OPRAVA SE ZKOUŠKOU TĚSNOSTI, STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY A JEJICH UMÍSTĚNÍ ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV, ZŮSTANE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ STAV VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DLE OZNAČENÍ BUDE U KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ PROVEDEN OBNOVUJÍCÍ NÁTĚR
- U OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY BUDE VŠAK ZKONTROLOVÁN STAV A TĚSNOST PLÁŠTĚ - PŘÍPADNĚ NALEZENÉ POŠKOZENÍ BUDE LOKÁLNĚ KLEMPÍŘSKY OPRAVENO
- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM FASÁD PRO OVĚŘENÍ STAVU ARCHITEKTONICKÝCH, DEKORATIVNÍCH PRVKŮ ČI ŠTUKOVÝCH ŘÍMS UPŘESNĚNÍ PRO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU OPRAVY PRVKŮ FASÁD S PŘÍPADNÝM DOPLNĚNÍM DO
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV OMÍTEK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A OMÍTEK A STUPEŇ ZASOLENÍ OMÍTEK OČIŠTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE PŘÍPADNĚ URČENA BIOSANACE OMÍTEK - V PROJEKTU JE STANOVEN PŘEDPOKLAD
- NA FASÁDĚ ZŮSTANE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD
- TRHLINY VE ZDIVU A VIDITELNÉ SPÁRY ZDIVA BUDOU PROŠKRÁBNUTY A OČIŠTĚNY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A VYPLNĚNY NETLAKOVOU INJEKTAŽNÍ MALTOU
- VŠECHNY ČLÁNKY FASÁDY ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNY DLE STÁVAJÍCÍCH VZORŮ A POMOCÍ OTISKŮ DLE PŮVODNÍ DOCHOVANÝCH PROFILACÍ
- VŠECHNY ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY TAŽENÝMI ŠABLONAMI DLE ZACHOVANÝCH VZORŮ ODSOULHASENÝMI ZÁSTUPCI PP
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK A POVRCHOVÝCH VRSTEV BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DANÉ STRUKTURY OMÍTEK DLE JEDNOTLIVÝCH PLOCH ČLENĚNÍ OBJEKTU
- VLASTNÍ FASÁDA:
 - PLOCHY OMÍTEK - OMÍTKA UTAŽENÁ (TOČENÁ), BAREVNÉ PLOCHY PILASTRŮ - DRÁSANÁ OMÍTKA, KLASICKOU TECHNOLOGIÍ - DVOUVRSTVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ MÍRNĚ NASTAVĚNÁ
 - ŠTUKOVÁ - KLASICKÁ - VÁPENNOU TECHNOLOGIÍ - ŘÍZNÍ PÍSEK, KVALITNÍ HAŠENÉ ULEŽELÉ VÁPNO) - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - STRUKTURA NOVÝCH OMÍTEK BUDE PROVEDENA A ODSOULHASENA NA VZORCÍCH ZÁSTUPCI PP A ARCHITEKTEM - VIZ LEGENDA

FASÁDNÍ NÁTĚR:
BUDE POUŽIT 1X ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ A 2X FASÁDNÍ NÁTĚR - MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÝ S VYSOKOU PAROPRUPUSTNOSTÍ BEZ TITANOVÉ BÉLOBY NÁTĚR DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
SVĚTLÉ PLOCHY LOMENÁ BÍLÁ - Č. 7180
TMAVÉ PLOCHY - ČERVENÉ - Č. 7179

NÁTĚR BALUSTRÁDY:
SILIKÁTOVÁ LATURA - ODSŤÍN ČERVENÁ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- POSTUP:
- OŠETŘENÍ NAPADENÝCH MÍST - SPECIÁLNÍM BIOCIDNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
 - DOKLADNĚ MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PODKLADŮ, ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH, DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK
 - NOVÉ DOPLNĚNÍ JADEROVÝCH OMÍTEK + OPRAVA TRHLIN ČI PRASKLIN
 - FINÁLNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKA
 - SJEDNOCENÍ SAVOSTI POVRCHU - CELOPLOŠNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
 - PRO FASÁDNÍ NÁTĚR BUDE POUŽIT KVALITNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLOBY
 - BAREVNÉ ODSŤÍN BUDOU UPŘESNĚN NA VZORCÍCH, KTERÝ BUDE ODSOULHASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
 - PRO PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI NÁTĚRŮ NAVRHUJEME POVRCH OMÍTEK U TERÉNU A VEŠKERÉ VYSTUPUJÍCÍ PRVKY, KTERÉ JSOU NAMÁHÁNY OŠTRÍKEM SRAŽKOVÉ VODY A TAJÍCÍM SNĚHEM, HYDROFOBIZOVAT NÁTĚREM NA BAZI ORGANOKREMÍČITANŮ (VČETNĚ SVISLÝCH PLOCH NAD VYSTUPUJÍCÍMI PRVKY - V. CCA 300 MM)
 - ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULHASENÉHO VZORKU
 - NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAATEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PD.
 - PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRAVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
 - VŠECHNY DEMONTOVANÉ PRVKY JSOU MAJETKEM INVESTORA
 - BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ PD

NEJEDNÁ O SOUČÁSTI ARCHITEKTONICKÉHO A STAVEBNÉ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

POZOR! - ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum	±0,000 =	472,470 m.n.m.
				Souřadný systém:	JTSK
				Výškový systém:	BpV
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA					
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		zodpovědný projektant:	autor:	projektant:	
Ing. Antonín Švehla		vedoucí projektant:	Ing. arch. Jan Soukup	Ing. arch. Karolína Halusková	
investor:		Ing. Antonín Švehla		Alena Krpalová	
místo stavby:		Mariánský Týnec 1 331 41 Kralovice		číslo paré:	
akce:		OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ		datum:	
KOSTELA ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE - MARIÁNSKÁ TÝNICE				revize:	
část:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň:	
název přílohy:				číslo zakázky:	
JIHOZÁPADNÍ POHLED				měřítko:	
				číslo přílohy:	
				1:100	
				4.	