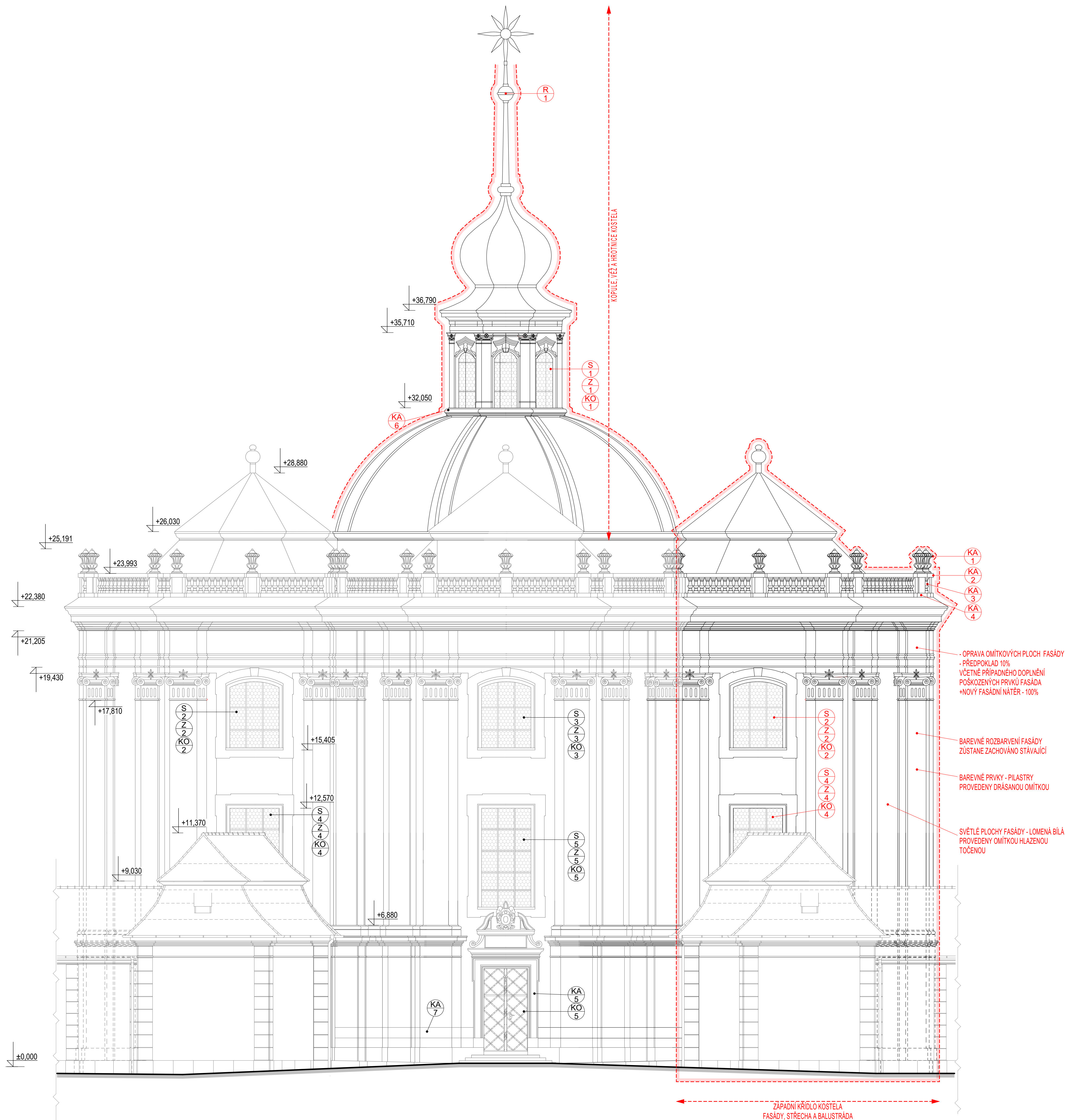


OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA



PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDE PŘEVEDENA KONTROLA STAVU ODPOVÍDAJÍCÍCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ A PŘEVEDENA OPRAVA SE ZPOKOUPKOU TĚSNOSTI, STÁVÁJÍCÍ STŘEŠNÍ SVŮV A JEJICH UMÍSTĚNÍ ZUSTANE ZACHOVÁNO

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NĚM PŘEDMĚTEM STÁVENICÍCH OPRAV, ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVÁJÍCÍ STAV VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A LEKMSKÝCH PRVKŮ. JE-li OZNAČENO BUDE U KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ PŘEVEDEN OBNOVLIVÁ NÁSTĚ

U OPRAŠTĚNÍ STŘECHY BUDE VŠAK ZKONTROLOVÁN STAV A TĚSNOST PLÁŠŤE - PŘÍPADNĚ NALEZENÉ POŠKOZENÍ BUDE LOKÁLNĚ KLEMPŘSKY OPRAVENO

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDE PŘEVEDEN PRŮZKUM FASÁD PRO OVĚŘENÍ STAVU ARCHITECTONICKÝCH, DEKORATIVNÍCH PRVKŮ CI STUKOVÝCH ŘÍMS PŘEPŘENÍ PRO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU OPRAVY PRŮKUM FASÁD S PŘÍPADNÝMI

PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV OMIŤEK BUDE PŘEVEDENO MĚŘENÍ VLHČOSTI STÁVÁJÍCÍCH ZDŮ A OMIŤEK A STUPEŇ ZASOLENÍ OMÍTKY

OČISTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE PŘÍPADNĚ URČENA BIOSANACE OMIŤEK - V PROJEKTU JE STANOVEN PŘEDPOKLAD

NÁ FASÁDE ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVÁJÍCÍ HROMOSVOD

TRHLINŮ VE STŘECHÁCH A VIDLINĚ SPÁRY BUDOU PROŠKRBABNUTY A OČISTĚNY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A VYPLNĚNY NETKALOU

VÝŠŤNÝMI ČLÁNKY FASÁDY ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNY DE STÁVÁJÍCÍCH VZŮRŮ A POMOCÍ OTKADLOV

DE PŮVODNÍ DOCHOVANÝCH PROFILŮ

VŠECHY ŘÍMSY BUDOU PŘEVEDENY TAZENÝMI ŠABLONAMI, DE ZACHOVÁNÝCH VZŮRŮ ODSOULASENÝMI ZÁSTUPCI PP

VŠECHY STÁVÁJÍCÍ SOUDRŽNĚNOSTI OMÍTKY A POVRCHOVÝCH VRSTEV BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU

OMÍTKY BUDOU PŘEVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DŮRŽENÍM DÁVAT STRUKTURY OMÍTKY DE JEDNOTLIVÝCH PLOCH

ČLENĚNÍ OBJEKTU

VLASTNÍ FASÁDA:

PLOCHY OMIŤKA - OMIŤKA TUKOVÁ (TOČENÁ), BAREVNĚ PLOCHY PILÁSTRŮ - DRÁŠANÁ OMIŤKA, KLASIKOVU TECHNOLOGII -

DVOULISTVÁ VÁŘENÁ OMIŤKA STUKOVÁ, MŘÍŽE VÁŘENÁ

STUKOVÁ - KLASIKA - VÁPENNOU TECHNOLOGII (ŘÍČNÍ PŘÍM, KVALITNÍ HŘÍŽE UŽELÉ UŽELÉ VÁPNO) - VE TECHNICKÁ ZPŮRA

STRUKTURA NOVÝCH OMIŤEK BUDE PŘEVEDENA A ODSOULASENA NA VORČÍCH ZÁSTUPCI PP A ARCHITEKTEM, VŠE LEGENDA

FAŠADNÍ NÁTER:
BUDE POUŽIT 1X ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ A 2X FAŠADNÍ NÁTER - MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÝ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ BEZ
TITANOVÉ BÉLOXY NÁTER DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
SVĚTLÉ PLOCHY LOMENA BÍLÁ - Č. 7180
TMAVÉ PLOCHY - ČERVENÉ - Č.7179

NÁTĚR BALUSTRADY:
SILIKÁTOVÁ LATURA - ODSTÍN ČERVENÁ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POSTUP:
 OŠETŘENÍ NAPADENÝCH MÍST - SPECIÁLNÍM BIODIČNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBY
 DUKLADNÉ MECHANICKE ČIŠTĚNÍ PODKLADU, ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUROZNÝCH/DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK
 NOVÉ DOPLNĚNÍ JADROVÝCH OMÍTEK + OPRAVA TRHLIN ČI PRASKLIN
 FŘÍZOVÁNÍ STUKOVÉ OMÍTKY
 SLEDJENÍMÍ SAVOSTI POVRCHU - CELOPLOŠNÍ PENETRACÍMÍ NÁTĚR DLE TECHNOLOGIE VÝROBY
 PRO FASÁDNÍ NÁTĚR BUDE POUŽIT KVALITNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLOBY
 BARVENÉ ČISTINY NÁTĚR BUDOU UPŘESNĚN NA VZORČIK, KTERÝ BUDE ODOŠLOUÁN ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
 PRO PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI NÁTĚRŮ NAVRHMÁME POVRCH OMÍTEK A TERÉNU A VŠEKŘE VYSTUPIJÍCÍ PRVKY, KTERÉ JSOU
 NAMAŽÁNY OŠETŘENÍM SRAŽKOVÉ VODY A TAJÍCÍM SNĚHEM, HYDROFOBIZOVAT NÁTĚREM NA BÁŽI ORGANOCHREMČITÁNÍ (VČETNĚ
 SVYLÝCH PLOCH NAD VYSTUPIJÍCÍMI PRVKY - V. CCA 300 MM)

- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOUHLASENÉHO VZORKU

NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PD.

PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEŽÚ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ

- VŠECHNY DEMONTOVANÉ PRVKY JSOU MAJETKEM INVESTORA

BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU

TERÉNNÍ ÚPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ PD

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKÉHO A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POZOR! - ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

IDrev	IDZ	Jméno změny	Datum	±0,000 = Souřadný systém: Výškový systém:	472,470 m.n.m. JTSK BpV

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	
	zodpovědný projektant:	projektant:
	autor:	vedoucí projektant:
	Ing. Antonín Švehla	Ing. arch. Jan Soukup Ing. arch. Karolína Halusková Alena Křapková
	investor:	místo stavby:
	Museum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici, 331 41 Kralovice	Mariánský Týnec 1 331 41 Kralovice

akce:	OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE - MARIÁNSKÁ TÝNICE	
část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
název přílohy:	SEVEROVÝCHODNÍ POHLED	

datum:	05/2022
revize:	-
stupeň:	DPS
číslo zakázky:	2022059
měřítko:	
1:100	6.