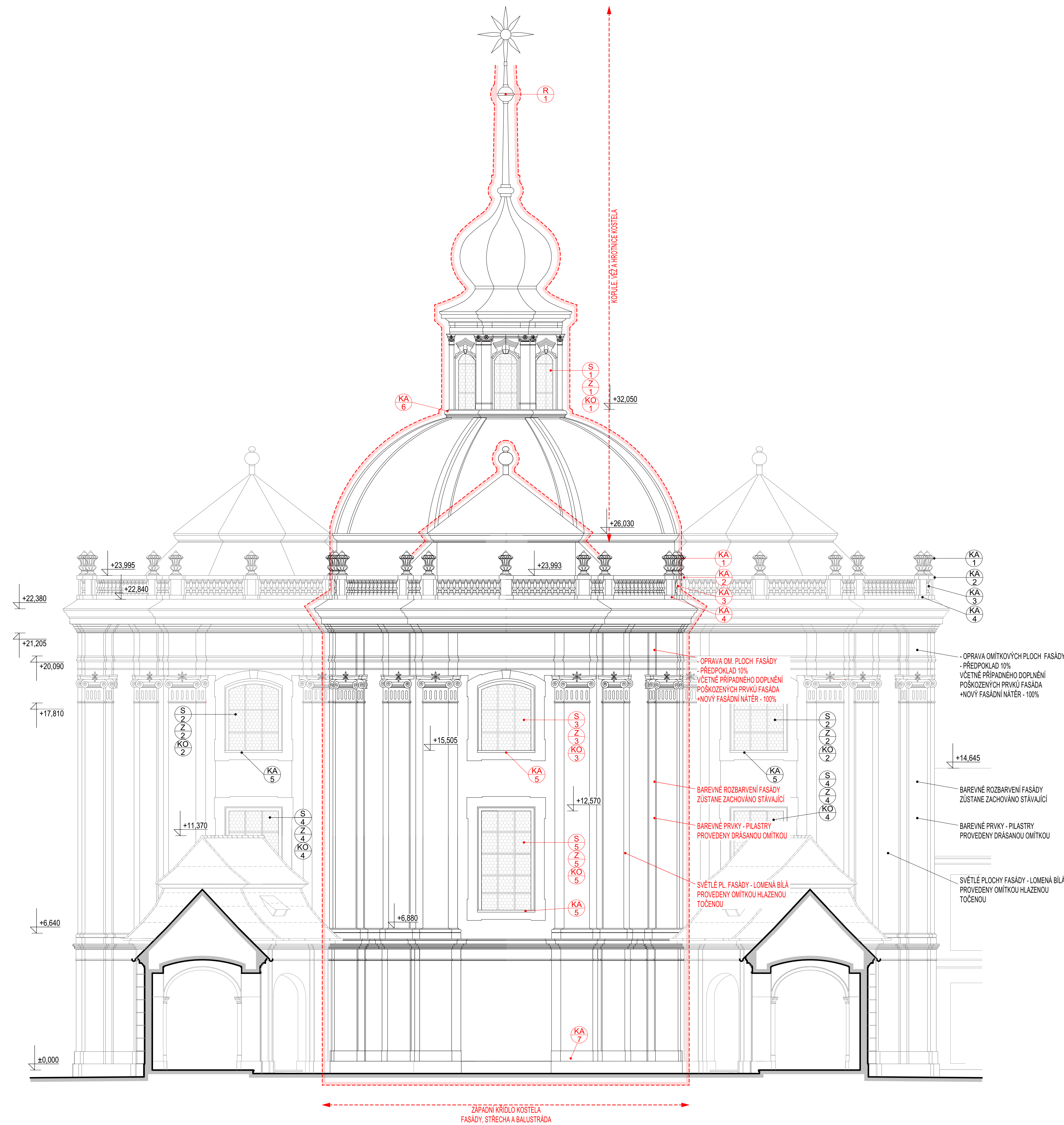


OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA



PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU ODOVĚDOVÁNÝCH KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ A PROVEDENA OPRAVA SE ZPOKOUPKOU TĚSNOSTI, STÁVÁJÍCÍ STŘEŠNÍ SVŮBY A JEJICH UMÍSTĚNÍ ZUSTANE ZACHOVÁNO

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NĚM PŘEDMĚTEM STÁVENÍCH OPRAV, ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVÁJÍCÍ STAV VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A LEVSKÝCH PRVKŮ. JE-li OZNAČENO BUDE U KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ PROVEDEN OBNOVLIVÁ NÁSTAV

U OPRAŠTĚNÍ STŘECHY BUDE VŠAK ZKONTROLOVÁN STAV A TĚSNOST PLÁŠTĚ - PŘÍPADNĚ NALEZENÉ POŠKOZENÍ BUDE LOKÁLNĚ KLEMPŘÍSKY OPRAVENO

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDE PROVEDEN PRŮZKUM FASÁD PRO OVĚŘENÍ STAVU ARCHITECTONICKÝCH, DEKORATIVNÍCH PRVKŮ CI STUKOVÝCH RÍMS UPŘESNĚNÍ PRO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU OPRAVY PRŮKUM FASÁD S PŘÍPADNÝMI ZMĚNAMI

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

OCIŠTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE PŘÍPADNĚ URČENA BIOSANACE OMIŤEK - V PROJEKTU JE STANOVEN PŘEDPOKLAD NA FASÁDE ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVÁJÍCÍ HROMOSVOD

TRHLINŮ VE STŘECHY A VIDLITÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRBABRUTY A OCIŠTĚNÝ OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A VYPLNĚNÝ NETKALOU ROLÍ

VŠECHNY ČLÁNKY FASÁDY RÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNÉ DLE STÁVÁJÍCÍCH VZŮRŮ A POMOCÍ OTISKU DLE PŮVODNÍ DOCHOVANÝCH PROFILŮ

VŠECHNY RÍMSY BUDOU PROVEDENY TAZENÝMI ŠABLONAMI, DLE ZACHOVANÝCH VZŮRŮ ODOUSOLENÝMI ZÁSTUPCI PP

VŠECHNĚ ZÁSTUPY SOUDRŽNĚ K VLASTI OMIŤEK A POKRYCHOVÝCH VRSTEV BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU

OMÍTKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DŮRŽENÍM DANE STRUKTURY OMÍTKY DLE JEDNOTLIVÝCH PLOCH ČLENĚNÍ OBJEKTU

VLASTNÍ FASÁDA:

PLOCHY OMIŤKA - OMIŤKA TUKOVÁ (TOČENÁ), BAREVNĚ PLOCHY PILÁSTRŮ - DRÁŠANÁ OMIŤKA, KLASIKOVÁ TECHNOLOGIE -

DVOUVRSTVÁ VÁŘENÁ OMIŤKA STUKOVÁ, MÍRNĚ NÁSTAVĚNÁ

STUKOVÁ - KLASICKÁ - VAPENNOU TECHNOLOGIÍ (RÍČNÍ PÁSEK, KVÁLTIVNĚ HLEŽE UŽEJĚ VÁPNO) - VE TECHNICKÁ ZPŮSOB

STRUKTURA NOVÝCH OMIŤEK BUDE PROVEDENA A ODOUSOLENÁ NA VORČÍCH ZÁSTUPCI PP A ARCHITEKTEM, VŠE LEGENDA

FASÁDNÍ NÁTĚR:
BUDE POUŽIT 1X ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ A 2X FASÁDNÍ NÁTĚR - MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÝ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ BEZ
TITANOVÉ BĚLOBY NÁTĚR 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:

OSĚTENÍ NAPADENÝCH MÍST - SPECIÁLNÍ BIOCIDNÍ PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBE
DUKLADNÉ MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ OMIKTEL, OSTRHLIN ČI VĚŠEC NESOUDRŽNÝCH,DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ OMITEL
NĚJEDNOUPLNĚ JÁDROVÝCH POKLADK + OPRAVA TRHLIN ČI PRASKLIN
FINÁLNÍ ŠTUKOVÉ OMIKTA
SJEDNOCENÍ SAVOSTI POVRCHU - CELOPLOŠNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE TECHNOLOGIE VÝROBE
PRO FASÁDNÍ NÁTĚR BUDE POUŽIT KVALITNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLODY
BARVENÉ ODSŮHLASĚNÍ NÁTĚRU BUDOU UPŘESNĚN NA VZORČÍK, KTERÝ BUDE ODSOULHASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
PRO PRODLUŽENÍ ŽIVOTNOSTI NÁTĚRU NAVRHNEME POVRCH OMITEL K TERÉNU A VŠEKERÉ VYSTUPUJÍCÍ PRVKY, KTERÉ JSOU
NÁMAHÁNY OSTRÍKEM SRAŽKOVÉ VODY A TAJÍCÍM SNĚHEM, HYDROFOBIZOVAT NÁTĚREM NA BÁZI ORGANOKREMÍČITANU (VČETNĚ
SVISLÝCH PLOCH NAD VYSTUPUJÍCÍMI PRVKY - V. CCA 300 MM)

ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRÁVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULHASENÉHO VZORKU

NĚJEDNOUPLNĚ K OČIŠTĚNÍ OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S
PROJEKTAENTEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PD.
PROJEKTANT SI VÝRAŽUJE PRAVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ NĚJEDNOUPLNĚ NÁLEŽÍ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO
POSTAVĚNÍ LEŠENÍ

VŠECHNY DEMONTOVANÉ PRVKY JSOU MAJETKEM INVESTORA
BUDE PROVEDENA REVIZE HRMOSVDU
TERÉNNÍ ÚPRÁVY 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: Výchový systém:	472,047 m.n.m. JTSK Bpv
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Pízeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
		zodpovědný projektant:		projektant:	
		Ing. Antonín Švehla Ing. Antonín Švehla		Ing. arch. Jan Soukup vedoucí projektant: Ing. arch. Karolína Halusková Alena Krpátová	
		investor:		místo stavby:	
		Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnci, 331 41 Kralovice místo stavby: Mariánský Týnec, 1 331 41 Kralovice		číslo paré: 05/2022 datum: - revize: - stupeň: DPS číslo zakázky: 2022059	
akce:		OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE - MARIÁNSKÁ TÝNCE			
číslo:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
název přílohy:		SEVEROZÁPADNÍ POHLED			
		1:100			
		číslo přílohy: 5.			