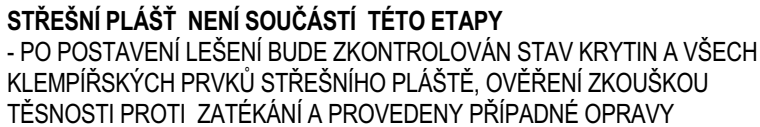


OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA



PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU ODPOVÍDAJÍCÍCH KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ A PROVEDENA OPRAVA SE ZPOKOUPKOU TĚSNOSTI, STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVŮV A JEJICH UMÍSTĚNÍ ZUSTANE ZACHOVÁNO

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NĚM PŘEDMĚTEM STÁVAJÍCÍCH OPRAV, ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ STAV VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ. JE OZNAČENO BUDE U KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ PROVEDENÍ OBNOVLIVÝCH ÚSTAV

U OPRAVENÍ STŘECHY BUDE VŠAK ZKONTROLOVÁN STAV A TĚSNOST PLÁŠŤE - 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 VLHKOSTI STÁVAJÍCÍCH ZDŮ A OMIŤEK A STUPEŇ ZASOLENÍ OMÍTKY

OCISTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE PŘÍPADNĚ URČENA BIOSANACE OMIŤEK - V PROJEKTU JE STANOVEN PŘEDPOKLAD NA FASÁDE ZUSTANE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ HRMOSOVÝ

TRHLINŮ VE VNITŘNÍ A VNĚJŠNÍ SPÁRÁCH BUDE PROŠKRBABŮV A OCISTĚNÍ OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A VYPLNĚNÍ NETAKOVOU

OMÍTKOU

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

VŠECHNY RÍMSY BUDOU PROVEDENY TAZENÝMI ŠABLONAMI DLE ZACHOVANÝCH VZŮRŮ ODSOULHALENÝMI ZÁSTUPCI PP

VŠECHNĚ ZÁSTUPY SOUDRNĚ K VLASTNÍ OMÍTKY A POVRCHOVÝCH VRSTEV BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU

OMÍTKA BUDE PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DŮRŽENÍM DABE STRUKTURY DLE JEDNOTLIVÝCH PLOCH

ČLENĚNÍ OBJEKTU

VLASTNÍ FASÁDA:

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

DVOUVRSTVÁ VARENÁ OMIŤKA STUKOVÁ, MÍRNĚ NÁSTAVENÁ

STUKOVÁ - KLASICKÁ - VAPENNOU TECHNOLOGIÍ (RÍČNÍ PÍSEK, KVALITNÍ HÁŠE ULEŽELÉ VÁPNO) - VE TECHNICKÁ ZPŮSA

STRUKTURA NOVÝCH OMIŤEK BUDE PROVEDENA A ODSOULHAŠENÁ 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 BÉLOXY 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:
 OŠETŘENÍ NAPADENÝCH MÍST - SPECIÁLNÍM BIODINÁM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBY
 DUKULANE MECHANICKE OČIŠTĚNÍ PODKLADU, ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH,DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK
 NOVÉ DOPLNĚNÍ JADROVÝCH OMÍTEK + OPRAVA TRHLIN ČI PRASKLIN
 FINÁLNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKA
 SLEDJENÍ SAVOSTI POVRCHU - CELOPOŠŤNÍ PENETRACÍ NÁTER DLE TECHNOLOGIE VÝROBY
 PRO FASÁDNÍ NÁTER BUDE POUŽIT KVALITNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLOBY
 BARVENÉ ČÁSTINY NÁTERŮ BUDOU UPŘESNĚN NA VZORČIK, KTERÝ BUDE ODOŠLOUÁN ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
 PRO PRODLUŽENÍ ŽIVOTNOSTI NÁTERŮ NAVRHNEME POVRCH OMÍTKY A TĚRĚNÍ A VEŠKERÉ VYSTUPUJÍCÍ PRVKY, KTERÉ JSOU
 NÁMÁHANY OŠTRÍKEM SRAŽKOVÉ VODY A TAJÍCÍM SNĚHEM, HYDROFOBIZOVAT NÁTEREM NA BÁZI OKRÁŠLOKREMČITANŮ (VČETNĚ
 SVYLÝCH PLOCH NAD VYSTUPUJÍCÍMI 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 S VYHRAZUJE PRAVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVENÍ LEŠENÍ

VŠECHNY DEMONTOVANÉ PRVKY JSOU MAJETKEM INVESTORA

BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU

TERÉNNÍ ÚPRAVY NEJSOU SOUCÁSTÍ 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:		autor:	
		Ing. Antonín Švehla		Ing. arch. Jan Soukup	
		vedoucí projektanta:		Ing. arch. Karolína Halusková	
		Ing. Antonín Švehla		Alena Křepáková	
investor:		Museum a galerie severního Plzeňska, Mariánský Týnec 1, 331 41 Kralovice			
místo stavby:		Mariánský Týnec 1 331 41 Kralovice			
akce:		OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ KOSTELA ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE V MARIÁNSKÉM TYNCI - SEVERNÍ A JIŽNÍ APSIDA			
číslo:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
název přílohy:		SEVEROZÁPADNÍ POHLED			
datum:		02/2024			
revize:		-			
stupeň:		DPS			
číslo zakázky:		2024018			
měřítko:		číslo přílohy:			
1:100		6.			