

LEGENDA:

- ZÁKLADNÍ ROVINA FASÁDY - ÚROVEŇ + 0,000 - NOVÁ BÍLÁ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA, ŠKRÁBANÁ HŘEBIKOVÝM KARTÁCEM, ZRNITOST (PODLE VZORU VĚŽE) BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ VZORKU
- ÚROVEŇ + 15mm KANELOVANÉ OKRAJE IMITOVANÝCH KAMENŮ s = 30mm NOVÁ BÍLÁ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI ÚROVEŇ + 25mm PLOCHA IMITOVANÝCH KAMENŮ - NOVÁ BÍLÁ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA, ŠKRÁBANÁ HŘEBIKOVÝM KARTÁCEM, ZRNITOST OMÍTKY (PODLE VZORU VĚŽE) A PROFIL KANELURY BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ VZORKU
- ÚROVEŇ + 30mm KANELOVANÁ PLOCHA IMITOVANÝCH KAMENŮ NAD SOKLEM - NOVÁ BÍLÁ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI, ZRNITOST OMÍTKY A PROFIL KANELURY BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ VZORKU
- PLOCHY HISTORICKÝCH OMÍTEK NA BÁZI VÁPENNÉHO HYDRÁTU (KUFSTEIN) BUDOU ZACHOVÁNY, BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ PEČLIVĚ CHRÁNĚNY, **RESTAURÁTORSKY** OČIŠTĚNY A SANOVÁNY PODLE ZÁVĚRŮ TECHNOLOGICKÉHO PRŮZKUMU FASÁDY
- PLOCHY TĚHOŽ, ALE NEOVĚŘENÉ - VYHRAZENÉ VOSPP M&U ŠUMPERK PRO POTVRZENÍ DALŠÍM PRŮZKUMEM Z LEŠENÍ
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ NEBO KAMENNÉ PRVKY BUDOU ZACHOVÁ- NY, BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ PEČLIVĚ CHRÁNĚNY, **RESTAURÁTORSKY** OČIŠTĚNY A SANOVÁNY PODLE ZÁVĚRŮ TECHN. PRŮZKUMU FASÁDY
- PLOCHY TĚHOŽ, ALE NEOVĚŘENÉ - VYHRAZENÉ VOSPP M&U ŠUMPERK PRO POTVRZENÍ DALŠÍM PRŮZKUMEM Z LEŠENÍ
- NEOVĚŘENÉ PLOCHY ŠTUKOVÝCH OMÍTEK - VYHRAZENÉ VOSPP M&U ŠUMPERK PRO POTVRZENÍ DALŠÍM PRŮZKUMEM Z LEŠENÍ, PŘEDPOKLAD NOVÁ ZÁKLADNÍ BÍLÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI
- U OZNAČENÉHO ŘÍMSOVÍ BUDE PŘED OTEŠÁNÍM OMÍTEK PORÍZENÁ ŠABLONA S OZNAČENÍM MÍSTÁ PORÍZENÍ A UCHOVÁNA PRO OBNOVU TĚCHTO PRVKŮ PŘI TVORBĚ NOVÝCH FASÁDNÍCH OMÍTEK, PŘEDPOKLAD NOVÁ ZÁKLADNÍ BÍLÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI
- POKRCH STŘECHY Z KERAMICKÝCH BOBROVEK - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD, BOBROVKY NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ BUDOU CHRÁNĚNY K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ
- POKRCH STŘECH Z MĚDĚNÉHO PLECHU - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- DOKONČENÝ OBKLAD SOKLU Z TĚŠÍNSKÉHO PÍSKOVCE BUDE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ PEČLIVĚ CHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ
- NOVÝ KAMENNÝ OBKLAD ČÁSTI SOKLU Z TĚŠÍNSKÉHO PÍSKOVCE TL. 30mm

POPIS PŘEDPOKLÁDANÝCH OMÍTKOVÝCH MATERIÁLŮ A JEJICH ÚPRAV:
POZNÁMKA:
VEŠKERÉ MATERIÁLY UŽITÍ NA FASÁDĚ BUDOU V DOSTATEČNÉ DOBĚ PŘED ZAČÁTEK PRACÍ NA ZKUŠEBNÍM MÍSTĚ FASÁDY VYVZORKOVÁNY PRO OVĚŘENÍ KONEČNÉ BAREVNOSTI A SROVNÁNÍ S DOKONČENOU FASÁDOU VĚŽE

- ZÁKLADNÍ OMÍTKA:**
- NOVÝ CEMENTOVÝ POSTRÍK (PRÍDRŽNOST MIN. 0,3 MPa, PEVNOSTNÍ TRÍDA CS IV)
 - NOVÁ JÁDROVÁ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY $\mu \leq 12$, POJIVO VÁPNO A BÍLÝ CEMENT PEVNOSTNÍ TRÍDA CS II, SKLADBA OMÍTKY BUDE ZAJIŠTĚNA TAK, ABY OBSAH CaO A OSTATNÍCH PODÍLŮ VČ. PŘÍZPUSOBENÉ ZRNITOSTI KŘIVKY PLNIVA ODPOVÍDAL VZORKU PŮVODNÍ OMÍTKY Z 20161024 A ANALYZE VUSTAH BRNO - 29,5% HMOTNOSTI CaO, ZBYTEK SLÍNEK A (BÍLÝ) PORTLANDSKÝ CEMENT
 - VRCHNÍ VÁPENO - CEMENTOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY, POJIVO VÁPNO A BÍLÝ CEMENT PEVNOSTNÍ TRÍDA CS II (S OBSAHEM VLÁKNA), SNÍŽENÁ NASÁKAVOST - TRÍDA POKRCHOVÉ NASÁKAVOSTI W1, KOEFICIENT PROPUSTNOSTI VODNÍ PÁRY $\mu \leq 15$, ZRNITOST RŮZNÁ NA RŮZNÝCH POKRŠÍCH - UZPUSOBENA PRO SHODNÝ ZPŮSOB STRUKTUROVÁNÍ (ŠKRÁBÁNÍ HŘEBIKOVÝM KARTÁCEM, KANELOVÁNÍ ZUBATOU ŠTĚRKOU) JAKÉ BYLO U PŮVODNÍCH PLOCH

- OPRAVA OMÍTEK Z KUFSTEINU:**
- POZNÁMKA:
U TĚCHTO OMÍTEK SE NEPŘEDPOKLÁDÁ ČISTĚ BÍLÝ VÝSLEDEK
- SEJMUTÍ POSLEDNÍCH BAREVNÝCH ÚPRAV POMOCÍ CHEMICKÝCH PROSTŘEDKŮ (NAPŘ. REMMERS)
 - OVĚŘIT SLOŽENÍ OMÍTKY LABORATORNÍM VZORKEM, HMOTU K OPRAVĚ PŘIPRAVIT V ODPOVÍDAJÍCÍM SLOŽENÍ S ROMÁNSKÝM CEMENTEM (NAPŘ. REMMERS FEINSPACHTEL RZ 0564, PŘÍP. 0566, 0567, 0568) PRO ZVÝŠENÍ BĚLOSTI S PŘÍDAVKEM TiO2
 - PAČKOVÁNÍ TYMŽ POJIVEM

U NOVÝCH VELKÝCH PLOCH STEJNÝ POSTUP BEZ PAČKOVÁNÍ

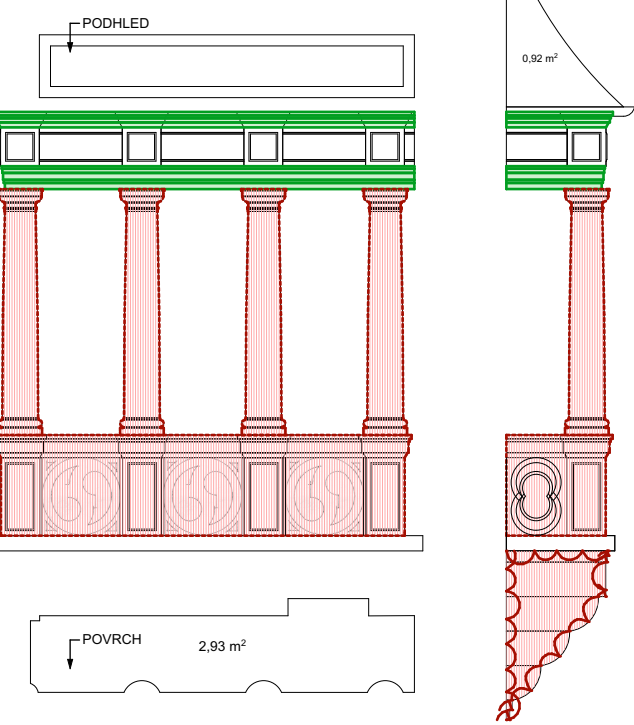
- OPRAVA BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ:**
- POZNÁMKA:
U TĚTO ÚPRAVY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ ČISTĚ BÍLÝ VÝSLEDEK
- MECH. A CHEM. SEJMUTÍ POSLEDNÍCH BAREVNÝCH ÚPRAV
 - OČIŠTĚNÍ (PO ZKOUŠCE RUČNĚ, PÍSKOVÁNÍM NEBO WAP - VVP)
 - VYSPRAVENÍ SPAR A PORUCH (BÍLOU) VYSPRAVKOVOU HMOTOU
 - HYDROFÓBIZACE, IMPREGNACE, BEZBARVÝ TENKOVSTVÝ NÁTĚR

OMÍTKY VĚŽE NEJSOU PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE A BUDOU PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM

OPRAVA PLASTIK NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE

VSTUPNÍ PILASTRY

LOGGIA



BALKON

RIZALIT VĚŽE

VSTUPNÍ RIZALIT

Zhotovitel: Generální projektant: ARCHECO, autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Nerudova 740 / 32 Šumperk 787 01		Zastoupen: Ing. arch. Vít Janků, ČKA 00 835	
Projektant čestí: ARCHECO, autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Nerudova 740 / 32 Šumperk 787 01		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Vít Janků	
Výpracovní: Ing. arch. Vít Janků		Kreslí: BcA. Aneta Faltrová	
Stavovatel: Město Šumperk, nám. Miru 364 / 1, 787 01 Šumperk Č.Ú. 00 30 34 61,		Zastoupen: Mgr. T. Spurný, 2. místostarosta Ing. I. Bítnerová	
Místo stavby: poz. p. č. 105, k.ú. Šumperk 764264 nám. Miru 364 / 1, 787 01 Šumperk, kraj Olomoucký		Č. zakázky: J-384-1	
Datum:		Formát:	

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 2017 01 9 A4

OPRAVA FASÁDY A STŘECHY
RADNICE V ŠUMPERKU

Objekt: SO.01. OPRAVA FASÁDY, B. OPRAVA OMÍTEK D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:75, 1:50	
Název výkresu:		Č. výkresu:	

PRŮČELÍ VÝCHODNÍ
POVRCHY

B.2