

POPIS PRÁCI I. ETAPA:

- SOKLOVÁ ČÁST POŠKOZENÉ OMÍTKY NAHRADIT VÁPENNOU OMÍTKOU S PŘÍSADOU TRASU VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP TP/103.
- ŠTUKOVÉ PLOCHY BUDOU OČIŠTĚNY, SILNĚ NARUŠENÉ ČÁSTI BUDOU ZPEVNĚNY A INJEKTOVÁNY ROZTOKEM ORGANOKREMÍČITANŮ. DOPLNĚNÍ PLOCH BUDE PROVEDENO VÁPENNOU JÁDROVOU ŠTUKOVOU SMĚSÍ, MODIFIKOVANOU HYDRAULICKÝMI POJIVY VIZ TP.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE NAVRŽENA SILIKÁTOVÁ BARVA PROVEDENÍ A ODSTÍNU DLE OBJEKTU "C".
- NA FASÁDĚ JE MNOHO POŽŮSTATKŮ ZABUDOVANÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ A OCHYTŮ DEMONTOVANÉHO SVODU. VEŠKERÉ TYTO NEFUNKČNÍ PRVKY BUDOU VYMUTY. ODSTRANĚNÍ BUDE PŮVODNÍ NEFUNKČNÍ HROMOSVOD.
- DLE PŘEPOJENÍ DRAŽNÍHO ÚRADU Z VLASTNÍ ROZVODNY V OBJEKTU BUDE PO ODSOUHLASENÍ SEJMUTA PŘÍSAZENÁ ELEKTROINSTALAČNÍ LÁVKA KOTVENÁ DO FASÁDY. PŘEPOJENÍ NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE A PROBÍHÁ PŘÍPRAVA. ELEKTROINSTALAČNÍ VEDENÍ DNES NAPÁJÍ Z TRAFOSTANICE PŘI OBJ. E PODÉL VÝCH. PRŮČELÍ OBJ. A. PŘED ZAHÁJENÍM I. ETAPY BUDOU TYTO ROZVODY ŠETRNĚ POLOŽENY DO NOVÉ PROVIZORNÍ LÁVKY NA PLOCHÉ STŘEŠE A PO PŘEPOJENÍ OBJEKTU A, BUDOU ODSTRANĚNY.
- VEŠKERÉ ODSTRAŇOVANÉ ROZVODY BUDOU PŘED VYMUTÍM PROVĚŘENY A ODSOUHLASENY ZA DOZORU SPRÁVCE OBJEKTU A PŘÍZVÁNÍ VEŠKERÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ V DOTČENÉ ČÁSTI. PONECHANÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKU.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU NOVĚ Z MĚDĚNÉHO PLECHU. JEDNÁ SE O VEŠKERÉ PARAPETY VČ. ŘÍMS, PROVEDENÍ NOVÝCH ŮZLABÍ, PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÉHO LEMOVÁNÍ VEŠKERÝCH OTVORŮ – STŘEŠNÍCH OKEN, VÝLEZŮ, KOMINŮ. BUDOU OBNOVENY VEŠKERÉ KOMINOVÉ LÁVKY – OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OC. KONSTRUKCE, NOVÁ DŘEVĚNÁ LÁVKA.
- BUDE ŘEŠENA OPRAVA A OCHRANNÝ NÁTĚR TESAŘSKÝCH I OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ KROVŮ, BUDE PROVEDENO NOVÉ LAŤOVÁNÍ A NOVÁ SHODNÁ – PREJIZOVÁ KRYTINA. STŘECHY KDE JE ŘEŠENA NOVÁ KRYTINA A STÁVAJÍCÍ SKLADBA JE S PODHLEDEM A TEP. IZOLACÍ JSOU DOPLNĚNY POJISTNOU FOLIÍ S KONTRALATÍ. SOUČÁSTÍ OBNOVY STŘECH JSOU VNITŘNÍ SVODY – OBNOVA ZAOSTĚNÍ, KLEMPÍŘSKÉ PROVEDENÍ A OČIŠTĚNÍ VČETNĚ OČIŠTĚNÍ PATNÍHO KUSU.
- TABULKY OBSAHUJÍ JEDNOTLIVÉ PRVKY K REPASI, KAM. OKENNÍ ŘÍMSY A PARAPETY BEZ INDEXU JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR OBSAŽENY
- LEŠENÍ V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY NUTNO ZPRACOVAT PROJEKT LEŠENÍ, POSOUDIT ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍCH STROPŮ A OCELOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ. LEŠENÍ V PLNÉM ROZSAHU ZAPLACHTOVAT A ZAJISTIT PROTI VNÍKNUTÍ. UMĚLECKOU VÝZDOBU NA PLÁŠTI BUDOVY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ. U SVĚTLIKU BUDE POSTAVENO I LEŠENÍ Z INTERIÉRU. U VELKÝCH PROSKLENÝCH STĚN BUDE POUŽÍVÁNO Z INTERIÉRU MOBILNÍ LEŠENÍ.

CELKOVÝ POPIS PRACOVNÍCH POSTUPŮ NA VNĚJŠÍM PLÁŠTI:

- NA UCELENÝCH PLOCHÁCH POSTAVIT DLE NAKRESLENÉHO ROZSAHU LEŠENÍ
- ZAJISTIT LEŠENÍ PROTI VNÍKNUTÍ, OHRADIT A ZABEZPEČIT STAVENÍŠTĚ
- LEŠENÍ POSTAVIT I VE SVĚTLICÍCH PRO OBNOVU KONSTRUKCE ZASKLENÍ
- PODROBNĚ FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UMĚLECKO ŘEMESLNOU VÝROBU VE ŠTUKU, KAMENÍ, VÝPLNÍCH OTVORŮ A V ZÁMEČNICKÝCH PRVcích.
- U TĚCHTO PRVKŮ ZAJISTIT RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM A RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR – PROJEDNAT.
- OCHRÁNIT VÝPLNĚ OKEN PROTI POŠKOZENÍ (FOLIE V RÁMECH)
- PRÁCE VE ŠTUKU**
- UMĚLECKÁ A UMĚLECKOŘEMESLNÁ VÝZDOBA ZE ŠTUKU VIZ TABULKY. OPRAVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/101
- OBNOVA ŠTUKOVÝCH PLOCH A ZÁVĚREČNÁ BAREVNÁ OPRAVA – VIZ TECHN. POSTUP TP/102
- OBNOVA ŠTUKOVÝCH PLOCH V SOKLOVÝCH PARTIÍCH – VIZ TECHN. POSTUP TP/103
- REŽNÉ ZDIVO** (KOMINY, KONSTRUKCE NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM) OBNOVA REŽNÉHO ZDIVA VIZ TECHN. POSTUP TP/105
- PRÁCE Z KAMENE**
- UMĚLECKÁ A UMĚLECKOŘEMESLNÁ VÝZDOBA Z KAMENE – VIZ TABULKY
- OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/107
- OBNOVA ŘEMESLNĚ REALIZOVANÝCH KAMENNÝCH POVRCHŮ VIZ TABULKY
- OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/108
- ZÁMEČNICKÉ PRÁCE**
- OBNOVA UMĚLECKÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH KONSTRUKCÍ Z OCELI – VIZ TABULKY
- OBNOVA DLE TECHN. POSTUPU TP/110
- OBNOVA ZÁMEČNICKÝCH ZHOTOVENÝCH KONSTRUKCÍ V EXTERIÉRU – VIZ TECHN. POSTUP TP/111
- OBNOVA ZÁMEČNICKÝCH ZHOTOVENÝCH KONSTR. V EXTERIÉRU – SVĚTLIKY
- OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/112. U SVĚTLIKU BUDE POSTAVENO LEŠENÍ Z INTERIÉRU – VIZ POSTUP OBNOVY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
- OBNOVA ZÁMEČNICKÝCH ZHOTOVENÝCH KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU. OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/113
- TESAŘSKÉ PRÁCE**
- KONTROLA A OPRAVA TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ KROVŮ, VYČIŠTĚNÍ PŮD VIZ TECHN. POSTUP TP/115
- OBNOVA VÝPLNÍ OTVORŮ**
- OBNOVA VÝPLNÍ OTVORŮ Z DUBOVÉHO DŘEVA VIZ TABULKY. OBNOVA DLE TECHN. POSTUPU TP/116
- OBNOVA VÝPLNÍ OTVORŮ OPATŘENÝCH NÁTĚREM, POVRCHOVÁ OPRAVA FLÁDR VIZ TABULKY
- OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/117
- OBNOVA VÝPLNÍ OTVORŮ OPATŘENÝCH KRYCÍM NÁTĚREM VIZ TABULKY. OBNOVA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU TP/118
- KONTROLA A OPRAVA STŘEŠNÍCH OKEN VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP TP/119



ZDIVO POŠKOZENÉ, BEZ OMÍTKY – MIN. RC

5N.035c

PRVKY TRUHLÁŘSKÉ, VÝPLNĚ OTVORŮ

8N.003

PRVKY KAMENICKÉ

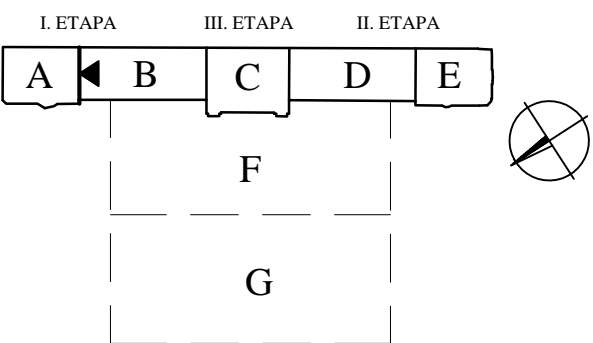
3N.112a

PRVKY ZÁMEČNICKÉ

3N.102a

PRVKY ŠTUKOVÉ

ROZSAH KONSTRUKCE LEŠENÍ



±0,000 = 209.63 (ČSJSN-Bpv)

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Praha hlavní nádraží - Fantova budova, Wilsonova 300/8, 110 00 Praha 2		
OBJEDNATEL:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, 110 00 Praha 1, Dlážděná 1003/7		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Náměstek GŘ pro správu majetku Tomáš Drmola MBA		
PROJEKTANT:	<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ</div></div>		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ; Ing. arch. Kateřina KROULÍKOVÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	SPOLUPRÁCE:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Ing. arch. K. KROULÍKOVÁ Marcela BUBENÍKOVÁ		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č.ZAK.:	3489 075 1700	Oprava historické fasády a střechy Fantovy budovy - Praha hlavní nádraží 110 00, Praha 2 - Vinohrady, Wilsonova 300/8	
DATUM:	12/2017		
POČET A4:	---		
NÁZEV*.DWG:	---		
MĚŘÍTKO:	1 : 75	ČÁST:	I. ETAPA
STUPEŇ:	DSP+DPS	NÁZEV VÝKRESU:	budova "A" pohled jižní
PROFESE:	stavebně-architektonická	Č.PŘÍLOHY: D1.1/I.2	