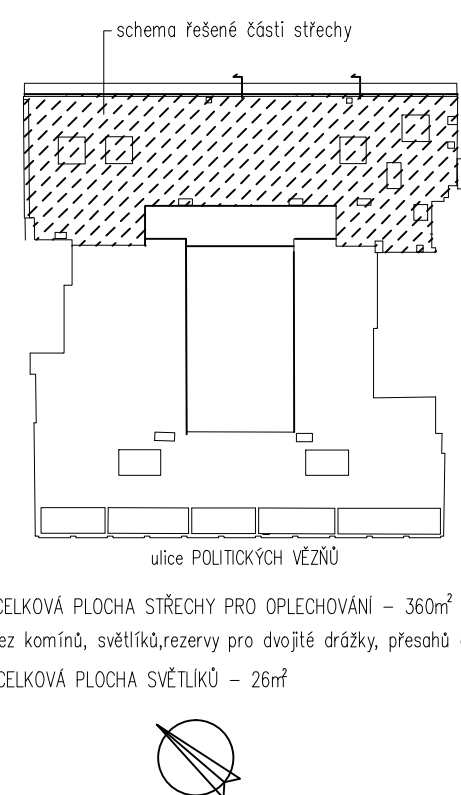




VÝMĚNA KRYTINY BUDE REALIZOVÁNA PO ZABĚŘENÍ, S TÍM, ŽE PRACOVNÍ ÚSEK BUDE DOKONALE PROVOZOVNĚ ZASTŘEŠEN. ZASTŘEŠENÍ BUDE PŘETÁŽENO AŽ NAD SOUSEDNÍ ÚSEKY.

PROJEKT POČÍTÁ S DEMONTÁŽÍ VŠECH VÝSTŘEHŮ (VIZ DET.) AŽ NA HORNÍ LICE NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE – TRÁMO, KTERÉ JE POTŘEBA ZKONTROLOVAT A OŠETŘIT. STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA PŘI STAVEBNÍCH OPRAVÁCH 4.NP, KTERÉ NEJESOU SOUČÁSTÍ TETO DOKUMENTACE.

PO ZORÁDĚNÍ ZÁVĚŠTÍ ZAMĚŘENÍ PASŮ (MIN.5X), ODKRYTÁ PLOCHA SE POSODÍ Z HLEDISKA POŠKOZENÍ, PROVĚŘÍ SE OPTIMÁLNÍ VYSPADÁNÍ I OŠETŘENÍ NOSNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ PROTI DŘEVOKÁDOVÉMU HMYZU, PROTI HLIVNĚ A PLÍSNÍ. NUTNÉ PROVĚŘIT STAV HLAVNÍCH TRÁMŮ, UPRAVIT HORNÍ PLOCHU PRO KOVENÍ DESKY OSB.

SOUČASNĚ S OŠETŘENÍM SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU OPATŘENY OPATRNÉ OČISLOVÁNÍ A DEMONTÁŽOVÉ OBLOUKOVÉ SVĚTLÝKY. PŘI MANIPULACI MŮŽE DOJÍT K POŠKOZENÍ UPEVNĚNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PŘÍPADNĚ K PRASKNUTÍ VÝPŮLÍ Z MAKROLONU, JE PROTO NUTNÉ OPRAVIT S CCA 30% VÝMĚNOU.

NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ VE SKLADBĚ A DŮSLEDNĚ ŘEŠIT JEJICH ŠPOBY. BODOVÉ NASTAVENÍ PÁRHOČNOSTI VSTUP Z SBF MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ PLETY KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY NA PENETROVÁNÍ PODKLAD. PRO OPRAVUJÁNÍ DETALŮ BUDE POUŽIT ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÝCH TRÁNNÍK.

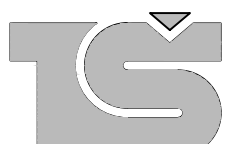
POKLADKA TEPELNÉ ISOLÁČNÍCH DESEK

V OBLASTI OD OKAPU DO CELKOVÉ TOL 300MM

- BUDOU NEJPRVE POLOŽENY ŠPADELICE DÍLCE PŘI NUTNÉM EXPANDOVANÉM SAMOZÁŠŤAVNÉM STABILIZOVANÉM POLYSTYRENU EPS 150S (SPAD 5X), DÍLCE JE TŘEBA SKLÁDAT NA SRAZ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HOMOGENITA TEPELNÉ ISOLACE V CELÉ PLOŠE.
- NÁSLEDNĚ POLOŽENY DESKY PĚNOVÉHO EXPANDOVANÉHO SAMOZÁŠŤAVNÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS150S. JEDNOTLIVÉ RADY MŮSÍ BYT VLOŽKY SOUSADY NA VZÁJBU.

V OBLASTI S TEPELNOU ISOLÁČÍ TOL 300–550MM

- BUDE NA ŠPADELY POLYSTYRENOU KLINT Z EPS 150S POLOŽENA DESKA A NAKOVĚNA DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE. PROVEDE SE POKLADKA ROVNÝCH DESK Z PĚNOVÉHO EXPANDOVANÉHO SAMOZÁŠŤAVNÉHO STABILIZ. POLYSTYRENU EPS 105S, KTERÉ BUDOU NAKOVĚNO DO OSB DESKY NEBO PŘKEN NA NOSNÉ KONSTRUKCI. PROVEDE SE POKLADKA ROVNÝCH DESK Z PĚN. EXP. SAMOZÁŠŤAVNÉHO STABILIZ. POLYSTYRENU EPSTOS A EPS 150S, KTERÉ BUDOU NAKOVĚNO DO TĚTO OSB DESKY. PŘED DEMONTÁŽÍ SKLADBY JE NUTNÉ PROVĚST VÝSTUŽ ZKOUŠKA A OVĚŘIT VNOSNOSTI VLÁKEN.
- NALEPŠENÍ SAMOPOHÝBNÉ ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE.
- CÍLOVÉ SLOPEŠNÉ NASTAVENÍ SBS MODIF. ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE.
- DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE RESP. OSB DESKY SE PŘIKOVÍ KONTRATLÉ ROZMĚRY 100/120 JE VZÁJEMNĚ VZDÁLENOSTI MAX 1000MM A PŘEKRÝTÍ PÁSE ASFALTOVÝM PÁSEM.
- NA KONTRATLÉ SE PŘÍPRAVÍ BĚHĚNÝ Z VODOVODNÝCH PŘEKŘÍŽKY TOL 24MM.
- POLOŽÍ SE VICEVRSTVA FOLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.
- PROVEDE SE FALCOVANÁ HLADKÁ KRYTINA Z NOSNÉHO PLECHU TOL 0,55MM. PLECHY BUDOU SPOJUOVY DŘÁŽKOVÁNÍM. S OHLEDEM NA SLONČNÍ STŘECHY BUDOU DO DVĚKOTÉ STOJATE DRÁŽKY VLOŽENA TĚSNÍCÍ PÁSKA. STŘEŠNÍ PLECH BUDOU K PODKLADU BEHNĚNÝ V VODOVODNÝCH PŘEKŘÍŽKÁCH DESKY PŘÍCHOZEN PĚVNÍM PŘISŮBENÍM. PŘISŮBENÍM PŘÍPOMÁNKAMI. DETALY SE PROVĚDÍ TAK, ABY NA KONTRATLÉM VZNIKLA VĚTRNÁ VZDOROVÁ VÝSTVA. VÝSTVA KONTR. 100MM BUDE OSAZEN NOJÍ PODOPAKMÍ ŽLAB Z NOSNÉHO PLECHU.
- OBLOUKOVÉ SVĚTLÝKY SE REPASUJÍ A OSADE NA LEMO. NEPŘÍPRAVENÉ LEMY OTVORŮ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, ISOLOVANÉ, OPLECHOVANE S TĚSNÍCÍM PROFILEM PRO OSAZENÍ STAVAJÍCÍCH SVĚTLÍKY.
- OČISTIT KOMINOVÁ TĚLESA OD MECHU A NEČISTOT, NOJÍ OCHRANNÉ NÁTĚRY SILIKATOVÝ.
- ODSTRANOVÁNÁ ASFALTOVÁ LEPENKA BUDE ODVÁŽENA NA SPEC. SKLADU S ZACHOVÁNÍM DOKLADU O LIKVIDACI.
- PŘEDPOKLÁDA SE ODKRYTÍ STŘECHY PO ČÁSTECH, V UCELENÝCH DÍLECH VE SMĚRU NOSNÝCH TRÁMŮ, PO PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO ÚSEKU SE DOČASNĚ ZASTŘEŠENÍ POSUNE NA SOUSEDNÍ PLOCHU A POSTUP SE BUDE OPAKOVAT.
- SKUTEČNÁ VÝSVA HORNÍ HRANÝ STŘECHY – OPLECHOVÁNÍ BUDE UJASNĚNO PO ODHLEBNÍ STROPNÍCH TRÁMŮ A ROZMĚRU NÁVRŽENÉ SKLADBY OD STŘAHO OKAPU PŘÍ 5X PÁSU LICOVÉ VÝSTVY. U ŮŽABÍ SVĚTLÝ JE NUTNA OCHRANA SVĚTLÉ SKLADY MIN.150MM A ZE SP-RSTNÝH TORU JE NUTNO NÁVRŽIT SKLADBU PRO PŘEVĚDNÍ SMĚRU TORU OKOLO SVĚTLÝK.
- DETALY BUDOU DŘEVOPROJEKTOVÁNO, KTERÝ ŘEŠÍ I OMTYČ A PODMĚNOVĚNÍ SOUČÁSTÍ TETO DOKUMENTACE.
- PŘI ŘEŠENÍ VNITŘNÍ STAVBY SVĚTLÝKY KOORDINOVAT PŘÍPRAVENOST A OSAZENÍ SBŮ S DODAVATELEM SAMOSTATNÉ STAVBY Z INTERIERU A OBJEDNATELEM.

MEŠTO STAVBY:	110 00 PRAHA 1, POLITICKÝCH VĚŽNŮ 936/7			
OBJEDNATEL:	NÁRODOHODNOSPÁDÁŘSKÝ ÚSTAV AV ČR., PRAHA 1, POLITICKÝCH VĚŽNŮ 936/7			
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Ivo PLACHÁ Building Manager			
PROJEKTANT:				
 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHADRASKÁ 199/710, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 222 516 186, 222 513 421 FAX: 222 510 619 EMAIL: ATELIER@STAVBYSRSTAVBY.CZ				
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	SPOLUPRÁCE:	KONTROLOVÁTEL:	
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Marcela BUBENÍKOVÁ		Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	
Č.ČAK.: 009 068 1300	NÁZEV DÍLA:	Rekonstrukce střešního pláště "Schebkova paláce", Politických vězňů 936/7, Praha 1 II. etapa dvorní křídlo		Č.PÁRE:
DATAUM: 08/2013				
POČET A4:				
NÁZEY+DWG:				
MĚŘÍTKO:				
1 : 50				
STUPEŇ: DSP+DPS	NÁZEY PŘÍLOHY:	PŮDORYS STŘECHY		Č.PŘÍLOHY:
PROFESÍ: STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ				
				D.1.12