



- STROP 3. NP (PODLAHA PÓDY HLAVNÍ)
- S3A MINERALNÍ VATA 400 MM (200+200 MM-PŘEKŘÝT SPÁRY)
 - součin. tep. vodivost max 0,038 W/mK
 - V MÍSTĚ VAZN. TRÁMU VRCHEM PŘETÁHNOUT 200 MM, MIMO POD LÁVKAMI
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - PÓDOKVY
 - NÁSYP
 - PRKNA
 - NÁSYP MEZI TRÁMY
 - PRKNA
 - RAKOS
 - OMITKA MVC

- PŘEDPOKLÁDANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOČNÍ STĚNY VE VSTUPNÍ ČÁSTI A STĚNA NA PÓDE-NEZASAHUJE SE
- S4 OMITKA MVC
 - CHILY PLNĚ
 - OMITKA MVC
 - MALBA STÁVAJÍCÍ

- S5A PÍSKOVCOVÝ SOKL VNĚ OBJEKTU
- SMĚREM DOVNITŘ JE ZDVO
 - VÝŠKA PROMĚNNÁ CCA 0-200 MM
 - ČISTIČ, OMYTÍ, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ PRVKY 100%
 - BIOCIDNÍ NÁTĚR 100%
 - ZPEVNĚNÍ PODKLADU, NÁTĚREM (BEZBARVÝ ZPEVNŮVAČ) 100%
 - DOPLNĚNÍ OHNĚVÝCH ČÁSTÍ RESTAURAČKOU MINERALNÍ HMOTOU
 - S HYDRAUL. POUVY V BARVĚ PÍSKOVCE 30%
 - BEZBARVÝ HYDROFÓBIZAČNÍ PROSTŘEDEK NA BAZI SILOXANU 100% PLOCHY

- SOKL NAD PÍSKOVCEM AŽ PO BOSÁŽE
- S6A OMITKA MVC
 - CHILY PLNĚ
 - OMITKA
 - NOVODOBÝ NÁTĚR SEDY
 - MECHANICKE ČISTIČNÍ PODKLADU, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VRSTVY 40 % PLOCHY
 - +OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU CHEMICKY 60%
 - POMOCÍ PASTOZNÍ HMOTY
 - ZPEVNĚNÍ PODKLADU MINERALNIM ZPEVNŮVAČEM (ORGANOKREMÍČITAN) 100% PLOCHY
 - PODHOZ 5 MM 40% PLOCHY
 - VÁPĚNNÁ SANAČNÍ OMITKA (NA BAZI TRASS) 25 MM 40% PLOCHY
 - RENOVAČNÍ STUKOVÁ OMITKA 3 MM 100% PLOCHY
 - NÁTĚR 100% PLOCHY MINERALNÍ SOL-SILIKÁTOVOU BARVOU BEZ TITANOVÉ BĚLOBY
 - ODSTIN SHODNÝ S OKOLNÍM NÁTĚREM (OKR)
 - PROVĚST VE DVOU VRSTVÁCH

- PLOCHA FASÁDY OD SOKLU VÝŠE (MIMO ATIKY A PŘÍSTAVKŮ)
- S7A OMITKA MVC
 - CHILY PLNĚ
 - OMITKA
 - NOVODOBÝ NÁTĚR ŽLUTÝ
 - MECHANICKE ČISTIČNÍ PODKLADU, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VRSTVY 60 % PLOCHY
 - +OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU CHEMICKY 40%
 - POMOCÍ PASTOZNÍ HMOTY
 - BIOCIDNÍ NÁTĚR 20% PLOCHY
 - ZPEVNĚNÍ PODKLADU MINERALNIM ZPEVNŮVAČEM (ORGANOKREMÍČITAN) 100% PLOCHY
 - PODHOZ 5 MM 60% PLOCHY
 - VÁPĚNNÁ OMITKA 25 MM 60% PLOCHY
 - RENOVAČNÍ STUKOVÁ OMITKA 3 MM 80% PLOCHY (BEZ VÝRAZNÉ TEXTONIKY)
 - POVRSTVOVACÍ PODNÁTĚR 0,6 MM 20% PLOCHY (TEXTONICKE PRVKY)
 - NÁTĚR 100% PLOCHY MINERALNÍ SOL-SILIKÁTOVOU BARVOU BEZ TITANOVÉ BĚLOBY
 - ODSTIN SHODNÝ S OKOLNÍM NÁTĚREM (OKR)
 - PROVĚST VE DVOU VRSTVÁCH

- PLOCHA FASÁDY ATIKY NAD PŘEDSAZENOU ČÁSTÍ
- S8A OPLECHOVÁNÍ VE SPÁDU - BUDE ODSTRANĚNO A NAHAZENO NOVÝM
 - POZINK 0,55 MM, NÁTĚRNÝ ČERVENÝ
 - OMITKA MVC
 - CHILY PLNĚ
 - OMITKA MVC
 - NOVODOBÝ NÁTĚR ŽLUTÝ-ODSTRANIT
 - MECHANICKE ČISTIČNÍ PODKLADU, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VRSTVY 60 % PLOCHY
 - +OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU CHEMICKY 40%
 - POMOCÍ PASTOZNÍ HMOTY
 - BIOCIDNÍ NÁTĚR 20% PLOCHY
 - ZPEVNĚNÍ PODKLADU MINERALNIM ZPEVNŮVAČEM (ORGANOKREMÍČITAN) 100% PLOCHY
 - PODHOZ 5 MM 60% PLOCHY
 - VÁPĚNNÁ OMITKA 25 MM 60% PLOCHY
 - RENOVAČNÍ STUKOVÁ OMITKA 3 MM 100% PLOCHY
 - NÁTĚR 100% PLOCHY MINERALNÍ SOL-SILIKÁTOVOU BARVOU BEZ TITANOVÉ BĚLOBY
 - ODSTIN SHODNÝ S OKOLNÍM NÁTĚREM (OKR)
 - PROVĚST VE DVOU VRSTVÁCH

- PŘEDPOKLÁDANÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE NOVÉ
- STROP 1. NP NAD VSTUPEM-NEZASAHUJE SE
- S1 DLAŽBA
 - BETON
 - CHILY PLNĚ
 - OMITKA MVC
 - MALBA STÁVAJÍCÍ

- STROP 3. NP (PODLAHA PÓDY NAD PŘEDSAZENOU ČÁSTÍ-JÍDELNOU)
- S2A MINERALNÍ VATA 400 MM (200+200 MM-PŘEKŘÝT SPÁRY)
 - součin. tep. vodivost max 0,038 W/mK
 - V MÍSTĚ VAZN. TRÁMU VRCHEM PŘETÁHNOUT 200 MM, MIMO POD LÁVKAMI
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - PÓDOKVY
 - NÁSYP
 - PRKNA
 - NÁSYP MEZI TRÁMY
 - PRKNA
 - RAKOS
 - OMITKA MVC

ZMĚNA I. SRPEN 2018

±0,000 - ČISTÁ PODLAHA 1.NP

VYPRACOVATEL: Architektonická kancelář Luboš Hruška, Masarykova 1807/132, 400 01 Čestá nad Labem			
KONTROLOVAL: Ing. Arch. Luboš Hruška			
KRESLIL: Atelier Jekerna, s.r.o., IČO: 28808134, Akademika Heyrovského 1178/6, 500 03 Hradec Králové - Rodák Jekerna, OS			
OBEC: HRADEC KRÁLOVÉ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	FORMÁT: 14xA4	
MÍSTO STAVBY: HRADEC KRÁLOVÉ, POSPŠLOVA 351/4			
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAL PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
AKCE: OBNOVA OBVOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY LON HK A VÝMĚNA ŠPALETOVÝCH OKEN			
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B-NOVÝ STAV			
MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8		