

VÝKRES OBSAHUJE I STAVEBNÍ ÚPRAVY TÝKAJÍCÍ SE PROJEKTU: ČGS BRNO, JIRCHÁŘE 6 A 8 MODERNIZACE A ZATEPLENÍ FASÁDY A STŘECHY !!!

POZNÁMKY PROJEKTU MODERNIZACE A ZATEPLENÍ:


- POZN 1 – OKENNÍ, DVEŘNÍ A VRATOVÉ OTVORY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DVEŘNÍ OTVORY S HLINÍKOVÝMI PROFILY, POKUD JSOU PROSKLENÉ TAK BEZPEČNOSTNÍM DVOUSKLEM, SEKČNÍ VRATA DO GARÁŽI JSOU S PROVĚTRÁVACÍMI OTVORY, OKENNÍ OTVORY DO ULICE PLASTOVÉ S ALUCLIPEM, DO DVORA VARIANTNĚ JEN PLASTOVÉ
- POZN 2 – VÝPLNĚ OKENNÍ A DVEŘNÍ BUDOU KLADENY NA VNĚJŠÍ LÍČ ZDIVA A TEPELNÁ IZOLACE BUDE PŘES NĚ PŘETAŽENA O 30mm
- POZN 3 – VNITŘNÍ ŠPALETY BUDOU ZAČISTĚNY, SEKČNÍ VRATA JSOU UMÍSTĚNY NA VNITŘNÍ STRANU A ŠPALETY SE ZATEPLÍ 30mm TEPELNÉ IZOLACE EPS
- POZN 4 – PODLAHA V NOVÝCH ZAVĚTRÍCH BUDE URČENA DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU ZALOŽENÍ, PŘEDPOKLAD JE DOPLNĚNÍ HORNÍ VRSTVY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ CHODNÍK S VÝSPADOVÁNÍM SMĚREM OD DVEŘÍ O 30mm – POVRCH ASFALTOVÝ NA BETONOVOU MAZANINU. ROVNĚŽ BUDE UPRAVEN A VÝSPADOVÁN POVRCH VE ŠPALETÁCH GARÁŽOVÝCH VRAT, ZDE BUDE ŘEŠENO JEŠTĚ NAPOJENÍ HYDROIZOLACÍ A SVISLÉ HYDROIZOLACE SOKLU BUDOU V TĚCHTO MÍSTĚCH ŘEŠENY I V RÁMCI OSTĚNÍ. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE BETONOVÁ DLAŽBA DO BETONOVÉ MAZANINY NAVAZUJÍCÍ DLAŽBU DVORA
- POZN 5 – VÝKOPY PO OBVODU BUDOVY BUDOU ZASYPÁNY A DOPLNĚNY STÁVAJÍCÍ POVRCHY AŽ K OBJEKTU, BUDOU VYSPRAVENY, OČISTĚNY A NAPOJENY DLAŽBY, ASFALT BUDE ZNOVU PŘETAŽEN NA UPŘ. PODLOŽÍ
- POZN 6 – DOBETONOVANÁ RAMPA SE DOPLNÍ O HORNÍ VRSTVU SPECIFIKOVANOU V TZ, POVRCH STÁVAJÍCÍ RAMPY BUDE ODSTRANĚN DO HLUBKY 50mm SJEDNOTÍ SE POVRCHY VČETNĚ NÁJEZDU BUDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z ASFALTOBETONU
- POZN 7 – BOKY RAMPY SE DOPLNÍ O OKAPÁVACÍ PROFIL NA ROHU A BOKY SE NAPANETRUJÍ A OMÍTNOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU

POZNÁMKY PROJEKTU VNITŘNÍCH ÚPRAV:

- POZN A – ZAPRAVENÍ PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ STĚNY, DOPLNĚNÍ TERACO DLAŽBY A ZAČISTĚNÍ POVRCHU
- POZN B – ZAČISTĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU, PŘESTĚRKOVÁNÍ, PENETRACE
- POZN C – NOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA HLADKÁ BARVA BILÁ VČETNĚ ŠTÍTKOVÉHO KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA A FAB ZÁMKU. DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU UMÍSTĚNA DO PŮVODNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ BUDOU OČISTĚNY A NATŘENY BÍLÝM NÁTĚREM
- POZN D – ULOŽENÍ NOVOHO PŘEKLADU, SPECIFIKACE TZ, DVEŘE BÍLÉ S POŽADAVKEM EW 30 S DVĚMA SAMOZAVÍRAČI A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL, VČETNĚ POŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ
- POZN E – NOVÁ PODLAHA, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY S PROTISKLIZOVÝM POVRCHEM STŘEDNÍHO FORMÁTU, SLUNUTÉ LEPENÉ NA UPRAVENÝ PODKLAD
- POZN F – NOVÝ OBKLAD Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC STŘEDNÍHO FORMÁTU DO VÝŠKY 2000mm LEPENÉ NA UPRAVENÝ PODKLAD, VČETNĚ OLŠŮVÁNÍ
- POZN G – NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY STŘEDNÍ STANDART – WC MÍSY S HORNÍ NÁDRŽKOU A UMYVADLA VČETNĚ BATERIE, NOVÝ SPRCHOVÝ KOUT VČETNĚ ZASTĚNÁ SPRCHOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- POZN H – NOVÁ DLAŽBA LEPENÁ NA PŮVODNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU Z KERAMICKÉ DLAŽBY + SOKLY Z KERAMICKÝCH OBKLADAČEK VÝŠKY 100mm V MÍSTNOSTECH 105 A 110
- POZN I – SDK PODHLEDY SVĚTLÉ VÝŠKY 2,6m V MÍSTNOSTECH 114,115,116
- POZN J – NOVÉ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TLOUŠŤKY 50MM KLADENA DO PISKOVÉHO LOŽE 50MM A NA DVA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ POLŠTÁŘE JINÝCH FRAKČÍ O TLOUŠŤCE 100MM NA GEOTEXILIJI 300G/M2
- POZN K – NOVÁ MRŽ NA KANÁL LITINOVÁ VČETNĚ UPRAVENÍ JEJÍHO ULOŽENÍ
- POZN L – PROSTOR PRO ULOŽENÍ NÁDOB BUDE VÝŠKOVĚ SJEDNOCEN SE ZBYVÁJÍCÍM NOVÝM POVRCHEM SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU. BUDE ZNOVU OSAZENO OCELOVÉ OPLCENÍ, VÝŠKOVÉ ROZDÍLY PO BOKU MEZI TÍMTO PROSTOREM A VSTUPEM PO BOKU DOROVNÁ POMOCÍ OBRUBNÍKU DL1,0M A DOPLNĚNÍ SE NA STĚNY MARMOLIT S XPS IZOLACÍ SOKLU
- POZN M – V MÍSTNOSTECH 103, 111 A 112 BUDE DOPLNĚN SOKL K TERACO DLAŽBĚ
- POZN N – NOVÝ BETONOVÝ SCHODEK SROVNÁVÁJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 0,3x1,7x0,15m S HLazeným PŘESTĚRKOVANÝM POVRCHEM
- POZN O – DVEŘNÍ KŘÍDLA BY MĚLA MÍT MIN JEDNO KŘÍDLO ŠÍŘKY 725–800mm, OPRAVA PROJEKTU ZATEPLENÍ A MODERNIZACE, KTERÝ NEŘEŠIL VNITŘKY Z HLEDISKA PŘÍJEMU
- DLE POPISU V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VÝJMA POZNÁMEK VIZ VÝŠE V DANÝCH MÍSTNOSTECH VYMĚNĚNA PŮVODNÍ ZAŘÍKOVÁ SVĚTLA ZA NOVÁ VE STEJNÉM POČTU NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ EL.ROZVODY V MÍSTNOSTECH GARÁŽÍ BUDE UPRAVENA PODLAHA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM NA RENOVACI BETONOVÉ VRSTVY
- MALBY VŠECH MÍSTNOSTÍ VÝJMA 106–109, U STROPŮ SE POČÍTÁ S PŘESTĚRKOVÁNÍM, PŘESTŮKOVÁNÍM PO PŘEDĚSEM ODŘENÍ DEFEKTNÍCH MÍST A NÁSLEDNOU VÝMALBOU cca 30% CELKOVÉ PLOCHY

±0,000=202,60m.n.m.

DOPLŇUJE PROJEKT ZATEPLENÍ A MODERNIZACE FASÁDY A STŘECHY

VYPRACOVAL											
ING. BOŽENA RYBNÍČKOVÁ											
KONTROLOVAL											
ING. MARTIN HUBLÍK											
ZODPOV. PROJEKTANT											
ING. MARTIN HUBLÍK											
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 216 717											
INVESTOR : ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, Letnerova 22, 658 69 Brno											
AKCE :		<table><tr><td>DATUM</td><td>6/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>3A4</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>116 009</td></tr></table>		DATUM	6/2016	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	3A4	Č.ZAKÁZKY	116 009
DATUM	6/2016										
STUPEŇ	DSP										
FORMÁT	3A4										
Č.ZAKÁZKY	116 009										
OBSAH :		MĚŘÍTKO:									
		Č.VÝKRESU:									
REKONSTRUKCE BUDOVY ČGS V BRNĚ NA ULICI JIRCHÁŘE 6 A 8—DODATEK PROJEKT VNITŘNÍCH ÚPRAV		1:100	09B								
NOVÝ STAV — PŮDORYS 1NP											