



POZNÁMKA :

- PLOCHA "PLOCHY" V "LEŽENÉ MÍSTNOSTI" NEUDÁVA VÝMĚRU POKRYTÍ, ALE PLOCHU MÍSTNOSTI
- PODROBNÁ SPECIFIKACE POKRYTÍ A PODROBNÝCH OPRAV STĚN (OBKLAD, SOKL, APD.) BUDE KONZULTOVANA S GP PŘI REALIZACI
- MÍSTNOST "D2" - ZDIVO BUDE ODMÍTNUTO, NOVÉ ZDIVO UPRAVIT CEMENTOVÝM POŠTRÁKEM, NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVARNIC UPRAVIT POLYMERCEMENTOVÝM SPOJOVACÍM MÍSTNOSTI. VNITŘNÍ OMÍTKY NA DÍZOVKY A NOVÉ ZDIVO
- DÍZOVKY (VÁPENECOVÉ JÁDRO TLOUŠŤKY min. 10 mm + VÁPENECOVÝ NEBO VÁPENÝ ŠTUK TLOUŠŤKY cca 3-5 mm). TLOUŠŤKY OMÍTKY UPRAVIT DLE NÁVLAŽKOVÝCH OMÍTKY. OMÍTKY BUDOU OPATŘENY MALBOU. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ BUDOU VYPRÁVĚNY A PO PROVEDENÍ INSTALACE CELOPLOŠNĚ PŘESTÁVĚNY A OPATŘENY MALBOU. INSTALACE PŘESTÁVĚNÍ BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM KALIBROVANÝM VELKOFORMÁTOVÝM OBKLADEM. VNITŘNÍ KAMENNÁ DLAŽBA V MÍSTNOSTI "D2" BUDE PROVEDENA Z MRAMORU (STRUKTURA, TEXTURA, BAREVNOST, POKRYTOVÁ ÚPRAVA, KLADENÍ - DLE STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÉ DLAŽBY V OBJEKTU)
- KONZULTOVAT S GP: KAMENNÝ SOKL BUDE PROVEDEN Z LEŽENÉHO MRAMORU. VÝŠKU SOKLU A PŘÍPADNÉ ZAPUŠTĚNÍ DO LÍCE OMÍTKY UPRAVIT DLE STÁVAJÍCÍCH SOKLŮ V OBJEKTU
- MÍSTNOST "D4" - NOVÉ ZDIVO BUDE ODMÍTNUTO, ZDIVO UPRAVIT CEMENTOVÝM POŠTRÁKEM, NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVARNIC UPRAVIT POLYMERCEMENTOVÝM SPOJOVACÍM MÍSTNOSTI. VNITŘNÍ OMÍTKY NA NOVÉ ZDIVO
- DÍZOVKY (VÁPENECOVÉ JÁDRO TLOUŠŤKY min. 10 mm + VÁPENECOVÝ NEBO VÁPENÝ ŠTUK TLOUŠŤKY cca 3-5 mm). TLOUŠŤKY OMÍTKY UPRAVIT DLE NÁVLAŽKOVÝCH OMÍTKY. OMÍTKY BUDOU OPATŘENY MALBOU. DOPUNT PŘÍP. SOKL U NOVÉHO ZDIVA
- DRÁŽKY VE ZDIVU A PROSTUPY STĚNAMI A STŘEŠÍ PRO VNITŘNÍ INSTALACE VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - ZTL D
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY PŘI REALIZACI GP A INVESTOREM
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘEKLADŮ KONZULTOVAT S GP A STATIKEM
- JEDNA SE O STÁVAJÍCÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - VŠECHNY ROZMĚRY A VÝŠKY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ. STÁVAJÍCÍ SKLADBY JE NUTNO OVĚŘIT SONAMI. POKUD BUDOU NA STAVĚ ZJIŠTĚNY SKUTEČNOSTI ODLIŠNÉ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ PŘIZVAT GP KE KONZULTACI

POZNÁMKA :

- PŘI PROVEDENÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT PRAVIDELNOSTI SKUPIN
- VŠECHNE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY POSTUPNĚ S DOLADENÍM ZAŘÍZENÍ STAVBY CELÉHO OBJEKTU I JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
- DEMONTÁŽ VŠECHNE VNITŘNÍ INSTALACE, KTERÉ NEBUDOU PO STAVĚNÍ OPRAVENÉ VÝTVARNÝMI (VODOKANALIZACE, KANALIZACE, ELEKTROKANALIZACE APOD.) A SOUVISLÝMI ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.)
- VNITŘNÍ VÝTVARNÉ PRÁCE
- TLOUŠŤKY VYBOROVANÝCH POKRYTÍ BUDOU UPRAVĚNY NA STAVĚ (PO PROVEDENÍ SON) -
- VYBOROVAT STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ, KERAMICKÉ A DRVENÉ OBKLADY STĚN, KERAMICKÉ SOKLY NA BOURANÝCH SVĚTLÝCH KONSTRUKCÍCH
- V ROZSAHU BOURANÝCH POKRYTÍ VYBOROVAT POKRYTÍ NOVÉHO OBJEKTU
- PLOCHU A ROZSAH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ (BUDY, VELIKOST NOVÉ BOURANÝCH OTVORŮ) SROVNAT A UPRAVIT DLE VÝKRESU NOVÉHO STAVU A DLE DOPUNTŮ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO KONSTRUKCÍ NA STAVĚ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SONAMI
- VŠECHNE ROZMĚRY A VÝŠKY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ III
- ROZSAH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPRAVĚN NA STAVĚ - KONZULTOVAT S GP A STATIKEM III) ROZSAH KONZULTOVAT S NÁVLAŽKOVÝM PROJEKTEM STAVĚNÍ OPRAV CELÉHO OBJEKTU
- POKUD BUDE PO STAVĚ ZJIŠTĚNO ŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SE LÍŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ UVAŽOVANÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU DLE ZÁVĚRNOSTI ŘEŠENÍ KONSTRUKCE STAVĚNÍ PRÁCE ZASTAVĚNÍ A DALŠÍ POSTUP PRÁCE BUDE KONZULTOVÁN S GP III

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Číslo	Obst. místnosti	Plocha	Skladba	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu	Poznámka
0.1	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,02	SI	BETON			
0.2	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA (STÁVAJÍCÍ)	6,80	SI	BETON			
0.3	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,15	SA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA (VIZ POZNÁMKY)	STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAMENNÝ SOKL, KERAMICKÝ OBKLAD
0.4	HALA	13,50	SA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ / STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA (VIZ POZNÁMKY)	STÁVAJÍCÍ	DOPUNT PŘÍP. SOKL U NOVÉHO ZDIVA
0.5	PŘEDSÍŇ WC (KÚZ)	4,97	SA	KERAMICKÁ DLAŽBA			
0.6	WC MŮŽI	3,96	SA	KERAMICKÁ DLAŽBA			
0.7	WC MŮŽI	0,98	SA	KERAMICKÁ DLAŽBA			
0.8	WC MŮŽI	2,38	SA	KERAMICKÁ DLAŽBA			

Poznámka:

Veškeré zařizovací předměty v sociálech za stávající výtahovou šachtou budou demontovány !  
Za názvem zařizovacího předmětu, z lomítkem písmeno: "v" značí výměnu zařizovacího předmětu  
"v" značí výměnu zařizovacího předmětu.  
"n" značí nově umístěný zařizovací předmět.

Trasa potrubí (vodovodního a kanalizačního) a dopojení zaměřovaných zařizovacích předmětů bude upřesněno na stavbě při realizaci s ohledem na skutečnost, že nejsou známy trasy a není k dispozici původní projektová dokumentace .  
Připojovací potrubí kanalizace: – pro WC a výlevku DN100, pro umyvadlo min. DN40, pro pisoár a sprchu DN50.  
Připojovací potrubí na rozvod vody pitné a studené:  
– pro WC přes rohový ventil DN15 (potrubí D20, PN min.16) a sprchu DN50.  
– pro výlevku: dřezová baterie SV (pitná voda)–DN15 (potrubí D20, PN min.16); TV (teplá voda)–DN15 (potrubí D20, PN20), vysokopoložená nádržka přes rohový ventil DN15 (potrubí D20, PN min.16)  
– pro U pro baterii přes 2xrohový ventil SV–DN15 (potrubí D20, PN min.16); TV–DN15 (potrubí D20,PN 20).  
– pro PS přes tlačný ventil SV–DN20 (potrubí D25, PN min.16).

KLIMATIK spol. s r.o.; Vltavské nábřeží 526/7; 370 05 České Budějovice tel./fax: 420 385 346 758; email: <a href="mailto:sosolik@kklimatik.cz">sosolik@kklimatik.cz</a>			
	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÁ INSTALACE		
	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
	Brousek Miroslav	Ing. Šošolík Jar.	Ing. Šošolík Jaroslav
Naše zakázkové číslo:			05 - 16 - 002

±0,000 = 230,93 m.n.m. (výškový systém Bpv)

ATELIÉR KROČÁK - ARCHITEKT * RIEGROVA 20 * 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE					tel.: +420 387 319 066 e-mail: atelierkrocak@volny.cz	
Investor: <b>Národní zemědělské muzeum Praha, Kostelní 44, 170 00 Praha 7</b>					Vyhотовeno :	
Akce : <b>NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE - ŘEŠENÍ VENKOVNÍ EXPOZICE stavební úpravy a nástavba</b>						
Výkres : <b>PŮDORYS 1. PP - STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV</b>						
Autor návrhu : <b>Ing. arch. Jaromír Kročák</b>		Zodpovědný projektant : <b>Ing. arch. Jaromír Kročák</b>		Vypracoval : <b>Ing. Josef Fugl</b>		
Číslo zakázky : <b>16 - 432 - DSP</b>	Stupeň : <b>DUR+DSP</b>	Měřítko : <b>1:100, 1:50</b>	Datum : <b>ČERVENEC 2016</b>	Formát : <b>10xA4</b>	Číslo výkresu : <b>1</b>	