



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 4.NP, dcA (jedáleň) :

M.Č	NÁZOV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
4 101	JEDÁLEŇ	332,30	A 4/11	B 1/4, B 1/5	C 1/3, C 2/1 C 2/4, C 3/2	E 4/1	B 4/3	obklad = 0,8 m obklad = 1,15 m
4 102	VÝDAJ JEDÁĽ	47,00	A 3/3, A4/11	B 1/4, B 1/5	C 2/3, C 3/3	E 3/1, E 3/3	B 2/2	obklad = 2,4 m
4 103	SKLAD	30,90	A 3/3, A 3/5	B 1/3, B 1/5	C 1/2	-	B 2/2	obklad = 1,8 m
4 104	UMÝVAREŇ BIELEHO RIADU	48,40	A 3/5	B 1/3, B 1/5	C 2/3	-	B 2/2	obklad = 2,4 m
4 508	CHODBA	24,70	A 2/12	B 1/4	C 2/4	E 5/1	-	-

VÝKAZ - BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE - 4.NP, dcA (jedáleň) :

- B02** - ODMASTENIE, ZOŠKRABANIE, VYSPRÁVENIE OLUPUJÚCICH ČASŤÍ JESTVUJÚCEJ OMIETKY / NÁTERU ZO STIEN, STROPU, PODHLADU.
B08b - ODSTRÁNENIE PODHLADU : POL.Č. = C 2/4 (ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ), PLOCHA = cca 101,4 m².
B08c - ODSTRÁNENIE PODHLADU : POL.Č. = C 2/3 (ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ, IMPREGNOVANÝ), PLOCHA = cca 101,4 m².
B08g - ODSTRÁNENIE PODHLADU : POL.Č. = C 3/3 (ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ, ROZOBERATEĽNÝ, AKUSTICKÝ), PLOCHA = cca 8,6 m².

POZNÁMKY - BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE :

- POTREBNÉ BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE PRÍPADNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ, KONCOVÝCH PRVKOV A ROZVODOV SÚ VÝKÁZANE A ZAHŔNUTE V JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH, PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROCH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REALIZAČNÉHO PROJEKTU. (PRVKY AKO SÚ NAPR. : VZDUCHOTECHNICKÝ STROP GfF, VETRACIE VÝUSTKY, ANEMOSTATY, ELEKTRICKE SVIETIDLÁ, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, ZABEZPEČOVACIE ČIDLÁ, POŽIARNE HLÁSIČE, SENZORY, KUCHYNSKÉ A VÝDAJNÉ GASTRO ZARIADENIA, UMÝVACIA GASTRO TECHNIKA A POD.).
- PRE PRESNÝ POPIS DANÝCH PRVKOV VIÐ. ČASŤ : PS 3.2 (STROJOVNÉ CHLADU A TEPLA), PS 4.1 (VZDUCHOTECHNIKA), PS 4.2 (CHLADENIE), PS 6 (SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY, OSVETLENIE), PS 8b (RIADACÍ SYSTÉM OSVETLENIA), PS 1.2 (ROZVODY TEPLA), PS 1 (CENTRÁLNE RIADENIE), PS 10 (KUCHYNSKÉ ZARIADENIA), PS 14 (SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY), PS 15 (EL-POŽIARNA SIGNALIZÁCIA), PS 16 (EL-ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM), PS 20 (ŠTRUKTÚROVANÉ KÁBLOVÉ ROZVODY), PS 31.1 (STABILNÉ HĽASIE ZARIADENIA), E 1.18 (ZDRAVOTECHNIKA).
- ZNEČISTENÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE (SPADAJÚCE POD RIŠENÝ ROZSAH REKONŠTRUKCIE), AKO SÚ NAPR. OMIETKY A NÁTERY JE NUTNÉ OČISTIŤ, ODMASTIŤ, ICH POŠKODENÉ A OLUPUJÚCE ČASŤI ODSTRÁNIŤ, VYSPRÁVIŤ A PRÍPRAVIŤ K NANESENÍU NOVEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- NÁBYTOK, KTORÝ BUDE SPÄTNE OSADENÝ NA PÔVODNÚ POZIČIU JE NUTNÉ ZABALIŤ A DOČASNE USKLADNIŤ NA DOHODNUTOM MIESTE.

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

	JESTVUJÚCA ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)		TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035		BÚRACIE PRÁCE DEMONTÁŽNE PRÁCE
	JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2.5		TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL TF		



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASŤI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DOODRŽIAVAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNÚŤ DO VŠETKYCH ČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VČETNANE PROFESII!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMOŽE POSTANÚŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRYVANÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ NÁRŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENT A OVERIŤ SI SKUTOČNÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A V KAŽDEJ ETAPE REALIZÁCIE JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI A ROZDIELY SKUTOČNÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTOČNÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NASLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDÉHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASŤI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU, SPOJOV A POD, VZROKA MUSÍ BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM.

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNOU ŠTÁTNOU INŠTITÚCIOU.
JEJ CENTRÁLA BOLA VYBUDOVANÁ S NÁROKOM NA NAVYŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÁLOVÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOHLIVÉ FUNKCOVANIE.

0,000 = 146,50 m.n.m.
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			ARCHITEKT I A. B. K. P. Š. spol. s r.o. BRATISLAVA 83 02 NOBELOVA 34		
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKT I A.B.K.P.Š. spol. s r.o.			TEL 02 / 43 41 26 98 MAIL: architekt@bkps.sk		
HL. PROJEKTANT PAŇÁK, VASS	ZOD. PROJEKTANT VASS	VYPRACOVAL VASS			
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT					
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE					
MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto					
ČASŤ : E.1.1 BÚRACIE PRÁCE	DATUM 11/2024		Č. VÝKRESU E.1.1		13
OBJEKT : SO 16 BUDOVA NBS	STUPEŇ RP				
	FORMÁT 10 A4				
VÝKRES : PÓDORYS 4.NP - PODHĽAD (PÔVODNÝ STAV)	ZÁKAZKA Č. 353-2403		M 1:50		