



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP, dcA (zázemie) :

M.Č	NÁZOV	PLOCHA /m²/	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
1 014	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	10,25	A 25	B 20	C 20	E 20, E 21	B 23	obklad = 1,5 m
1 015	SKLAD ZEMIAKOV	8,45	A 25	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 1,5 m

VÝKAZ - NOVÝ STAV - 1.NP, dcA (zázemie) :

- N01** - SPÄTNÉ ZARIADENIE MIESTNOSTI VYBAVENÍM, SANITOU A NÁBYTKOM, KT. JE NIE ZAHRNUTÝ V PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROCH. (NAPR. JEDÁLENSKÉ A KANCELÁRSKE STOLY, STOLIČKY, REGÁLE, POLICE, ŠATŇOVÉ SKRINE, UMÝVADLÁ, WC, SPRCHY A POD.)
- N02a** - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STENY, STROPU / PODHLADU : POL.č. = B 20, C 20 (MAL'BA, STIERKA), HRÚBKA = 1,5 - 3 mm.
- N03** - REALIZÁCIA NOVÉHO OBKLADU STENY : POL.č. = B 23 (KERAMICKÝ OBKLAD, TMEL), ROZMER = 150/150 x 10 mm, PLOCHA = cca 54,0 m².
- N05a** - REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIŠTY : POL.č. = E 20 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 50/50 x 9 mm, DĹŽKA = cca 50,0 m.
- N05b** - REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIŠTY : POL.č. = E 21 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 150/50 x 9 mm, DĹŽKA = cca 3,1 m.
- N07b** - REALIZÁCIA NOVEJ PODLAHY : POL.č. = A 25 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN, MAZANINA, TI, HI), HRÚBKA = 170 mm, PLOCHA = cca 29,6 m².
- N10d** - REALIZÁCIA NOVÉHO SOKLA : ŽELEZOBETÓNOVÝ, HRÚBKA = 100 mm, VÝŠKA = 170 + 150 mm, DĹŽKA = cca 7,1 m, OBJEM = cca 0,2 m³.

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)

JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5

TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035

TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL TF

NOVÉ KONŠTRUKCIE SPÄTNÁ MONTÁŽ



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMÔŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVANÉ RIEŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A OVERIŤ SI SKUTKOVÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZIÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A V KAŽDEJ ETAPE REALIZÁCIE JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI A ROZDIELY SKUTKOVÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTKOVÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDÉHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASTI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU 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 NAJVYŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÁLOVÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOLAHLIVÉ FUNGOVANIE.

0,000 = 146,50 m.n.m.

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava		ARCHITEKT A. B. K. P. Š. spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34	
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s r.o.		TEL: 02 / 43 41 26 98 MAIL: architekti@bkps.sk	
HL. PROJEKTANT PAŇÁK, VASS <i>Paňák</i>	ZOD.PROJEKTANT VASS <i>Vass</i>	VYPRACOVAL VASS <i>Vass</i>	
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto			
ČASŤ : E 1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE OBJEKT : SO 16 BUDOVA NBS VÝKRES : REZ 26-26' - ZÁZEMIE (NOVÝ STAV)		DÁTUM STUPEŇ FORMÁT ZÁKAZKA Č.	11/2024 RP 03 A4 353-2403
		Č. VÝKRESU E 1.2 03 M 1:50	