



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

M.Č	NÁZOV	PLOCHA /m²/	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
1 012	CHLADENÝ SKLAD ZELENINY	5,50	A 25	B 21	C 21	E 20	B 23	obklad ≈ 1,5 m
1 013	CHLADENÝ SKLAD ODPADU	3,90	A 25	B 21	C 21	E 20	B 23	obklad ≈ 1,5 m
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
1 502	CHODBA	19,40	A 22, A 25	B 20, B 21, B 22	C 20	E 20	-	náter ≈ 1,5 m
1 564	SCHODISKO, RAMPA	7,50	A 4/17b	B 20	C 1/2	-	-	-

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

- N01** - SPÄTNÉ ZARIADENIE MIESTNOSTI VYBAVENIM, 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 (MALBA, STIERKA), HRÚBKA = 1,5 - 3 mm.
- N02b** - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STENY, STROPU : POL.č. = B 21, C 21 (MALBA, VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA), HRÚBKA = 15 mm.
- N02c** - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STENY : POL.č. = B 22 (OLEJOVÝ NÁTER), HRÚBKA = 1 mm, PLOCHA = cca 26,5 m².
- N03** - REALIZÁCIA NOVÉHO OBKLADU STENY : POL.č. = B 23 (KERAMICKÝ OBKLAD, TMEL), ROZMER = 150/150 x 10 mm, PLOCHA = cca 54,0 m².
- N04** - REALIZÁCIA NOVEJ OCHRANY STENY : VODOROVNÉ VODIACE LIŠTY, ŠÍRKA = 150 mm, POČET = 2 ks.
- 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.
- N06c** - REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 22 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN), HRÚBKA = 13 mm, PLOCHA = cca 17,9 m².
- N07b** - REALIZÁCIA NOVEJ PODLAHY : POL.č. = A 25 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN, MAZANINA, TI, HI), HRÚBKA = 170 mm, PLOCHA = cca 29,6 m².
- N09g** - REALIZÁCIA NOVÝCH DVERÍ : POL.č. = 305, 306 (OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ), ROZMER = 900 x 1970 mm, POČET = 4 ks.
- N09j** - REALIZÁCIA NOVEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DVERÍ : POL.č. = 587, ROZMER = 1100 x 2100 mm, POČET = 1 ks.
- N10a** - REALIZÁCIA NOVEJ STENY : MUROVANÁ POROTHERM NA MALTU, HRÚBKA = 100 mm, DĹŽKA = cca 7,3 m, OBJEM = cca 2,1 m³.
- N10d** - REALIZÁCIA NOVÉHO SOKLA : ŽELEZOBETÓNOVÝ, HRÚBKA = 100 mm, VÝŠKA = 170 + 150 mm, DĹŽKA = cca 7,1 m, OBJEM = cca 0,2 m³.
- N12d** - REALIZÁCIA NOVÉHO ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU : ODTOKOVÝ NEREZOVÝ ŽĽAB, ROZMER = 350 x 350 mm, POČET = 2 ks.

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

	JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)		TEPELNÁ ISOLÁCIA STYROPUR 3035		NOVÉ KONŠTRUKCIE SPÄTNÁ MONTÁŽ
	JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5		TEPELNÁ ISOLÁCIA NOBASIL TF		



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 NEMOŽE 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 PRÁČ 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 REMESLNÝ 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	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 1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM : 11/2024			Č. VÝKRESU E 1.2 02
OBJEKT : SO 16 BUDOVA NBS	STUPEŇ : RP			
VÝKRES : PÔDORYS 1.NP - ZÁZEMIE (NOVÝ STAV)	FORMÁT : 04 A4	ZÁKAZKA Č. : 353-24-03	M 1:50	