
 NOVÉ KONŠTRUKCIE
SPÄTNÁ MONTÁŽ



- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VYKRESOVEJ ČASŤI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIŤAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLADNÚŤ DO VŠETKÝCH ČASŤI 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 RIŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁŔENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLÉTNŤ 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 ROZIELY SKUTOČNÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTOČNÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POĽOŽKY A ICH SPÔSOB OSAĎENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDEHO DRUHU POĽOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASŤI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU. SPOJOU A POD, VZORKA MUŠI BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM.

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNOU ŠTÁTNOU INŠTITÚCIOU.
JEJ CENTRÁLA BOYA BUDOVANÁ S NÁROKOM NA NAJVÝŠŠÍ REMESELNÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ
NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOLAHLIVÉ FUNKOVANIE.

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ARCHITEKT I		
A	B	K. P. Š.
spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02		
NOBELOVA		3 4
/ 43 41 26 98		MAIL: architekt@bkps.sk
		

M.Č	NÁZOV	PLOCHA /m²/	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
3 081	KONGRESOVÁ SÁLA	251,85	A 5/2	B 1/7	C 20, C 23, C 26	-	B 4/8	-

M.Č	NÁZOV	PLOCHA /m²/	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
4 101	JEDÁLEŇ	279,30	A 20	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 0,9 / 2,6 m
4 102	VÝDAJ JEDÁL	151,30	A 20, A 21 A 22, A 24	B 20	C 23, C 24	E 20, E 21	B 23	obklad = 2,4 m
4 104	UMYVÁREŇ BIELEHO RIADU	25,00	A 24	B 20	C 25	E 20	B 23	obklad = 2,4 m
4 130	SKLAD MÜKY	2,65	A 22	B 20, B 21	C 20	E 20	-	-
4 132	SKLAD KUCH. POTRIEB	9,15	A 22	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 1,8 m
4 133	CHLADNIČKY	9,75	A 22	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 1,8 m
4 134	SKLAD NÁPOJOV	9,10	A 22	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 1,8 m
4 135	SKLAD KONZÉRV	6,35	A 22	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 1,8 m
4 137	SOCIÁLNE ZARIADENIE MUŽI	4,50	A 28	B 20	C 20	E 20	B 23	obklad = 2,55 m

4 511	CHODBA	18,70	A 27	B 20, B 22	C 20	E 20	-	náter = 1,5 m
4 512	CHODBA	25,5	A 24	B 20, B 21, B 22	C 20, C 24	E 20	-	náter = 1,5 m

M.Č	NÁZOV	PLOCHA /m²	PODLAHA	STENA	STROP	SOKEL	OBKLAD	POZNÁMKA
5 103	KYCHYNKA + FAJČIARENÍ	7,70	A 26	B 20	C 2/3	E 20	B 23	obklad = 1,5 m

5 501	CHODBA	258,70	A 2/5, A 27	B 1/4	C 2/2, C 2/4	E 5/1, E 5/2	B 4/3	-
-------	--------	--------	-------------	-------	--------------	--------------	-------	---

N02a - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STENY, STROPU / PODHLADU : POL.č. = B 20, C 20 (MALBA, STIERKA), HRúbKA = 1,5 - 3 mm.

N08b - REALIZÁCIA NOvéHO PODHLADU : POL.č. = C 23 (ZAVESENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ), PLOCHA = cca 100,0 m².

N08f - REALIZÁCIA NOvéHO PODHLADU : POL.č. = C 27 (ZAVESENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ, AKUSTICKÝ), PLOCHA = cca 26,5 m².

NO1 - SPÁTNÉ 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 A PODHLADU : POL.č. = B 20, C 20 (MALBA, 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 105,0 m ² .
N05a	- REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIŠTY : POL.č. = E 20 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 50/50 x 9 mm, DĹžKA = cca 110,0 m.
N05b	- REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIŠTY : POL.č. = E 21 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 150/50 x 9 mm, DĹžKA = cca 61,6 m.
N06b	- REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 20 (LIATY POLYURETÁN), HRúbKA = 8 mm, PLOCHA = cca 379,0 m ² .
N06c	- REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 22 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN), HRúbKA = 13 mm, PLOCHA = cca 11,6 m ² .
N07c	- REALIZÁCIA NOVEJ PODLAHY : POL.č. = A 21 (LIATY POLYURETÁN, MAZANINA, TI), HRúbKA = 115 mm, PLOCHA = cca 11,2 m ² .
N07e	- REALIZÁCIA NOVEJ PODLAHY : POL.č. = A 24 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN, MAZANINA, TI, HI), HRúbKA = 115 mm, PLOCHA = cca 53,8 m ² .
N08b	- REALIZÁCIA NOvéHO PODHLADU : POL.č. = C 23 (ZAVeSEný SAdROKARtONóVý, PEVNý), PLOCHA = cca 45,4 m ² .

N08c	- REALIZÁCIA NOVÉHO PODHLADU : POL.č. = C 24 (ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ, IMPREGNOVANÝ), PLOCHA = cca 58,3 m².
N08d	- REALIZÁCIA NOVÉHO PODHLADU : POL.č. = C 25 (ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ, PEVNÝ, VODEODOLNÝ), PLOCHA = cca 25,0 m².
N09d	- REALIZÁCIA NOVÝCH DVERÍ : POL.č. = 120 (DREVĚNÁ JEDNOKRÍDLOVÉ), ROZMER = 900 x 2100 mm, POČET = 2 ks.
N10b	- REALIZÁCIA NOVEJ STENY : SADROKARTÓNOVÁ DVOJPLÁŠŤOVÁ PRIEČKA, HRUBKA = 100 mm, ATYP, DĹŽKA = cca 14,6 m.
N10c	- REALIZÁCIA NOVÉHO PRIEVLAKU : ŽELEZOBETÓNOVÝ, HRUBKA = 250 + 350 mm, DĹŽKA = cca 15,5 m, VÝŠKA = 0,8 m, OBJEM = cca 8,3 m³.
N10d	- REALIZÁCIA NOVÉHO SOKLA : ŽELEZOBETÓNOVÝ, HRUBKA = 100 mm, VÝŠKA = 115 + 150 mm, DĹŽKA = cca 14,9 m, OBJEM = cca 0,4 m³.
N16a	- REALIZÁCIA ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU : VÝDAJNÝ PULT, VÍD. E.12 ARCH-STABEENÉ RIŠENIE, VÝKRES Č. 14, POČET = 1 ks.
N16b	- REALIZÁCIA ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU : POL.č. = Z12 - Z11 (PULTY, ZASTĚNY A POD.), VÍD. E.13 INTERIÉR, POČET = 14 ks.

N01 - SPÁTNÉ 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 (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 = 26,5 m².

N03 - REALIZÁCIA NOVEHO OKLADU STENY : POL.č. = B 23 (KERAMICKÝ OKLAD, TMEĽ), ROZMER = 150/150 x 10 mm, PLOCHA = cca 575,0 m².

N04 - REALIZÁCIA NOVEJ OCHRANY STENY : VODOROVNÉ, PVC VODIACE OKSLADY (NÁSTENNÝ NÁRAZNÍK), ŠÍRKA = 100 mm, POČET = 2 ks.

N05a - REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIŠTY : POL.č. = E 20 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 50/50 x 9 mm, DĹŽKA = 220,0 m.

N06c - REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 22 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN), HRúbKA = 13 mm, PLOCHA = 84,2 m².

N06d - REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 27 (LINOLEUM), HRúbKA = 8 mm, PLOCHA = 65,9 m².

N06f - REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 28 (KERAMICKÁ DLAŽBA, TMEĽ), HRúbKA = 17 mm, PLOCHA = 10,3 m².

N07d - REALIZÁCIA NOVEJ PODLAHY : POL.č. = A 23 (LIATY POLYURETÁN-BETÓN, MAZANINA, TI), HRúbKA = 115 mm, PLOCHA = 4,2 m².

N09b - REALIZÁCIA NOVÝCH DVERÍ : POL.č. = 215, 216 (DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ), ROZMER = 800 x 1970 mm, POČET = 13 ks.

N09b - REALIZÁCIA NOVÝCH DVERÍ : POL.č. = 221 (DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ), ROZMER = 1450 x 1970 mm, POČET = 2 ks.

N10a - REALIZÁCIA NOVEJ STENY : MUROVANÁ POROTHERM NA MALTU, HRúbKA = 100, 125, 150 mm, DĹŽKA = 15,9 m.

N10b - REALIZÁCIA NOVEJ STENY : SADROKARTÓNOVÁ DVOJPLÁŠŤOVÁ PRIEČKA, HRúbKA = 100, 125 mm, DĹŽKA = 17,4 m.

N02a - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STENY, STROPU / PODHLADU : POL.č. = B 20, C 20 (MALBA, STIERKA), HRúbKA = 1,5 - 3 mm.

N05a - REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIšTY : POL.č. = E 20 (LIATY POLYURETÁN, FABIÓN), ROZMER = 50/50 x 9 mm, DĹžKA = cca 20,0 m.

N05c - REALIZÁCIA NOVEJ SOKLOVEJ LIšTY : POL.č. = E 22 (KOBEREc, LEPIDLO), ROZMER = 50 x 8 mm, DĹžKA = cca 15,0 m.

N06d - REALIZÁCIA NOVEJ NÁšLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 26 (LINOLEUM), HRúbKA = 8 mm, PLOCHA = cca 16,7 m².

N06e - REALIZÁCIA NOVEJ NÁšLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : POL.č. = A 27 (KOBEREc, LEPIDLO), HRúbKA = 8 mm, PLOCHA = cca 24,7 m².

N15a - ZATVORENIE OTVORU : PODLAHA + žELEZOBETÓNOVY STUP B45, ROZMER = Ø 50 mm, HRúbKA = 115 + 230 mm, POČET = 16 ks.