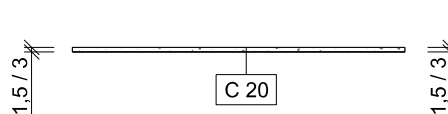
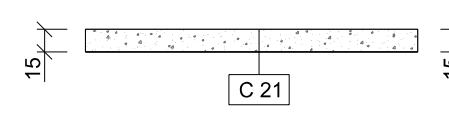
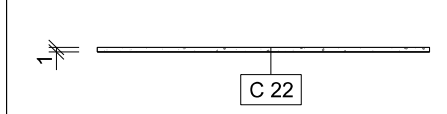
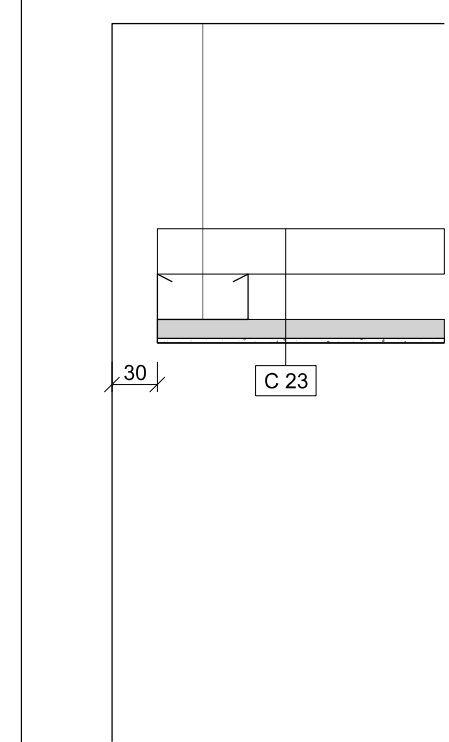
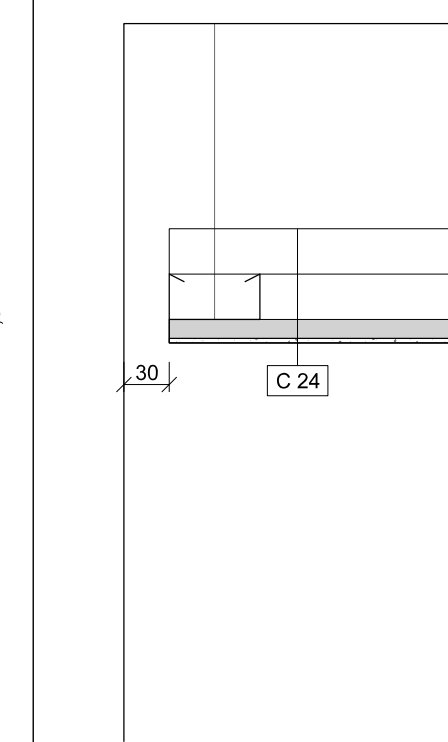
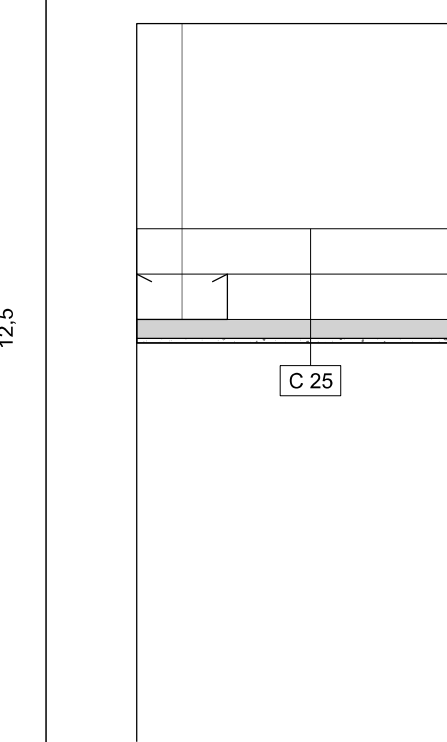
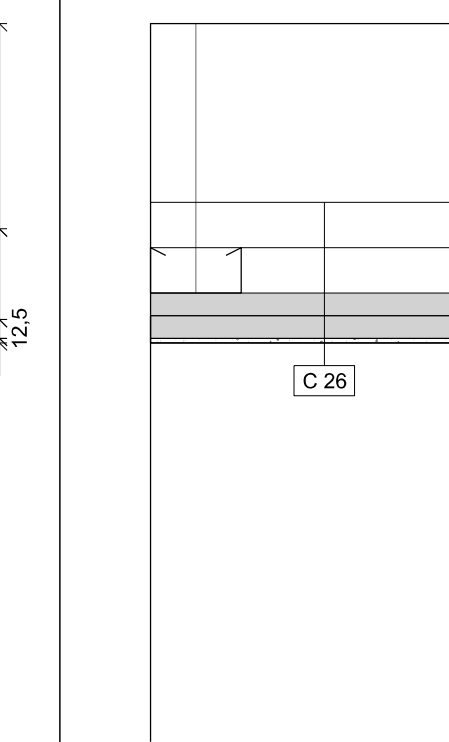
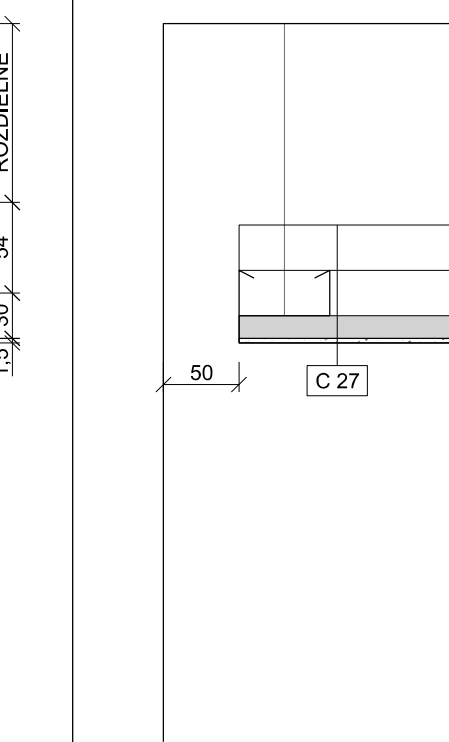
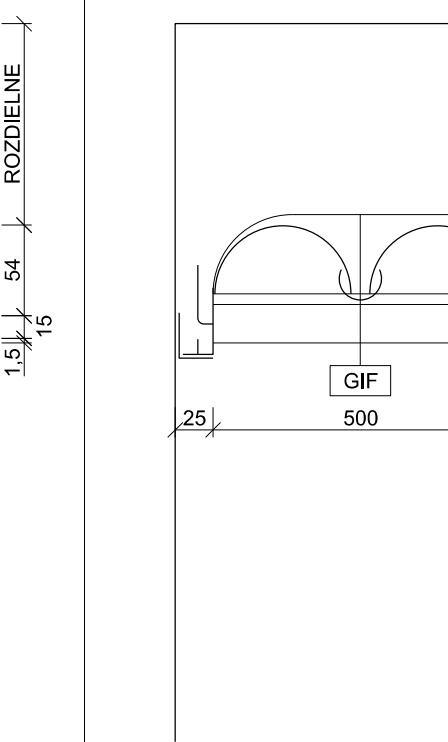


OZNAČENIE	C 20	C 21	C 22	C 23	C 24	C 25	C 26	C 27	GIF
VÝMERA	-	-	cca 2,0 m²	cca 145,4 m²	cca 111,3 m²	cca 25,0 m²	cca 10,5 m²	cca 26,5 m²	cca 105,7 m²
NÁZOV	STIERKA HLADENÁ JEMNÁ	VÁPENNOCEMENTOVÁ, ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADENÁ JEMNÁ	NÁTER NA HLINÍKOVÝ ROŠT	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, IMPREGNOVANÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, DO VĽHKÉHO PROSTREDIA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, PROTIPOŽIARNY	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, AKUSTICKÝ	INTEGROVANÝ VZDUCHOTECHNICKÝ STROP
HRúbKA SKLADBY	1,5 - 3 mm	15 mm	1 mm	14 mm	14 mm	14 mm	32 mm	17 mm	85 mm
NÁČRT	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 
SKLADBA	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund / Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 / 3 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- VYSPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU1 x</div></div>	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, HLADENÁ JEMNÁ, STROJOVÁ15 mm (napr. Baumit MPI 25)</div><div>- VYSPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU1 x</div></div>		<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA12,5 mm (napr. Rigips RB A)</div><div>- KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA, ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ ROŠT54 mm (napr. Rigips R-CD)</div></div>	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA12,5 mm (napr. Rigips Rbi H2)</div><div>- KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA, ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ ROŠT54 mm (napr. Rigips R-CD)</div></div>	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA12,5 mm (napr. Rigips Glasroc X)</div><div>- KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA, ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ ROŠT54 mm (napr. Rigips R-CD)</div></div>	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA2 x 15 mm (napr. Rigips RF, DF)</div><div>- KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA, ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ ROŠT54 mm (napr. Rigips R-CD)</div></div>	<div><div>- MALIARSKY NÁTER, FARBA2 x (napr. Esmal X)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Gipsgrund)</div><div>- JEMNÉ STROJOVÉ PREBRÚSENIE1 x</div><div>- STIERKOVÁ HMOTA, HLADENÁ JEMNÁ1,5 mm (napr. Esmal Stemal Finish)</div><div>- HLbkOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER1 x (napr. Esmal Grund Ready)</div><div>- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA15 mm (napr. Rigips Rigiton RL 12,5/25)</div><div>- KOVOVÁ PODKONŠTRUKCIA, ZAVESENÝ DVOJÚROVNŮVÝ ROŠT54 mm (napr. Rigips R-CD)</div></div>	<div><div>- INTEGROVANÝ RASTROVÝ STROPNÝ SYSTÉM S ODNÍMATEĽNÝMI LAPAČMI TUKU PRE PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU FORMÁT 250/500, 500/50085 mm</div></div>
PODKLAD	- JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA - JESTVUJÚCA SADROKARTÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	- JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA	- JESTVUJÚCA HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ		ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA Q3 FARBA MALBY : JASNE BIELA, MATNÁ	
UMIESTNENIE	MIESTNOSŤ : 014, 015, 101, 102, 104, 115, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 142, 502, 508, 511, 512, 551	MIESTNOSŤ : 012, 013, 117, 121	MIESTNOSŤ : 115, 116	MIESTNOSŤ : 071, 072, 081,102, 501, 502, 508	MIESTNOSŤ : 080, 102, 105, 107, 118, 119, 120, 122, 512	MIESTNOSŤ : 104	MIESTNOSŤ : 503, 551	MIESTNOSŤ : 081	MIESTNOSŤ : 117, 121
POZNÁMKA				SPODNÚ HRANU NOVÉHO PODHLADU OSADIŤ NA PÔVODNÚ VÝŠKOVÚ NIVELETU JESTVUJÚCEHO PODHLADU V DANEJ MIESTNOSTI	SPODNÚ HRANU NOVÉHO PODHLADU OSADIŤ NA PÔVODNÚ VÝŠKOVÚ NIVELETU JESTVUJÚCEHO PODHLADU V DANEJ MIESTNOSTI		SPODNÚ HRANU NOVÉHO PODHLADU OSADIŤ NA PÔVODNÚ VÝŠKOVÚ NIVELETU JESTVUJÚCEHO PODHLADU V DANEJ MIESTNOSTI	SPODNÚ HRANU NOVÉHO PODHLADU OSADIŤ NA PÔVODNÚ VÝŠKOVÚ NIVELETU JESTVUJÚCEHO PODHLADU V DANEJ MIESTNOSTI	

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 :

- NEODDELITEĽNOU 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 PROFESÍ!
- 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 DIMENZÍ 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 SPOĽAHLIVÉ FUNGOVANIE.

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

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR :
NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava

AUTORI :
Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK
ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s.r.o.

HL. PROJEKTANT
PAŇÁK, VASS

ZOD.PROJEKTANT
VASS

VYPRACOVAL
VASS

STUPEŇ :
NÁZOV STAVBY :
MIESTO STAVBY :

REALIZAČNÝ PROJEKT
REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE
NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto

ČASŤ :
OBJEKT :

E 1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
SO 16 BUDOVA NBS

DÁTUM
STUPEŇ
FORMÁT
ZÁKAZKA Č.

11/2024
RP
05 A4
353-24-03

Č. VÝKRESU
E 1.2
19

M 1:5