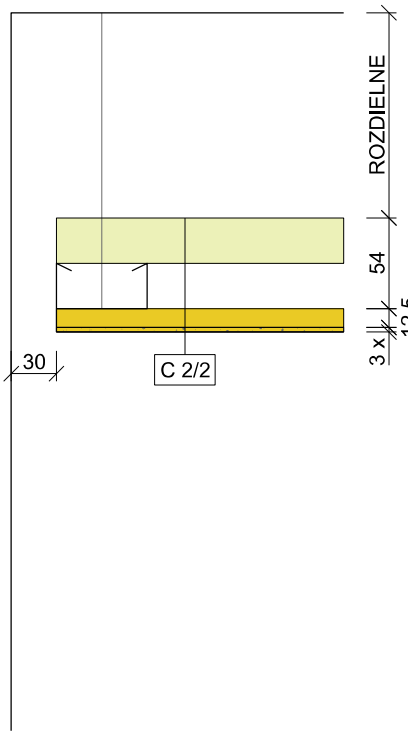
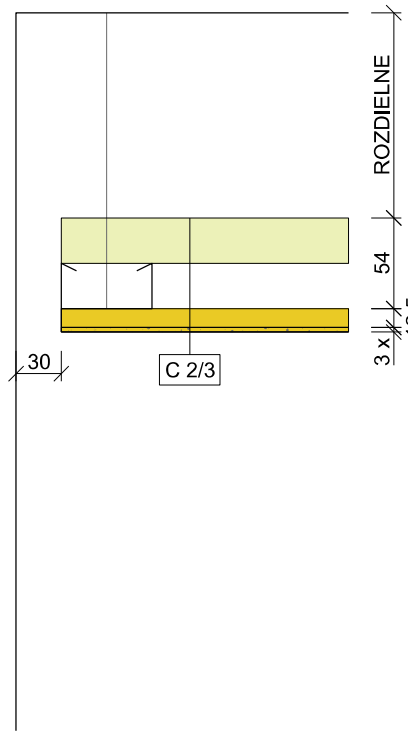
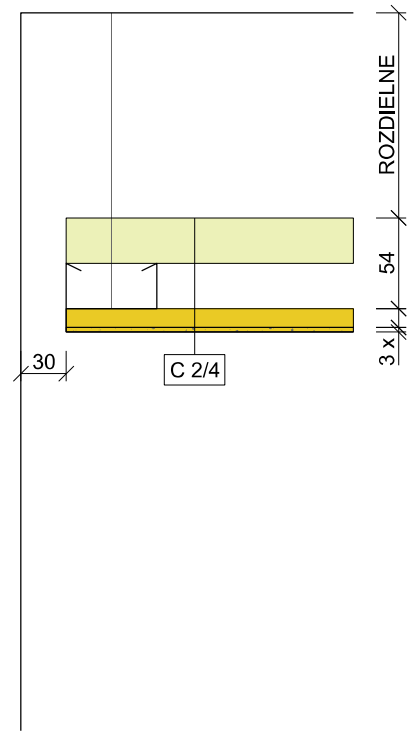
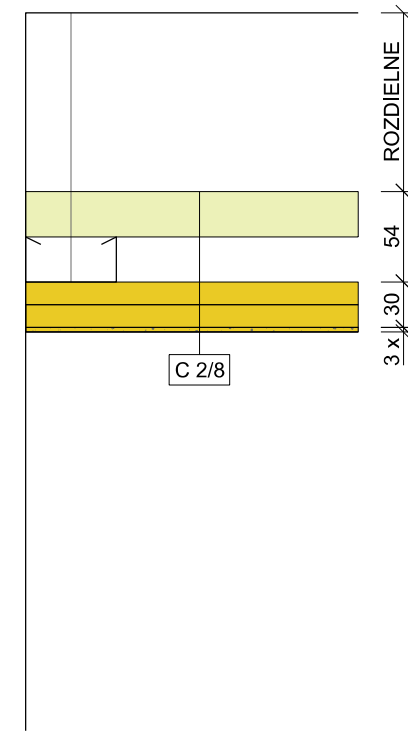
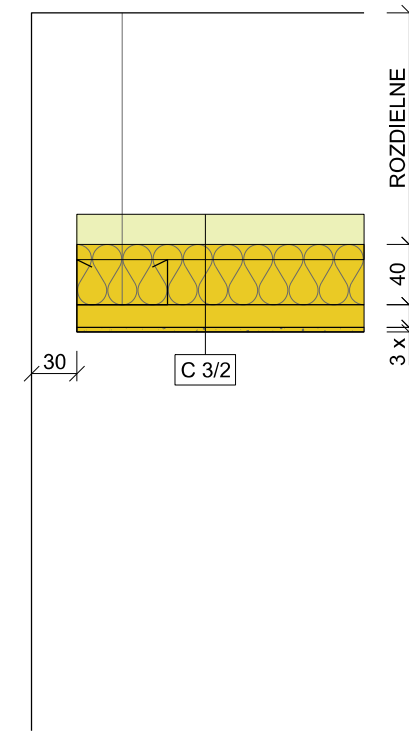
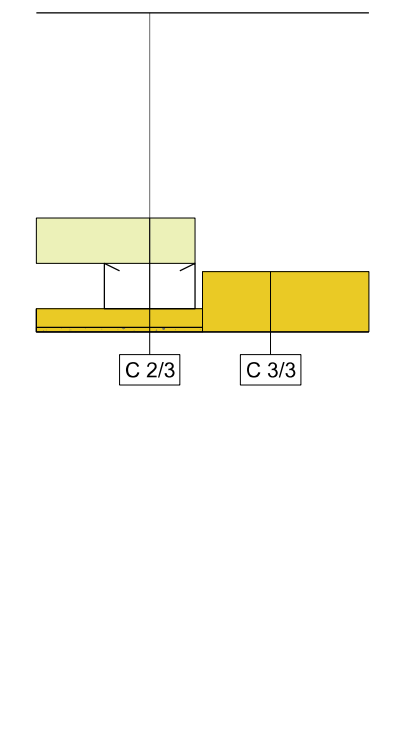
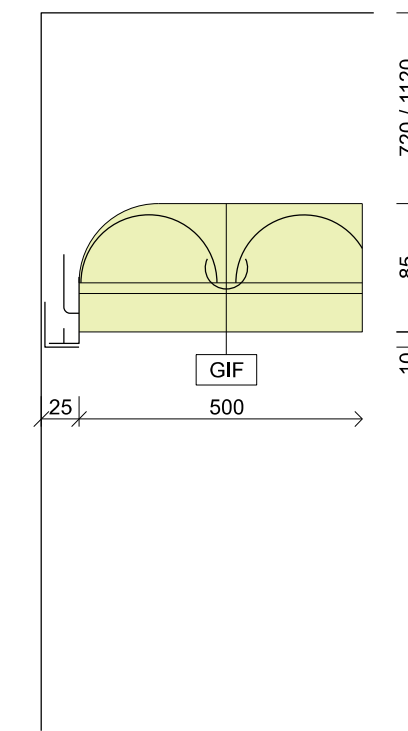








OZNAČENIE	C 2/2	C 2/3	C 2/4	C 2/8	C 3/2	C 3/3	GIF
VÝMERA	cca 12,45 m²	cca 129,4 m²	cca 112,0 m²	cca 5,5 m²	cca 26,5 m²	cca 8,6 m²	cca 105,7 m²
NÁZOV	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD ROZOBERATELNÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, IMPREGNOVANÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, PROTIPOŽIARNY	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PEVNÝ, AKUSTICKÝ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD ROZOBERAZELNÝ, AKUSTICKÝ	INTEGROVANÝ VZDUCHOTECHNICKÝ STROP
HRÚBK A SKLADBY	-	-	-	-	-	-	85 mm
NÁČRT	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 	REZ 
SKLADBA	- NÁTER NA SADROKARTÓN, BIELY 2 x - ZÁKLADNÝ NÁTER 1 x - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5 mm ROZOBERATELNÝ, FORMÁT 600/600 ZAVESENÝ NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII	- NÁTER NA SADROKARTÓN, BIELY 2 x - ZÁKLADNÝ NÁTER 1 x - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5 mm PEVNÝ, IMPREGNOVANÝ ZAVESENÝ NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII	- NÁTER NA SADROKARTÓN, BIELY 2 x - ZÁKLADNÝ NÁTER 1 x - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD, PEVNÝ 12,5 mm ZAVESENÝ NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII	- NÁTER NA SADROKARTÓN, BIELY 2 x - ZÁKLADNÝ NÁTER 1 x - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD, PEVNÝ 2 x 15 mm S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU, 60 min PRI PÔSOBNÍ OHŇA ZHORA I ZDOLA OCELOVÉ ZÁVESY KOTVIŤ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE ROZPERKAMI MIN. HRÚBK A ZAPUSTENIA 6 cm	- NÁTER NA SADROKARTÓN, BIELY 2 x - ZÁKLADNÝ NÁTER 1 x - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD, PEVNÝ 15 mm PERFOROVANÝ Ø 12,5 / 25, AKUSTICKÝ ZAVESENÝ NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA 40 mm	- HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ PANEL, BIELY 40 mm ZAVESENÝ NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII TYP: ROCKFON - ROCKWOOL HYGIENIC FORMÁT 600/600	- INTEGROVANÝ RASTROVÝ STROPNÝ SYSTÉM S ODNÍMATELNÝMI LAPAČMI TUKU PRE PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU FORMÁT 250/500, 500/500
PODKLAD	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
UMIESTNENIE	MIESTNOSŤ : 139, 140	MIESTNOSŤ : 080, 102, 104, 105, 107, 119, 120, 141	MIESTNOSŤ : 071, 072, 081, 501, 502, 508, 551	MIESTNOSŤ : 503	MIESTNOSŤ : 081	MIESTNOSŤ : 102	MIESTNOSŤ : 117, 121
POZNÁMKA		SADROKARTÓNOVÉ DOSKY IMPREGNOVANÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA NAD VÝDAJOM JEDÁL NA HORNÚ HRANU POLOŽIŤ 50 mm NOBASILU, VIÐ. DET. č.8)		KONŠTRUKCIA PODHLADU Z DOSÁK PROMAT ALEBO V RÁMCI VYBRANÉHO SYSTÉMU SKT OKRAJE VOČÍ STENE TESNIŤ PODĽA POSTUPOV VYBRANÉHO SYSTÉMU OC. ZÁVESY KOTVIŤ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE ROZPERKAMI MIN. HRÚBK A ZAPUSTENIA 6 cm	KOEFICIENT AKUSTICKEJ ABSORBCIE 125-4000 Hz	PÁSY AKUSTICKÝCH HYGIENICKÝCH KAZIET ZABUDOVAŤ DO PLOCHY C 2/3	

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

 JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)	 TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035	 BÚRACIE PRÁCE
 JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5	 TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL TF	 DEMONTÁŽNE PRÁCE



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASŤI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASŤÍ 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 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 ČASŤI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU, SPOJOV A POD, VZROKA MUŠÍ 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 SPOHLIVÉ FUNGOVANIE.

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

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			<div>ARCHITEKT I</div> <div>A B . K . P . Š .</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>NOBELOVA 34</div>		
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		ZOD.PROJEKTANT	<div></div>		
PAŇÁK, VASS		VASS			
<div></div>		<div></div>			
<div></div>		<div></div>			
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			DÁTUM		Č. VÝKRESU E 1.1 17
OBJEKT : SO 16 BUDOVA NBS			STUPEŇ		
			FORMÁT		
			ZÁKAZKA Č.		
VÝKRES : TABUĽKA STROPOV / PODHLADOV - (C)			353-24-03		M 1:5