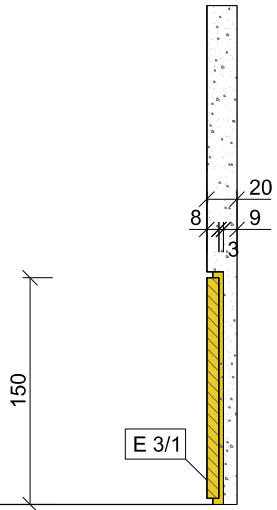
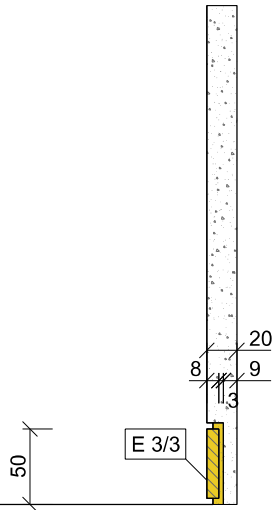
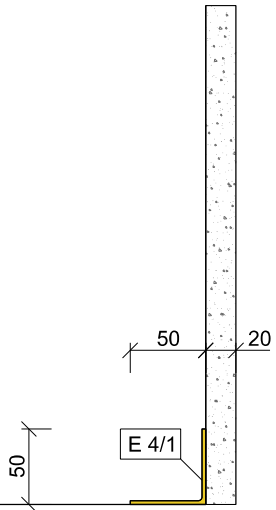
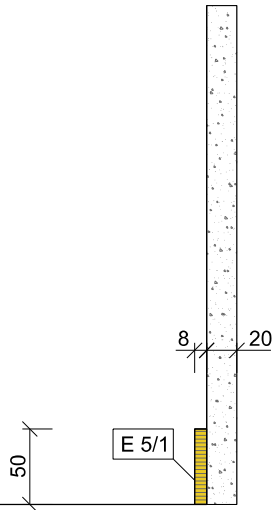
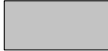






OZNAČENIE	E 3/1	E 3/3	E 4/1	E 5/1
VÝMERA	cca 5,0 m	cca 57,3 m	cca 161,7 m	cca 50,0 m
NÁZOV	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ SOKEL	SOKEL Z LINOLEA	KOBEREC
HRÚBKASKLADBY	20 mm	20 mm	2,5 mm	8 mm
NÁČRT	<div>REZ</div> 	<div>REZ</div> 	<div>REZ</div> 	<div>REZ</div> 
SKLADBA	<div><div>- KERAMICKÁ DLAŽDICA, VÝŠKA 150 mm</div><div>- TERAMOTMEL</div><div>- CEMENTOVÁ MALTA</div></div> <div>8 mm</div> <div>3 mm</div> <div>9 mm</div>	<div><div>- KERAMICKÁ DLAŽDICA, VÝŠKA 50 mm</div><div>- TERAMOTMEL</div><div>- CEMENTOVÁ MALTA</div></div> <div>8 mm</div> <div>3 mm</div> <div>9 mm</div>	<div><div>- PREDFORMOVANÁ STENOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA Z LINOLEA, FORMÁT 50/50</div><div>- TEPELNE ZVARENÁ DRÔTOM</div><div>- LEPIDLO</div></div> <div>2,5 mm</div> <div>0,5 mm</div>	<div><div>- KOBEREC</div><div>- DISPERZNÉ LEPIDLO NA KOBEREC</div></div> <div>8 mm</div> <div>1 x</div>
PODKLAD	- MUROVANÁ / ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	- MUROVANÁ / ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	- MUROVANÁ / ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	- MUROVANÁ / ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
UMIESTNENIE	MIESTNOSŤ : 102	MIESTNOSŤ : 102, 129, 130, 131, 510, 512	MIESTNOSŤ : 101, 102, 103, 115, 116, 136, 139, 511, 502	MIESTNOSŤ : 501, 508
POZNÁMKA				

## 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

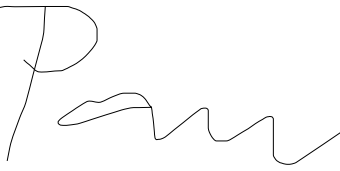
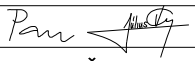
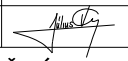

## UPOZORNENIE :

- 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 PROFESIÍ!
- 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 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			<div>ARCHITEKTI</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	VYPRACOVAL			
PAŇÁK, VASS	VASS	VASS			
					
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	11/2024	Č. VÝKRESU E 1.1 <b>18</b>
OBJEKT :	SO 16	BUDOVA NBS	STUPEŇ	RP	
VÝKRES :	TABUĽKA SOKLOV - (E)		FORMÁT	03 A4	
			ZÁKAZKA Č.	353-24-03	