

OZNAČENIE	A 20	A 21	A 22	A 23	A 24	A 25	A 26	A 27	A 28	A 29
VÝMERA	cca 379,0 m²	cca 11,2 m²	cca 109,4 m²	cca 4,2 m²	cca 233,9 m²	cca 29,6 m²	cca 15,9 m²	cca 82,6 m²	cca 14,6 m²	cca 39,7 m²
NÁZOV	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	POLYURETÁN-BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	POLYURETÁN-BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	POLYURETÁN-BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	POLYURETÁN-BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	PODLAHA CHLADIACEHO / MRAZIACEHO BOXU	LINOLEUM	KERAMICKÁ DLAŽBA	KOBEREC
HRúbKA SKLADBY	8 mm	115 mm	13 mm	115 mm	115 mm	170 mm	115 mm	8 mm	13 mm	8 mm
NÁČRT										
SKLADBA	<div><div>- POLYURETÁNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R10 (napr. Sika Ucrete MF)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer PLC-/MF)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>5 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>3 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- POLYURETÁNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R10 (napr. Sika Ucrete MF)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer PLC-/MF)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA B30 KARI SIET' KH30, STROJOVO HLADENÁ (napr. Baumit Beton B30)</div><div>- SEPARAČNÁ PE FÓLIA (napr. Baumit Estrichfolie)</div><div>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS (napr. Styrodur 3000 CS)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>5 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>3 mm</div><div>75 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>30 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- POLYURETÁNBETÓNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R11, TEPELNÁ ODOLNOSŤ DO +120 °C (napr. Sika Ucrete UD 200)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer SC)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>9 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>3 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- POLYURETÁNBETÓNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R11, TEPELNÁ ODOLNOSŤ DO +120 °C (napr. Sika Ucrete UD 200 SR)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer SC)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA B30 KARI SIET' KH30, STROJOVO HLADENÁ (napr. Baumit Beton B30)</div><div>- SEPARAČNÁ PE FÓLIA (napr. Baumit Estrichfolie)</div><div>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS (napr. Styrodur 3000 CS)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>9 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>6 mm</div><div>70 mm</div><div>1 x</div><div>30 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- POLYURETÁNBETÓNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R12, TEPELNÁ ODOLNOSŤ DO +130 °C (napr. Sika Ucrete UD 200 SR)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer SC)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA B30 KARI SIET' KH30, STROJOVO HLADENÁ (napr. Baumit Beton B30)</div><div>- SEPARAČNÁ PE FÓLIA (napr. Baumit Estrichfolie)</div><div>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS (napr. Styrodur 3000 CS)</div><div>- HYDROIZOLAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikalastic 1K)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>12 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>8 mm</div><div>60 mm</div><div>1 x</div><div>30 mm</div><div>3 mm</div><div>2 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- POLYURETÁNBETÓNOVÁ STIERKA, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R12, TEPELNÁ ODOLNOSŤ DO +130 °C (napr. Sika Ucrete UD 200 SR)</div><div>- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER (napr. Sika Ucrete Primer SC)</div><div>- OPIESKOVANIE A VYČISTENIE POVRCHU (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA B30 KARI SIET' KH30, STROJOVO HLADENÁ (napr. Baumit Beton B30)</div><div>- SEPARAČNÁ PE FÓLIA (napr. Baumit Estrichfolie)</div><div>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS (napr. Styrodur 3000 CS)</div><div>- HYDROIZOLAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikalastic 1K)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>9 mm</div><div>1 x</div><div>1 x</div><div>6 mm</div><div>85 mm</div><div>1 x</div><div>60 mm</div><div>3 mm</div><div>2 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- IZOLOVANÁ PODLAHA (DODÁVKA BOXU)</div><div>- PODLOŽKA, KROČAJOVÁ IZOLÁCIA (napr. Korková technická doska DK)</div><div>- HYDROIZOLAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikalastic 1K)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>100 mm</div><div>10 mm</div><div>3 mm</div><div>2 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- PRÍRODNÉ LINOLEUM, MARMOLEUM PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R10 (napr. Forbo Flooring systems)</div><div>- DISPERZNÉ LEPIDLO NA LINOLEUM (napr. Eurocol Eurostar 614 Lino plus EC1)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Eurocol Europlan 990 Direct)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>3 mm</div><div>1 x</div><div>5 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 300/300 JEMNOZRNÁ, JEDNOFAREBNÁ, PROTISMYKOVÁ ODOLNOSŤ R10 (napr. Rako Taurus Granit Sierra)</div><div>- VODEODOLNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA (napr. Webercolor Premium)</div><div>- LEPIACI TMEL NA OBKLAD (napr. Webercol Flex C2 TE)</div><div>- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA (napr. Sikafloor 202 Level)</div><div>- VYSPPRAVENIE A VYČISTENIE POVRCHU</div></div> <div><div>8 mm</div><div>1 x</div><div>3 mm</div><div>2 mm</div><div>1 x</div></div>	<div><div>- KOBEREC</div><div>- DISPERZNÉ LEPIDLO NA KOBEREC (napr. Den Braven FIX 7500)</div></div> <div><div>8 mm</div><div>1 x</div></div>
PODKLAD	- JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ POTER	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ POTER	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	- JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ POTER	- JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ POTER	- JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ POTER
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R10	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R10	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R11	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R11	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R12	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R12		ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R10	ÚROVEŇ KVALITY : TRIEDA R11, CG2 WA FARBA DLAŽBY : BIELA, LESKLÁ FARBA ŠKÁROVACEJ HMOTY : BIELA	
UMIESTNENIE	MIESTNOSŤ : 101, 102	MIESTNOSŤ : 102	MIESTNOSŤ : 102, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 502	MIESTNOSŤ : 129 (časť)	MIESTNOSŤ : 102, 104, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 510, 512	MIESTNOSŤ : 012, 013, 014, 015	MIESTNOSŤ : 126, 127	MIESTNOSŤ : 115, 116, 136, 139, 511	MIESTNOSŤ : 137, 138, 140, 141, 142	MIESTNOSŤ : 501, 508
POZNÁMKA									DRUH KERAMICKEJ DLAŽBY BUDE UPRESNENÝ PODĽA PREDLOŽENÝCH VZORIEK	DRUH KOBERCA BUDE UPRESNENÝ PODĽA PREDLOŽENÝCH VZORIEK

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

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



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODDELITEĽNOU 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 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 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 VYPRAČOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDEHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASŤI 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.

000 = 146,50 m.n.m.

SÚRADNICOVÝ 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

PAŇÁK

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

OBJEKT : SO 16

VÝKRES : TABUĽKA PODLÁH - (A)

ARCHITEKTI

A.B.K.P.Š.

spol. s.r.o., BRATISLAVA 831 02

NOBEOVA 34

TEL: 02 / 43 41 26 98

MAIL: architekti@bkps.sk