



SKLADBY STRIECH

S1	SKLADBA STRECHY V PRIESTORE JAZDECKEJ HALY	
	- BETÓNOVÁ FARBEŇÁ STREŠNÁ KRYTINA NAPR. TERRAN DANUBIA (RESP. EKVIVALENT) FARBA ŠEDÁ	Hr. 40 mm
	- KONTRALATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x50 mm)	Hr. 60 mm
	- STREŠNÉ LATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x60 mm)	
	- DIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA S DVOIMI INTEGROVANÝMI SAMOLEPIACIMI ZÓNAМИ, NAPR. STEICO MULTI COVER 5 (RESP. EKVIVALENT)	
	- TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. STEICO UNIVERSAL DRY (RESP. EKVIVALENT) $\lambda_0 = 0,045$, SPÁJANIE NA P+D	Hr. 60 mm
	- TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. STEICO THERM DRY (RESP. EKVIVALENT) $\lambda_0 = 0,037$, SPÁJANIE NA P+D	Hr. 60 mm
	- SYSTÉMOVÉ DOSKY NOVATOPELEMENT S VÝPLŇOU MINERÁLNOU IZOLÁCIOU	Hr. 200 mm

SKLADBY STIEN

ST2	SKLADBA OBVODOVEJ STENY S FASÁDNYM OBKLADOM	
	- DOSKY SYSTÉMU NOVATOP SOLID S POHLADOVOU ÚPRAVOU POVRCHU	Hr. 125 mm
	- LEPIACA MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU	Hr. 5 mm
	- TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO THERM $\lambda = 0,041$ W/mK; $q = 160$ kg/m ³)	Hr. 140 mm
	- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)	
	- DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA / VZDUCHOVÁ MEZERA	Hr. 30 mm
	- FASÁDNE DOSKY EQUITON, FARBA ŠEDÁ, ROZMER 1 250 x 2 500 mm	Hr. 20 mm

ST4 SKLADBA OBVODOVEJ STENY V MIESTE ODVODŇOVACIEHO ŽLABU

	- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)	
	- KONŠTRUKCIA POD ATIKOVÉ OPLECHOVANIE	Hr. 20 mm
	- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)	
	- DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA / VZDUCHOVÁ MEZERA	Hr. 30 mm
	- FASÁDNE DOSKY EQUITON, FARBA ŠEDÁ, ROZMER 1 250 x 2 500 mm	Hr. 20 mm

SKLADBY PODLÁH

P1	PODLAHA NA TERÉNE V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ	
	- PROTISÝMKOVÁ VEĽKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (NAPR. RAKO BETONICO MATNÁ ŠEDÁ RESP. EKVIVALENT), ROZMER 600 x 600 mm	Hr. 10 mm
	- CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU (NAPR. DEN BRAVEN FX QUARTZ EXTRA C2T RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 - F4	Hr. 50 mm
	- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT)	Hr. 100 mm
	- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. PVC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3	Hr. 150 mm
	- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm	Hr. 200 mm

P2 PODLAHA NA TERÉNE S LIATOU PODLAHOU

	- UZATVÁRACÍ TRANSPARENTNÝ LAK	Hr. 5 mm
	- EPOXIDOVÁ, ŽIVIČNÁ PODLAHA	Hr. 0,5 mm
	- PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIU EPOXIDOVEJ PODLAHY	Hr. 60 mm
	- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 - F4	Hr. 100 mm
	- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT)	Hr. 100 mm
	- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. PVC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3	Hr. 150 mm
	- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm	Hr. 200 mm

SKLADBY PODLÁH

P5	PODLAHA NA STROPNEJ DOSKE V PRIESTOROCH LOBBY	
	- DREVENÉ PARKETY (NAPR. GRABO RESP. EVIVALENT)	Hr. 15 mm
	- LEPIDLO POD DREVENÉ PARKETY	Hr. 5 mm
	- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 - F4	Hr. 16 mm
	- PODLAHOVÉ DIELCE (NAPR. FERMACELL RESP. EKVIVALENT)	Hr. 20 mm
	- STEICO THERM HD	Hr. 20 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY	Hr. 27 mm
	- STEICO FLEX 036 VÝPLŇ AKUSTICKOU IZOLÁCIU	Hr. 40 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY,	Hr. 27 mm

P6 PODLAHA NA STROPNEJ DOSKE V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH

	- LIATA PODLAHA S PIGMENTÁCIU, POVRCH IMITÁCIE BETÓNU	Hr. 10 mm
	- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 - F4	Hr. 26 mm
	- PODLAHOVÉ DIELCE (NAPR. FERMACELL RESP. EKVIVALENT)	Hr. 20 mm
	- STEICO THERM HD	Hr. 20 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY	Hr. 27 mm
	- VZDUCHOVÁ MEDZERA	Hr. 30 mm
	- STEICO FLEX 036 VÝPLŇ AKUSTICKOU IZOLÁCIU	Hr. 100 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY,	Hr. 27 mm

P8 EXTERIÉROVÝ CHODNÍK

	- EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA NAPR. PREMAC KLASIKO KOMBIFORMÁT SIVÁ, ROZMER 300 x 300 mm (RESP. EKVIVALENT)	Hr. 60 mm
	- CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU, NAPR. DEN BRAVEN FX QUARTZ EXTRA C2T (RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- PODKLADNÝ BETÓN POD CHODNÍK, Z PROSTÉHO BETÓNU	Hr. 150 mm
	- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm	Hr. 150 mm
	- ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 16 - 32 mm	Hr. 150 mm
	- RASTLÝ TERÉN	

P9 PODLAHA NA STROPNEJ DOSKE V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH

	- LIATA PODLAHA S PIGMENTÁCIU, POVRCH IMITÁCIE BETÓNU	Hr. 10 mm
	- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 - F4	Hr. 26 mm
	- PODLAHOVÉ DIELCE (NAPR. FERMACELL RESP. EKVIVALENT)	Hr. 20 mm
	- STEICO THERM HD	Hr. 20 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY	Hr. 27 mm
	- STEICO FLEX 036 VÝPLŇ AKUSTICKOU IZOLÁCIU	Hr. 130 mm
	- SYSTÉM NOVATOP ELEMENT PRE STROPY,	Hr. 27 mm

P10 SKLADBA POJAZDNEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY

	- ZHUTNENIE NA 15 MPa	
	- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (NAPR. PREMAC ERBA RESP. EKVIVALENT)	Hr. 80 mm
	- LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMEŇA	Hr. 40 mm
	- KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM, FRAKCIA 0-32 mm	Hr. 120 mm
	- ŠTRKODRVINA, FRAKCIA 32-63 mm	Hr. 200 mm
	- RASTLÝ TERÉN	

SKLADBY ZÁKLADOV

Z1	SKLADBA V MIESTE ZÁKLADOVÉHO PÁSA	
	- ŽELEZOBETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS POD STENOU C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3, Hr. 600 mm	
	- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC FATRAFOL (RESP. EKVIVALENT), Hr. 2,5 mm	
	- LEPIACA CEMENTOVÁ MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU Hr. 5 mm	
	- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRÉNU STYRODUR 3000 CS, Hr. 70 mm	
	- NOPOVÁ FÓLIA NAPR. TOP KRAFT 400 g NOP 8 (RESP. EKVIVALENT), Hr. 8 mm	

SKLADBY PODHLADOV

C1	SKLADBA PODHLADU V HYGIENE	
	- SKLADBA STROPU 2.NP	
	- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU S ČISTOU DUTINOU PRIESTORU	Hr. 535 mm
	- PAROTESNÁ S REFLEXNOU VLOŽKOU (NAPR. JUTAFOL REFLEX N150 RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 12,5 mm
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 12,5 mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- PAROPRIEPUSTNÁ MAĽOVKA V DVOCH VRSTVÁCH, FARBA BIELA	

C2 SKLADBA PODHLADU V ZÁZEMÍ

	- SKLADBA STROPU 2.NP	
	- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU S ČISTOU DUTINOU PRIESTORU	Hr. 535 mm
	- PAROTESNÁ S REFLEXNOU VLOŽKOU (NAPR. JUTAFOL REFLEX N150 RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA (NAPR. RIGIPS MA (DF) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 12,5 mm
	- SDK DOSKA (NAPR. RIGIPS MA (DF) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 12,5 mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- PAROPRIEPUSTNÁ MAĽOVKA V DVOCH VRSTVÁCH, FARBA BIELA	

C2 SKLADBA PODHLADU V BUFETE

	- SKLADBA STROPU 2.NP	
	- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU S ČISTOU DUTINOU PRIESTORU	Hr. 198 mm
	- PAROTESNÁ S REFLEXNOU VLOŽKOU (NAPR. JUTAFOL REFLEX N150 RESP. EKVIVALENT)	
	- AKUSTICKÉ DOSKY (NAPR. NOVATOPACOUSTIC S PERFOROVANÝMI DRÁŽKAMI RESP. EKVIVALENT)	Hr. 42 mm

SKLADBY SDK STIEN A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN

IS1	INŠTALAČNÁ PREDSTENA - SAMONOSNÁ, VOĽNE STOJACA	
	- KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY, FORMÁT 300 x 300 mm	Hr. 10 mm
	- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÉHO OBKLADU (NAPR. BAUMIT BAUKLEBER TRIEDY CT1 RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 2 x 12,5mm
	- OCEĽOVÁ NOSNÁ PODKONŠTRUKCIA Z R-CD PROFILOV	Hr. 50 mm
	- VZDUCHOVÁ DUTINA NA VEDENIE INŠTALÁCIÍ	Hr. 150 mm

IS2 INŠTALAČNÁ PREDSTENA - SAMONOSNÁ, VOĽNE STOJACA

	- KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY, FORMÁT 300 x 300 mm	Hr. 10 mm
	- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÉHO OBKLADU (NAPR. BAUMIT BAUKLEBER TRIEDY CT1 RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 2 x 12,5mm
	- OCEĽOVÁ NOSNÁ PODKONŠTRUKCIA Z R-CD PROFILOV	Hr. 125 mm
	- VZDUCHOVÁ DUTINA NA VEDENIE INŠTALÁCIÍ	

IS3 INŠTALAČNÁ PREDSTENA - SAMONOSNÁ, VOĽNE STOJACA

	- KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY, FORMÁT 300 x 300 mm	Hr. 10 mm
	- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÉHO OBKLADU (NAPR. BAUMIT BAUKLEBER TRIEDY CT1 RESP. EKVIVALENT)	Hr. 5 mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 2 x 12,5mm
	- OCEĽOVÁ NOSNÁ PODKONŠTRUKCIA Z R-CD PROFILOV	Hr. 50 mm
	- VZDUCHOVÁ DUTINA NA VEDENIE INŠTALÁCIÍ	Hr. 100 mm

SKLADBY SDK STIEN A INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN

SD1	SDK STENA, VOĽNE STOJACA	
	- INTERIÉROVÁ MAĽOVKA, OTERUODOLNÁ, UMÝVATEĽNÁ (NAPR. HET BRILLANT RESP. EKVIVALENT)	
	- V DVOCH VRSTVÁCH	
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 2 x 12,5mm
	- OCEĽOVÁ NOSNÁ PODKONŠTRUKCIA Z R-CW 100 PROFILOV	Hr. 100 mm
	- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENENÉHO VLÁKNA S OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU MIN 15 kg/m ² (NAPR. ISOVER PIANO RESP. EKVIVALENT $\lambda = 0,037$ W/m. K), VKLADANÁ MEDZI PROFILY Hr. 60 mm	
	- SDK DOSKA DO VĽHKÝCH PRIESTOROV (NAPR. RIGIPS RBI (H2) RESP. EKVIVALENT), SPOJE PRETMELIŤ, PRESIEŤKOVÁŤ A ASPOŇ 2x PREBRÚSIŤ	Hr. 2 x 12,5mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER PRED MAĽOVKOU (NAPR. DEN BRAVEN RESP. EKVIVALENT)	
	- INTERIÉROVÁ MAĽOVKA, OTERUODOLNÁ, UMÝVATEĽNÁ (NAPR. HET BRILLANT RESP. EKVIVALENT)	
	- V DVOCH VRSTVÁCH	

LEGENDA MATERIÁLOV

	POVODNÁ ZEMINA / RASTLÝ TERÉN		PROSTÝ BETÓN
	NETRIEDENÝ ZHUTNENÝ ŠTRK FRAKCIE ϕ 4 - 16 mm		
	KONŠTRUKČNÉ DREVO Z CLT PANELOV NOVATOP SOLID (BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA V SKLADBÁCH STIEN)		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER - TF PROFÍ) hr. 180mm		
	ŽELEZOBETÓN (TRIEDA 30/37), VÝSTUŽ (TYP B500)		
	NETRIEDENÝ ZHUTNENÝ ŠTRK FRAKCIE ϕ 32 - 63 mm		
	TVRDENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. Z XPS POLYSTYRÉNU STYRODUR 3000 CS RESP. EKVIVALENT)		
	DREVENÉ PRVKY V REZE, REZIVO C16		
	POJAZDNÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA NA PARKOVACÍCH PLOCHÁCH		

POLOŽKY

Z01	VNÚTORNÉ NEREZOVÉ MADLO PRICHYTENÉ K STENE / DREVENÝM STĽPIKOM, VÝŠKA MADLA 1 000 mm
Z05	VONKAJŠIE NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENOU VÝPLŇOU S HORNÝM MADLOM, VÝŠKA MADLA 1 000 mm
N1	VNÚTORNÉ DEKORAČNÉ STĽPIKY ZO SMREKOVÉHO DREVA, ROZMER 50 x 50 x 3 260 mm, KOTVENIE K PODLAHE A STROPU
N2	ODVODŇOVACÍ BETÓNOVÝ LÍNOVÝ ŽLAB PRE PARKOVACIE PLOCHY OSADENÝ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA, ROZMER 100 x 170 mm
N3	AKUSTICKÉ DOSKY (NAPR. NOVATOPACOUSTIC S PERFOROVANÝMI DRÁŽKAMI RESP. EKVIVALENT) Hr. 42 mm
N4	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ROZMER 100x20x8 mm (NAPR. PRESBETON RESP. ALT.), ULOŽENÝ DO MALTOVÉHO LÔŽKA
N5	AKUSTICKÉ STROPNÉ DOSKY (NAPR. NOVATOPACOUSTIC S PERFOROVANÝMI DRÁŽKAMI RESP. EKVIVALENT) Hr. 21 mm
D0x	DVERNÉ KONŠTRUKCIE, POZRI VÝKAZ DVERÍ
O0x	OKENNÉ KONŠTRUKCIE, POZRI VÝKAZ OKIEN
K01	OPLECHOVANIE ŽLABU POZINKOVANÝM PLECHOM Hr. 0,6 mm
K02	OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM PLECHOM Hr. 0,6 mm

POZNÁMKA

POZNÁMKA Č. 1
V MIESTACH ZAVESENEJ SANITY (NAPR. UMÝVADLÁ, VÝLEVKY, SPRCHY A POD.) BUDE POD KERAMICKÝ OBKLAD APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA V DVOCH VRSTVÁCH NAPR. BAUMIT BAUMACOL PROOF.

POZNÁMKA Č. 2
STĽPY A STREŠNÉ VAZNIKY SÚ Z LVL (LEPENÉHO LAMELOVÉHO DREVA), Z BOROVICE A SMREKOVEJ DÝHY, VYSTUŽENIE A NÁVRH NOSNÉHO SYSTÉMU KONŠTRUKCIE RIEŠILA ČASŤ STATIKA STAVEBNÉ PRÁCE TREBA REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN NORIEM A TECHNOLOGICKÝCH APLIKOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV.

POZNÁMKA Č. 3
KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ OMIETKY A POVRCHOVEJ ÚPRAVY. V JEDNOTLIVÝCH PRESTUPOCH JE POTREBNÉ POUŽIŤ PODĽA POTREBY PROTIPOŽIARNE TMELY, MANŽETY, VANKÚŠE A POD.

0,000= 170 m.n.m

ZÁVEREČNÁ DIPLOMOVÁ PRÁCA			
ŠTUDENT:	PROJEKT:	UMIESTNENIE:	
Bc. Klaudia Kunšteková		Borský Svätý Jur p.č. 15771, 15156	
ROČNÍK:	II-AKP	EVIDENČNÉ ČÍSLO: SvF-16667-93253	
KONZULTANT:	Ing. Andrea Vargová, Ph.D.		
ZÁKONNÝ VLASTNÍK:	DRUH DOKUMENTU:	DOKUMENT:	
STU v BA, SvF Radlinského 11 Bratislava 813 68	KAT.ÚZEMIE: 803 766	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NÁZOV DOKUMENTU: Priečný Rez A-A		DÁTUM VYDANIA: 10.05.2023	MIERKA: M 1:100
		LIST: 5	