

POZNÁMKA:

PRI SPRACOVANÍ DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ ODSÚHLASENIE A KOMUNIKÁCIA OHĽADOM FAREBNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV S ARCHITEKTOM.

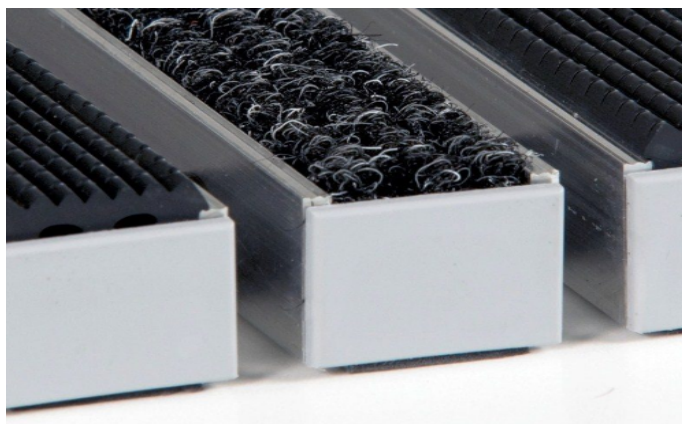
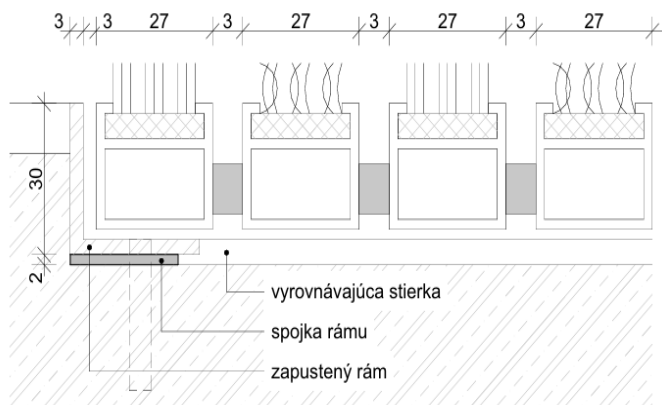
SO 101 : $\pm 0,000 = +158,450$ m n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka				 YOUNG.S architekti		
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	miestor s.r.o. Račianska ulica 78 831 08 Bratislava - mestská časť Nové mesto						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Majerník						
KONTROLOVAL	Ing. Ján Majerník						
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Friedel						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 101			MIERKA	1:X		
ETAPA	1. ETAPA			FORMÁT	A4		
ČASŤ PD	E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ			ROZMER	210 x 297		
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV			DÁTUM	04/2025		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.1.1.1.2_OV	SO 101	E.1.1.1.2_OV00	00	

09.101

VSTUPNÁ ČISTIACA ROHOŽ

REF. VÝROBOK: TOPWELL 27, ROZMER: 800x2000mm
 VYHOTOVENIE: STRIEDAVO KEFOVÉ PÁSIKY CFL-S1 - ČIERNA + TEXTILNÉ PÁSIKY ČIERNA
 HLINÍKOVÉ PROFILY: ŠÍRKA 27MM SPOJENÉ ANTIKOROVÝM LANKOM, ODDELENÉ GUMOVÝMI MEDZI KRÚŽKAMI
 VÝŠKA PROFILOV: 27MM
 HMOTNOSŤ: KEFA - 18 KG/M2, TEXTIL - 15KG/M2
 ULOŽENIE: V ÚROVNI PODLAHY DO PRIPRAVENÝCH OTVOROV OSADENÝCH RÁMOM 30X30X3MM
 ODOLNOSŤ: ZAŤAŽENIE DO 8,5 t/100cm²
 MNOŽSTVO: 3 ks



09.102

PROTIPOŽIARNY NÁTER OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- AK JE PODKLAD ZNEČISTENÝ ALEBO NEROVNÝ BUDE NÁSLEDNE OČISTENÝ, VYSUŠENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, VODNÉHO KAMEŇA, OLEJA, HRDZE A INÝCH ČASŤÍ, KTORÉ BY MOHLI BRÁNIŤ DOBREJ PRILNAVOSTI.
- NA PRIPRAVENÝ PODKLAD SA NANESIE **ZÁKLADNÝ NÁTER** KOMPATIBILNÝ S **PROTIPOŽIARNÝM NÁTEROM** (NAPR. PYROSTOP STEEL) NA PROTIPOŽIARNY NÁTER SA NANESIE **UZATVÁRACÍ NÁTER**.
- REAKTÍVNY PROTIPOŽIARNY NÁTER VYHOTOVENÝ Z JEDNOZLOŽKOVÉHO INTUMESCENTNÉHO NÁTERU VO VODNEJ EMULZII ZLOŽENÉHO ZO SYNTETICKEJ ŽIVICE S OZNAČENÍM CE NA ZÁKLADE ETA, TESTOVANÝ PODĽA EURÓPSKÝCH NORIEM PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE (EN 13381-5). OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE OŠETRENÉ NÁTEROM MUSIA DOSIAHNÚŤ TRIEDU POŽIARNEJ ODOLNOSTI REI 15 - REI 45 - PODĽA PROJEKTOVEJ ČASŤI PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY.
- POŽADOVANÁ HRúbKA REAKTÍVNEHO PROTIPOŽIARNEHO NÁTERU ZÁVISÍ OD POŽIARNEJ ODOLNOSTI, NÁVRHOVEJ KRITICKEJ TEPLNOTY OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE A POMERU AP/V. URČÍ DODAVATEĽ MATERIÁLU.

09.103

NÁTER DO VÝŤAHOVEJ ŠACHTY - ODOLNÝ PROTI RÔZNYM OLEJOM A ROPNÝM LÁTKAM

1KOMP. AKRYLOVÝ FAREBNÝ OCHRANNÝ BEZPRAŠNÝ NÁTER ODOLNÝ VOČI OLEJOM, ROPNÝM LÁTKAM A POD. FAREBNÝ, VODOTESNÝ, PAROPRIEPUSTNÝ NÁTER BEZ OBSAHU ROZPÚŠŤADIEL. NAPR. SIKAFLOOR MULTICRYL PLUS

ŠTANDARDNÁ SKLADBA (ref) :

1 X SIKAFLOOR MULTICRYL PLUS + 5 % VODY, ZÁKLADNÝ NÁTER, SPOTREBA CCA 0.2 L/M2

2 X SIKAFLOOR MULTICRYL PLUS, NERIEDENÉ KRYCIE NÁTERY, SPOTREBA 2 X CCA 0.25 L/M2

FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7032

09.104

VYHRIEVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ - ZVISLÁ

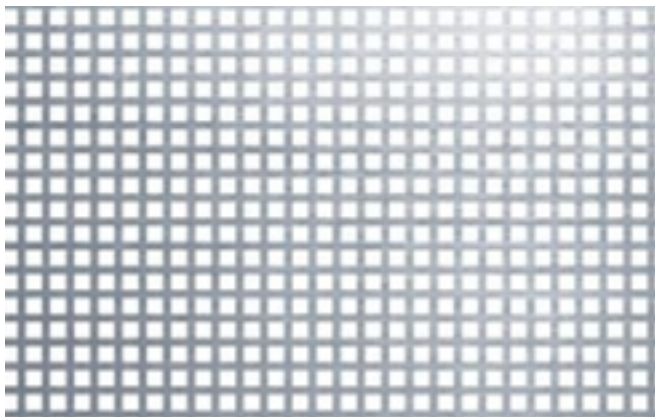
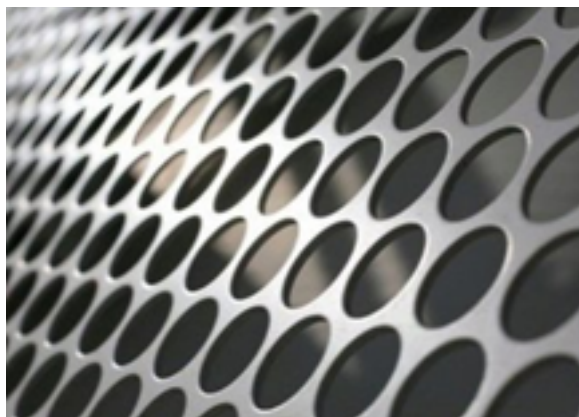
REF. VÝROBOK: TOPWET TWE 110 PVC S
 URČENIE: ODVODNENIA PLOCHÝCH STRIECH, TERÁS A BALKÓNOV S ELEKTRICKÝM VYHRIEVANÍM
 INTEG.MANŽETA IZOL. PVC – FÓLIA NA BÁZE MPVC,
 POČET: 2 ks





09.105

PANEL Z ŤAHOKOVU

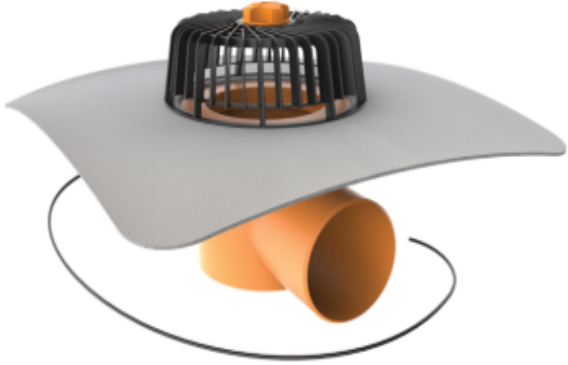
URČENIE: ZAMEDZENIE VIDITEĽNOSTI NA VZT JEDNOTKY NA STRECHE A DOPLNENIE ARCH. VÝRAZU
 MATERIÁL: ČIERNÁ OCEĽ / HLINÍK
 TVAR MRIEŽOK: PRAVIDELNÝ ORTOGONALNÝ RASTER ZÁKLADNEJ GEOMETRIE ŠTVORCA ALT. KRUHU
 FAREBNOSŤ: RAL 9010 - SMOTANOVO-BIELA

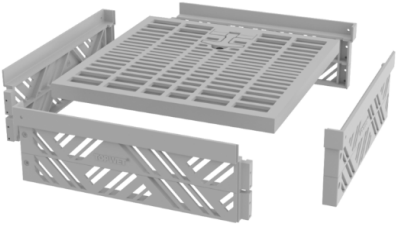



09.106	DRENÁŽNA LIŠTA NA VEGETAČNEJ (ZELENEJ) STECHE
REF. VÝROBOK: URČENIE: MATERIÁL: VÝŠKA:	DRENÁŽNA LIŠTA LS-P ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO ODTEKANIA VODY MEDZI STREŠNÝM SUBSTRÁTOM A ŠTRKOVÝM PÁSOM NA ZELENÝCH STRECHÁCH PERFOROVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH 100 MM
	

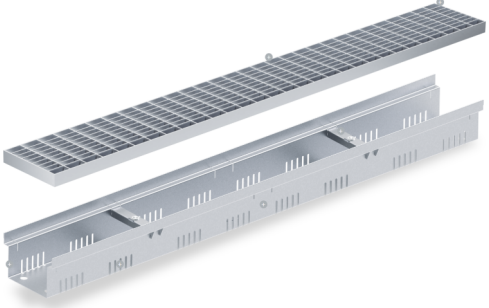
09.107	NÁVRATOVÝ BOX NA KNIHY
REF. VÝROBOK: URČENIE: KTORÝ ČI MATERIÁL:	VYBAVENIE KNIŽNÍC - DRUH NÁVRATOVÝ BOX NA KNIHY NA VRÁTENIE KNÍH AJ MIMO OTVÁRACEJ DOBY KNIŽNICE. BOX MÁ ZABUDOVANÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM, ZAIŠŤUJE, ABY SA KU KNIHÁM NEDOSTAL NIKTO NEPOVOLANÝ. BOX MÁ VĎAKA ŠPECIÁLNEJ TECHNIKE VO VÝROBE MIMORIADNE STABILNÚ KONŠTRUKCIU. JE MOŽNÉ HO SKRZ PODLAHU PRIPEVNIŤ K CHODNÍKU, INÉMU PEVNÉMU PODKLADU. POZINKOVANÝ PLECH
	

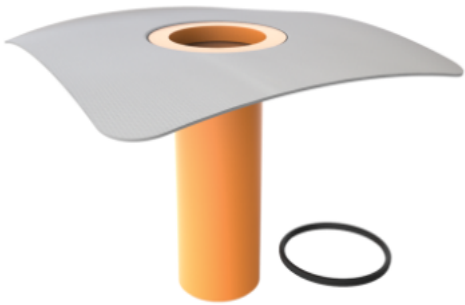
09.108	KOTVIACI BOD PRE TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONŠTRUKCIE
REF. VÝROBOK: URČENIE: MATERIÁL: DĹŽKA: POČET KS:	TOPSAFE TSL-T10 Ø 16 mm ISTENIE OSÔB PROTI PÁDU Z VÝŠKY - ÚROVNE STRECHY NEREZOVÁ OCEĽ 150 - 600 mm, INÉ DĹŽKY NA VYŽIADANIE 9 ks
	

09.109	VYHRIEVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ - HORIZONTÁLNA
REF. VÝROBOK: URČENIE: MATERIÁL: INTEG.MANŽETA IZOL. POČET:	TOPWET TWE 110 V ODVODNENIA PLOCHÝCH STRIECH S ELEKTRICKÝM VYHRIEVANÍM TELO VPUSTU – POLYAMID PA6 OCHRANNÝ KÔŠ – POLYAMID PA6 PVC – FÓLIA NA BÁZE MPVC, TPO – TERMOPLASTICKÝ (FL EXIBILNÝ) POLYOLEFÍN, 2 ks
	

09.110	REVÍZNA ŠACHTA PRE STRECHU S VEGETAČNÝM SÚVRSTVÍM
REF. VÝROBOK: URČENIE: MATERIÁL: REFERENČNÝ TYP: ROZMERY: POČET:	TOPWET TWZ A TWZF KONTROLNÁ ALEBO REVÍZNA ŠACHTA PRE STRECHU S VEGETAČNÝM SÚVRSTVÍM TELO ŠACHTY – POLYAMID PA6 OCHRANNÝ POKLOP – POLYPROPYLEN TWZ 300x300x130 290x290x18mm 4 ks
	

09.111	PRVOK PRE SYSTÉMOVÉ PREPOJENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE NA STRECHE
REF. VÝROBOK: URČENIE: POČET:	Schöck Isokorb® T Typ S. PRE OCEĽOVÉ PRIPOJENIE OCEĽOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU SYSTÉMOVÉHO NOSNÉHO PRVKU 4 ks
	

09.112	FASÁDNY ŽĽAB
REF. VÝROBOK: URČENIE: MATERIÁL: DĹŽKA: POČET:	BG-FLEX BG-FA FASÁDNY ŽĽAB ODVODNENIE PLÔCH PRED FASÁDOU POMOCOU OBOJSTRANNEJ PERFORÁCIE V STENÁCH ŽĽABU POZINKOVANÁ ALEBO NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ ORIENTAČNE 39 m 20 ks po 2,0m ALT. 39ks PO 1,0m
	

09.113	NADSTAVEC STREŠNÝCH VPUSTÍ
REF. VÝROBOK: URČENIE: POČET:	TWN v300 PVC ALEBO VIAC - PODĽA SKLONU SPÁDOVANIA STRECHY NADSTAVEC PRE ODVODNENIE PLOCHÝCH STRIECH 4 ks
	

09.114	VENTÍLOVÁ ŠACHTA NA STRECHE
REF. VÝROBOK: POPIS: MATERIÁL: URČENIE: ROZMERY: POČET:	RAIN PZCR RN15 GARDEN 3/4" OVÁLNA VENTÍLOVÁ ŠACHTA PRE PODZEMNÚ INŠTALÁCIU S VÝKLOPNÝM VEKOM PRE PRIPOJENIE HADICE POLYPROPYLÉN PRE SKRYTIE VENTRÍLU URČENÉHO NA ZAVOLAŽOVANIE ZELENÝCH PLOCHÝCH STRIECH (š x d x v) NAPR. 198x220x116mm 1 ks
 	

09.115

BETÓNOVÉ PLATNE

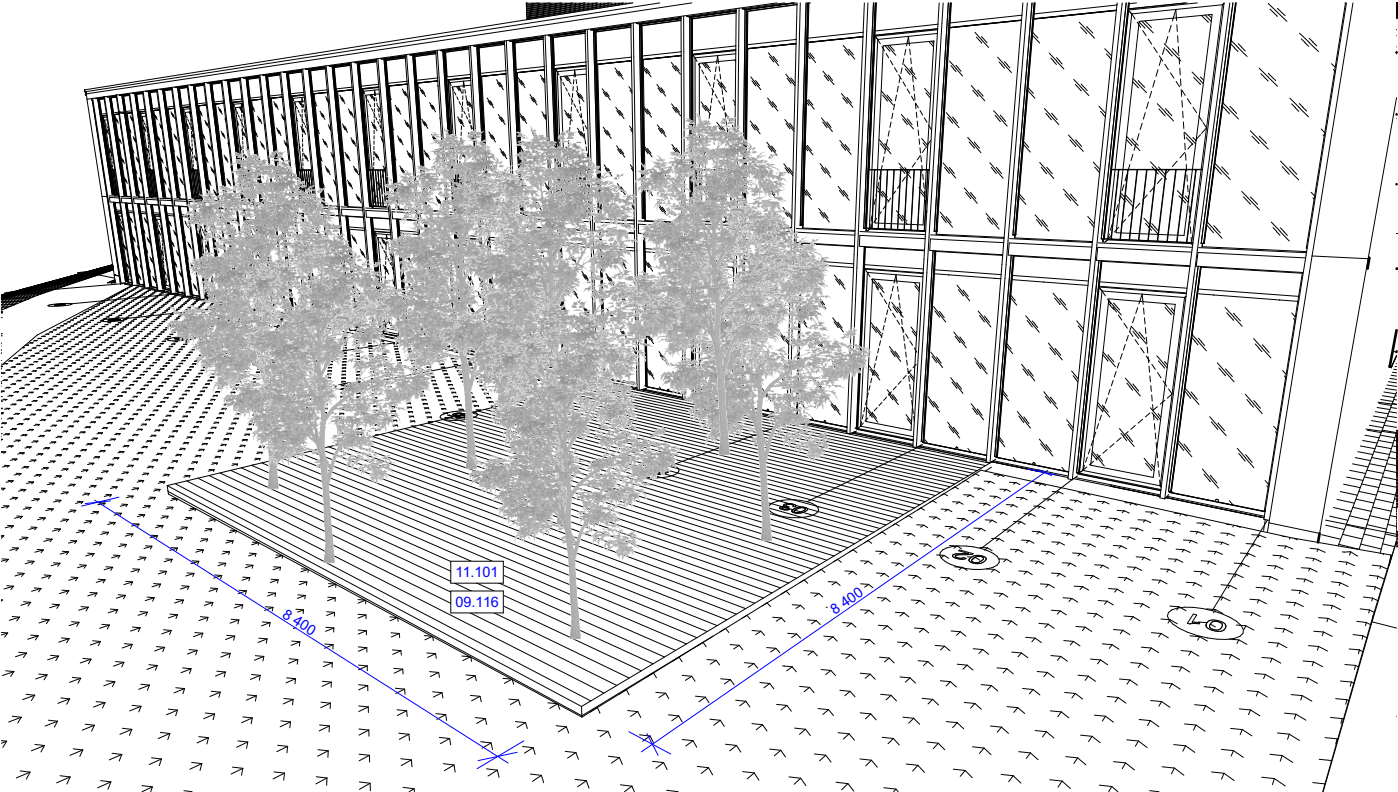
URČENIE:
MATERIÁL:
ROZMERY:
POČET:

PODKLAD PRE DREVENÉ LATOVANIE TERASY
TERASOVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA
300x300x50mm
170ks



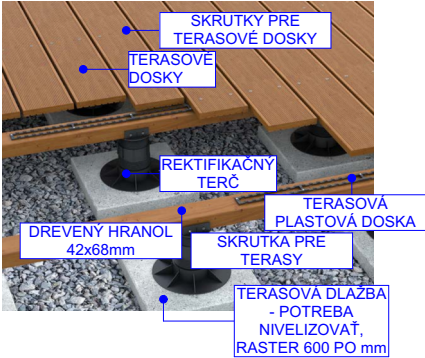
09.116

TERASA



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ TERASY:

11.101	EXTERIÉROVÁ TERASA - DREVENÉ LATOVANIE	HRÚBK A
NÁŠLAPNÁ VRSTVA: DREVENÁ TERASOVÁ DOSKA Z DREVA (NAPR. ThermoWood® Luna SHP Profix 2 26x140 SIBÍRSKY SMREK ALEBO EKIVALENT); VODEODOLNÝ MATERIÁL BEZ OBSAHU ŽIVICE. SKRUTKOVANÁ POMOCOU SYSTÉMOVÝCH KOTVIACICH SKRUTIEK PRE TERASY SO ZAPUSTENOU HLAVOU A DVOJCHODOVÝM ZÁVITOM		26 MM
LIŠTA: VRSTVA TERASOVEJ PLASTOVEJ LIŠTY NA VIDITELNÉ PREPOJENIE TERASOVÝCH DOSIEK ZABEZPEČUJÚCA DILATAČNÝ PRIESTOR A ODVETRAMIE MEDZI NOSNOU A TERASOVOU VRSTVOU.		2 MM
VRSTVA LATOVANIA: DREVENÝ HRANOL (NAPR. ThermoWood SHP) VHODNÝ DO EXTERIÉRU, VODEODOLNÝ MATERIÁL BEZ OBSAHU ŽIVICE, DREVO BOROVICA. ROZMER ČCA: 42x68mm		42 MM
REKTIFIKÁCIA: TERČ REKTIFIKOVATEĽNÝ POD TERASOVÝ ROŠT. PRIEMER HLAVY 100mm, PRIEMER ZÁKLADNE 200mm S NADSTAVITEĽNOU VÝŠKOU OD 55 DO 95mm.		50 MM
BETÓNOVÁ PODLOŽKA: TERASOVÁ DLAŽBA (NAPR. PREMAC Ester ALEBO EKIVALENT) POCHÔDZNA A ĽAHO ZATAŽITEĽNÁ DLAŽBA S HLADKÝM PОВRCHOM A JEMNE SKOSENÝMI HRANAMI, ROZMERY: 300x300mm		50 MM
ŠTRKOVÉ LÔŽKO: ZHUTNENÉ PIESKOVÉ ALEBO ŠTRKOVÉ LÔŽKO - PRIEPUSTNÉ FRAKCIE 8-16 ALEBO 16-32mm		150 MM
HRÚBK A NAVRHOVANEJ SKLADBY SPOLÚ		320 MM




NÁZOV PROJEKTU
KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA
ŽARNOVICKÁ - RAČA

STAVEBNÍK
Kubačova 21, 831 06
Bratislava - mestská časť Bratislava - Rača

MIESTO STAVBY
Žarnovická 9582/7,
831 06 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT
young.s architekti s.r.o.
Béžová 3960/8
851 07 Bratislava - Petržalka



09.117	PRVOK PRE SYSTÉMOVÉ PREPOJENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE EXT. SCHODISKA NA STRECHE
URČENIE:	PRE OCEĽOVÉ PREPOJENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA POMOCO SYSTÉMOVÉHO NOSNÉHO PRVKU
REF. VÝROBOK:	NOSNÝ PRVOK POMOCO SYSTÉMOVÉHO PRVKU NAPR. SCHOCK ISOKORB TYP KST-ZQST16 ALEBOEKVIVALENT
POČET:	2ks

09.118	PRVOK PRE SYSTÉMOVÉ PREPOJENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE EXT. SCHODISKA NA 2.NP
URČENIE:	PRE OCEĽOVÉ PREPOJENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA POMOCO SYSTÉMOVÉHO NOSNÉHO PRVKU
REF. VÝROBOK:	NOSNÝ PRVOK POMOCO SYSTÉMOVÉHO PRVKU NAPR. SCHOCK ISOKORB, TYP KST 16 ALEBOEKVIVALENT
POČET:	4ks