


VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV 1:50

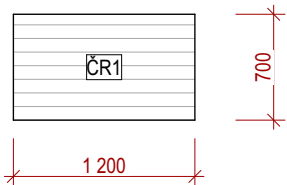
POZNÁMKY:

V prípade zistenia iných podmienok na stavbe ako tých s ktorými sa v detailoch uvažuje je potrebné na stavbu prizvať projektanta.
Pred výrobou všetky rozmery zamerať!

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina		
vypracoval	Ing. Juraj Beňo		
		číslo revízie	
		dátum revízie	
		stupeň	DSPaR
		dátum	10/2023
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zákazky	101CC080623
profesia	D1 architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt		formát	210x297
názov výkresu	VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV	číslo výkresu	D1-103-15

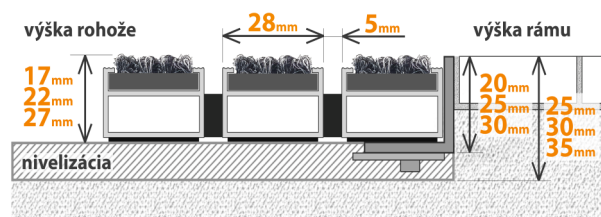
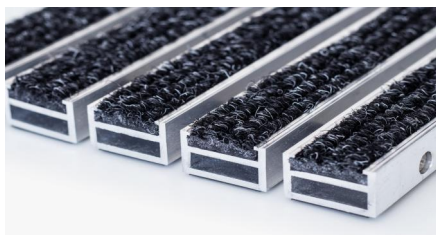
NÁZOV:	Čistiace rohože	Strana 1	VISIA®
POLOŽKA:	ČR1	ŠPECIFIKÁCIA:	



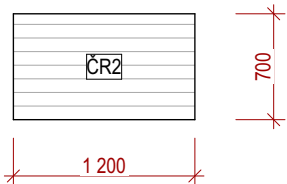
- čistiaca rohož umiestnená v interiéri
- rozmer - 1200x700mm
- konštrukcia: dvojkomorový hliníkový profil
- hrúbka steny profilu: 1,5 mm
- hrúbka steny profilu max: 2,5 mm
- násada: 100% ostrý polypropylén
- výška rohože: 17 mm
- výška rámu: 20 mm
- medzera: 5 mm
- farba násady: antracit
- tlmiaca páska: 1 mm
- zápusťná hĺbka: 25 mm
- čistiacu rohož zapustiť do podlahy

- RIVAL T - s vložkou z polypropylénového vlákna (alebo ekvivalent)

TYP ROHOŽE A SPÔSOB OSADENIA V SPEVNENEJ PLOCHE:



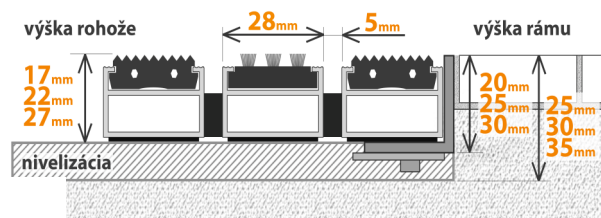
NÁZOV:	Čistiace rohože	ŠPECIFIKÁCIA:
POLOŽKA:	ČR2	



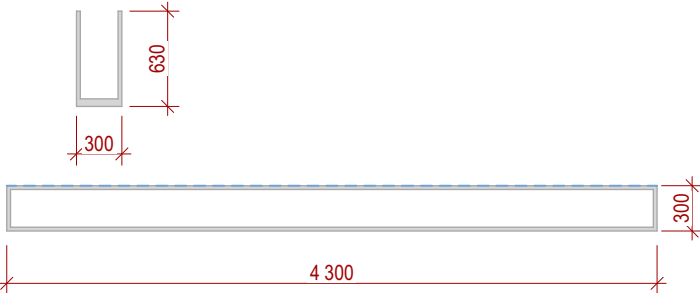
- čistiaca rohož umiestnená v exteriéri
- rozmer - 1200x700mm
- konštrukcia: dvojkomorový hliníkový profil
- hrúbka steny profilu: 1,5 mm
- hrúbka steny profilu max: 2,5 mm
- násada: 100% EPDE gumová pilka + kartáčová násada
- výška rohože: 22 mm
- výška rámu: 25 mm
- medzera: 5 mm
- farba násady: guma - čierna, kartáč - podklad čierny, štetiny šedé
- tlmiaca páska: 1 mm
- zápusťná hĺbka: 35 mm
- čistiacu rohož zapustiť do spevnenej plochy

- RIVAL GK - s vložkou z gumovej pilky a kartáčová násada (alebo ekvivalent)


TYP ROHOŽE A SPÔSOB OSADENIA V SPEVNENEJ PLOCHE:

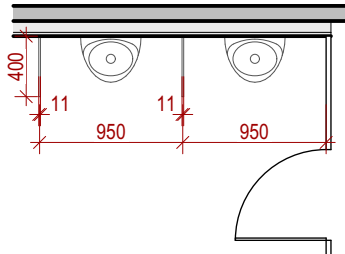
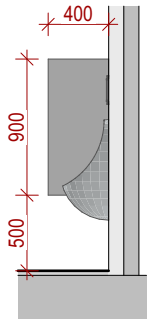


NÁZOV:	Kvetináč pri schodisku na 2. NP	ŠPECIFIKÁCIA:
POLOŽKA:	KV	

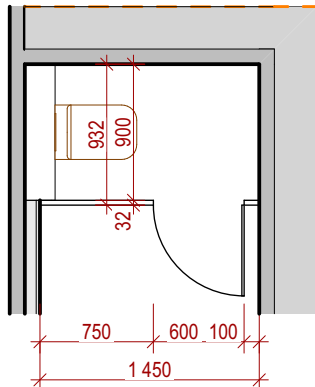


- sklaminátový kvetináč
- počet - 1 ks
- rozmer 4300x300x400 mm
- farba antracit, matná
- v prípade potreby je možné rozdeliť na dva kusy 2150x300x400 mm
- bez otvorov v dne
- stena hr. 25 mm, dutá

NÁZOV:	Pisoárové stienky	Strana 2	VISIA®
POLOŽKA:	SP1	ŠPECIFIKÁCIA:	
		<ul style="list-style-type: none">- deliaca stienka medzi pisoármi- rozmer - 400 x 900 mm- materiál: vysokotlaký laminát (HPL doska)- hrúbka stienky: 11 mm- po obvode zaoblená hrana- osová vzdialenosť medzi stenami: 950 mm- farba: RAL 7035 (prípustné odchýlky po odsúhlasení architektom)- kotvenie: oceľové konzoly s povrchovou úpravou odolnou voči korózii - Central-Plus PM-02 Pisoárové a deliace stienky (alebo ekvivalent)	

OZN.	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	GRAFICKÁ SCHÉMA	BOČNÝ POHĽAD
SP1	400	900	1		

NÁZOV:	WC stienka	ŠPECIFIKÁCIA:
POLOŽKA:	WC1	
		<ul style="list-style-type: none">- sendvičová doska s jadrom z extrudovaného polystyrénu, obojstranne potiahnutá vysokotlakým laminátom, hr. 2 mm- nosná konštrukcia z eloxovaných hliníkových profilov- konštrukcia osadená na nerezových nastaviteľných nožičkách výšky 150 mm- výška sanitárnej priečky 2050 mm- hrany dverí olemované ALU profilom- celková hrúbka sanitárnej priečky 32 mm- farba RAL 7035 (prípustné odchýlky po odsúhlasení architektom)- systém WF 32 sanitárne steny (alebo ekvivalent)

OZN.	DĹŽKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	GRAFICKÁ SCHÉMA
WC1	1 450	2 050	1	

POLOŽKA ŽALÚZIÍ	KRYCIA ŠÍRKA (mm)	KRYCIA VÝŠKA (mm)	POČET
Ž01	5 575	3 000	1
Ž02	7 150	3 000	1
Ž03	6 000	2 750	1
Ž04	5 250	2 750	1

ŠPECIFIKÁCIE:

- hliníkové žalúzie Z-70
- šírka lamely 70 mm, hr. 0,42 mm
- jednostranné naklápanie lamiel
- minimálny priestor pre žalúzie 120 mm
- plechový žalúziový kastlík
- elektrické ovládanie
- výška kastlíka 265 mm - pre Ž01 a Ž02
- výška kastlíka 245 mm - pre Ž03 a Ž04
- vodiace lišty kotvené do nosného systému predsadenej montáže okna/ZS
- kotvenie kastlíka cez kotevný plech 265x100x3 mm
- RAL 7016

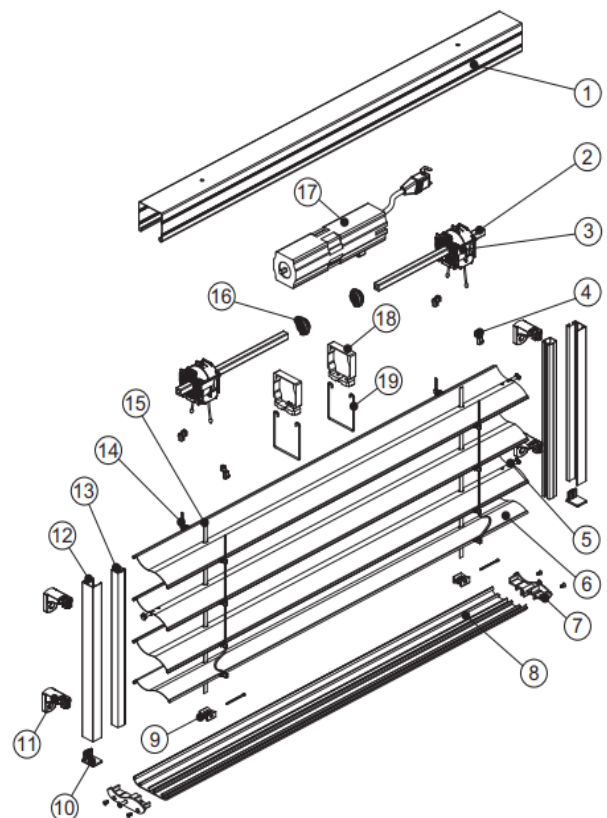
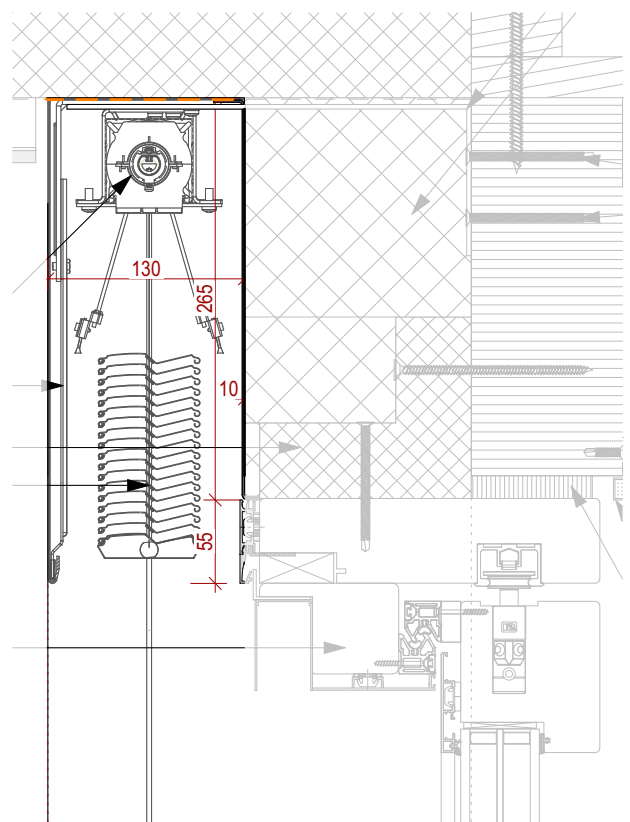
POZNÁMKY:

- farebné riešenie vyberie investor spolu s architektom
- pred osadením a objednaním je nutné schválenie vzorky architektom
- pred výrobou zmerať jestvujúci stav na stavbe!
- je nutné dodržiavať technologické predpisy výrobcu
- návrh kotvenia - dodávateľ prvkov

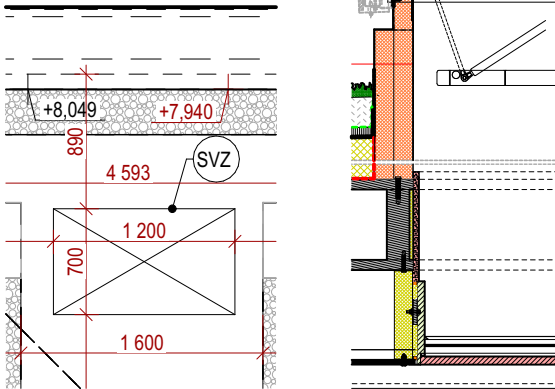

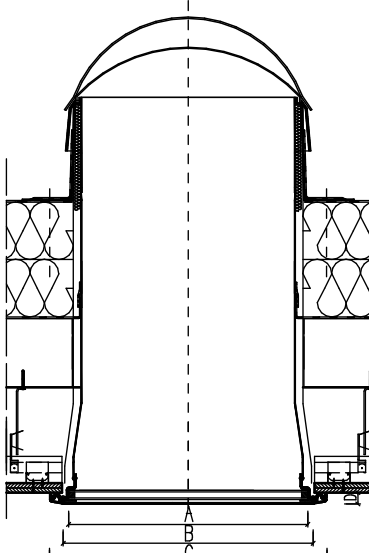
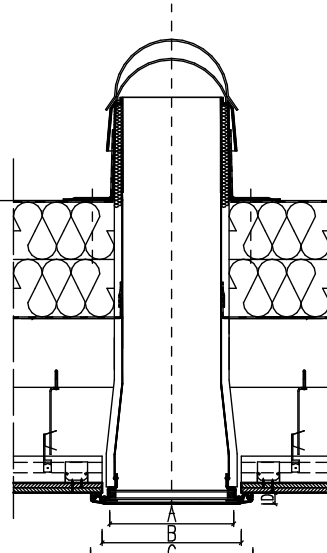
GRAFICKÁ SCHÉMA / POHLAD



GRAFICKÁ SCHÉMA / DETAIL



- | | | |
|--|---|--|
| <p>① Vrchná lišta</p> <p>② Hnací štvorhranný hriadeľ</p> <p>③ Otočné ložisko</p> <p>④ Pripojovací prvok vodiacej šnúry</p> <p>⑤ Vodiace očko lamely</p> <p>⑥ Lamely</p> <p>⑦ Koncová krytka pre spodnú lištu</p> | <p>⑧ Spodná lišta</p> <p>⑨ Západka s textilnou páskou</p> <p>⑩ Koncová krytka pre vodiacu lištu</p> <p>⑪ Dištančný držiak</p> <p>⑫ Vodiacu lištu</p> <p>⑬ Vložka vodiacej lišty</p> <p>⑭ Klipsový pás</p> | <p>⑮ Vytahovací pás</p> <p>⑯ Nastavovací krúžok</p> <p>⑰ Motorový pohon</p> <p>⑱ Upevňovací uholník pre motor</p> <p>⑲ Upevňovací strmeň pre motor</p> |
|--|---|--|

OZNAČENIE:		SVZ				Strana 4				VISIA®	
PODLAŽIE	2. NP	POČET:	1	MIERKA	1:50, 1:20	ŠPECIFIKÁCIE:					
GRAFICKÁ SCHÉMA / PÔDORYS		GRAFICKÁ SCHÉMA / DETAIL				<div><div></div><div></div></div> <div><div>POPIS:</div><div>ROZMER OTVORU:</div><div>OSADENIE/MONTÁŽ:</div><div>VÝROBCA/TYP:</div><div>FARBA - EXTERIÉR:</div><div>FARBA - INTERIÉR:</div><div>ZÁRUBEŇ / RÁM:</div><div>DETAIL OSADENIA:</div><div>ĎALŠIE POŽIADAVKY:</div></div> <div><div>strešný výlez na plochú strechu so zabudovanými skladacími schodmi</div><div>700x1200 mm</div><div>do rámu, po obvode zateplený PIR doskou</div><div>systém FDA ISOTEC (alebo ekvivalent)</div><div>RAL 7016</div><div>RAL 9003</div><div>kovový obvodový rám</div><div>D04</div><div>skladacie schody sú súčasťou dodávky systémového výlezu</div></div>					
OZNAČENIE:		SV1				OZNAČENIE:		SV2			
PODLAŽIE	2. NP	POČET:	2	MIERKA		PODLAŽIE	1.NP/ 2. NP	POČET:	3	MIERKA	
GRAFICKÁ SCHÉMA / SCHEMATICÝ DETAIL		<div><div>ROZMER OTVORU:</div><div>POPIS:</div><div>OSADENIE/MONTÁŽ:</div><div>VÝROBCA/TYP:</div><div>FARBA - EXTERIÉR:</div><div>FARBA - INTERIÉR:</div><div>DETAIL OSADENIA:</div></div> <div><div>POZNÁMKY:</div><div>A - rozmer skla</div><div>B - rozmer otvoru v strop/podhľade</div><div>C - rozmer difúzora</div><div>D - výška difúzora</div></div>				<div><div>ROZMER OTVORU:</div><div>POPIS:</div><div>OSADENIE/MONTÁŽ:</div><div>VÝROBCA/TYP:</div><div>FARBA - EXTERIÉR:</div><div>FARBA - INTERIÉR:</div><div>DETAIL OSADENIA:</div></div> <div><div>POZNÁMKY:</div><div>A - rozmer skla</div><div>B - rozmer otvoru v strop/podhľade</div><div>C - rozmer difúzora</div><div>D - výška difúzora</div></div>					
<div></div>		<div></div>									

POZNÁMKY:

- farebné riešenie vyberie investor spolu s architektom

- pred osadením a objednaním je nutné schválenie vzorky architektom

- pred výrobou zamerať jestvujúci stav na stavbe!

- je nutné dodržiavať technologické predpisy výrobcu

- návrh kotvenia - dodávateľ prvkov