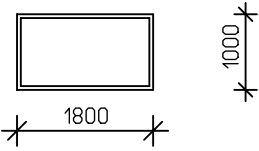
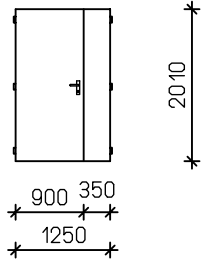


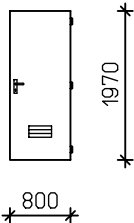
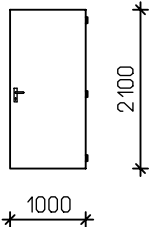
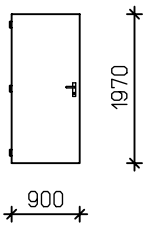
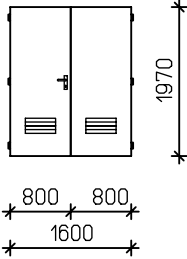
Výkazy: VÝKAZ OKIEN
VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV
VÝKAZ HLINÍKOVÝCH DVERÍ
VÝKAZ DVERÍ
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK
VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC
SKLADBY PODLÁH
OBKLADY

POZNÁMKY:

- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN NORMOU A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- ZÁMOČNÍCKE A STOLÁRSKE PRÁCE SÚ VRÁTANE NEŠPECIFIKOVANÉHO KOTVIACEHO, SPOJOVACIEHO, TESNIACEHO MATERIÁLU
- GEOMETRIU A PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

OZNAČENIE	SKLADOBNÝ ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK POPIS	POČET KUSOV				ZASKLEN.		FARBA		POZNÁMKY
			I.NP				CELKOM	SKLO	NÁZOV FARBY	ČÍSLO FARBY	
1	1800 X 1000	 <p> OCEĽOVÉ OKNO S MINIMÁLNYM EKVIVALENTOM OLOVA 2,5MM / 110 kV ZASKLENIE PEVNÉ VRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK STAVEBNÝ OTVOR R.1850x1050MM </p>	1				1	PRIEHĽADNÉ	BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9006	AS-08
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.											
DOMINO PROJEKT			VÝKAZ OKIEN				LIST Č.	1	AS - 14		

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	RÁM		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV					FARBA						
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I.NP				CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY				
1 HL	DVOJKRÍDLOVÉ	900+350 x 1970	HLINÍKOVÁ	1		HLINÍKOVÉ DVERE VNÚTORNÉ, DVOJKRÍDLOVÉ ĽAVÉ KRÍDLO AKTÍVNE HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1					1			RAL 9006 BIELY HLINÍK	RAL 9006 BIELY HLINÍK	AS-08	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																		
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ HLINÍKOVÝCH DVERÍ				LIST Č. 2		AS - 14						

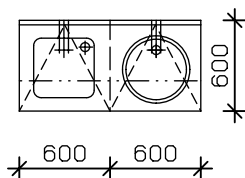
OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA			
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I.PP	I.NP					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY
1 S	PRÁVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	4		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KĽUČKA, KS-4 GUĽA Z CHODBY DO DVERÍ OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU R.300x150MM OBOJSTRANNÁ KS-3, M.Č.101,102,114 SP.HR.300 OD PODĽ.		4					4	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-08
2 S	PRÁVÉ	1000 X 2100	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KĽUČKA, GUĽA Z CHODBY	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-07
3 S	ĽAVÉ	900 X 1970	OCEĽOVÁ	1		OCEĽOVÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KĽUČKA, GUĽA Z CHODBY SAMOZATVÁRAČ POŽIARNE EI45 D1-C	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-07
4 S	DVOJKRÍDLOVÉ	1600 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: KĽUČKA - KĽUČKA, KS:1 OBOJSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, SP.HR.300MM, KS:2		1					1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-8
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ			LIST Č.		1		AS - 14			

VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - I.NP

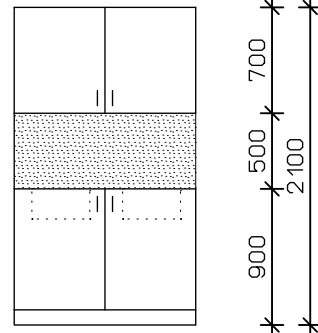
KUCHYNSKÁ LINKA R.1200X600, NEREZOVÝ DREZ KS-1 + NEREZOVÉ UMÝVADLO KS-1 V M.Č.106

SPODNÁ ČASŤ LINKY HL.600, VRCHNÁ ČASŤ LINKY HL.400
PRACOVNÁ DOSKA HR.28 MM S POSTFORMINGOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, SKRINKY HLADKÉ PLNÉ
KORPUS-DTD, DVIERKA MDF, TESNIACA LIŠTA, ÚCHYTKY NEREZOVÉ, NOHY REKTIFIKAČNÉ, SOKEL-NASÚVACÍ HLINÍK.NATURAL
ZADNÁ STENA KUCH. LINKY Z MDF DOSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKO PRACOVNÁ DOSKA
- NEREZOVÝ DREZ, UMÝVADLO - DODÁVKA ZDRAVOTECHNIKY
SCHEMATICKÝ OBRÁZOK:

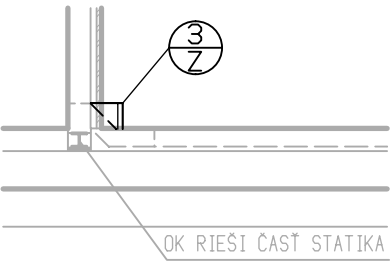
PÔDORYS



POHLÁD



PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

OZNAČENIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK + POPIS	KS				POZNÁMKA
		I.NP			SPOLU	
<div>3</div> <div>Z</div>	<p>KANÁLIKY V PODLAHE PRE TG</p> <p>HMOTNOSŤ SPOLU- 20,08KG</p> <p>PODROBNE SU RIEŠENE NA VÝKRESE AS-13</p>  <p>OK RIEŠI ČASŤ STATIKA</p>	1			1	AS-13
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.						
DOMINO PROJEKT	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC	LIST Č.	2	AS - 14		

Skladby podláh

I.PP

PVC GERFLOR MIPOLAM EL el.staticky vodivá, hr. 6 mm, m.č.002
(10,93m² x 1,2 = 13,12m²)

- | | |
|---|---------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam EL el.staticky vodivá | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr.2 mm |
| - cementová samonivelačná stierka SCHÖNOX SP | hr.4 mm |
| - penetrácia SCHÖNOX VD FIX | - |
| - jestvujúca podlahová konštrukcia | |

I.NP

PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE, hr.150 mm, m. č.101-104,110,113,114
(48,63m² x 1,2 = 58,36 m²)

- | | |
|--|------------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam ELEGANCE | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr.2 mm |
| - cementová samonivelačná stierka SCHÖNOX SP | hr.4 mm |
| - penetrácia SCHÖNOX VD FIX | - |
| - vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ² | hr.83,9 mm |
| - separačná fólia | hr.0,1 mm |
| - tepelná izolácia Roofmate SL | hr.60 mm |
| - jestvujúca stropná konštrukcia | |

PVC GERFLOR TARASAFE ULTRA hr. 150 mm, m. č.111
(12,75x1,2= 15,30 m²)

- | | |
|--|------------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Tarasafe ultra vyvedená 100 mm nad podlahu | |
| ako soklík PVC | hr.2 mm |
| - cementová samonivelačná stierka SCHÖNOX SP | hr.4 mm |
| - penetrácia SCHÖNOX VD FIX | - |
| - izolácia: OXAL DS FLEX 4kg/m ² | hr.2 mm |
| - vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ² | hr.81,9 mm |
| - separačná fólia | hr.0,1 mm |
| - tepelná izolácia Roofmate SL | hr.60 mm |
| - jestvujúca stropná konštrukcia | |

PVC GERFLOR MIPOLAM EL el.staticky vodivá, hr. 150 mm, m.č.105-109,112
(123,13m² x 1,2 = 147,76 m²)

- | | |
|---|---------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam EL el.staticky vodivá | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr.2 mm |
| - cementová samonivelačná stierka SCHÖNOX SP | hr.4 mm |
| - penetrácia SCHÖNOX VD FIX | - |

- vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ²	hr.83,9 mm
- separačná fólia	hr.0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.60 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Betón C25/30 (0,67 x 1,2 = 0,8 m²)

m.č.107 – v mieste oceľového kanálika previesť betón C25/30, vid'. AS-13

Ukončovací profil oblý na PVC podlahovinu

m.č.103,104,105,106,108,109,110, sa prevedie ukončovací profil oblý na vytiahnuté PVC – podlahovinu.

Celkom ukončovací profil – 106 x1,1= 116,6 bm, ks-1

II.NP

Keramická dlažba protišmyková hr. 100 mm - (12,82x1,2 = 15,38m²)

miestnosť sociálnych zariadení

- keramická dlažba protišmyková	hr.8 mm
- lepidlo SCHÖNOX CFK	hr.6 mm
- elastický samonivelizujúci poter vystužený PP vláknami	hr.4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- izolácia: OXAL DS FLEX 4kg/m ²	hr.2 mm
- vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ²	hr.49,9 mm
- separačná fólia	hr.0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.30 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Podlaha PVC Gerflor MIPOLAM Elegance, hr. 100 mm - (19,28x1,2 = 23,14m²)

miestnosť skladu

- podlahovina z PVC Gerflor MIPOLAM Elegance	
vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2,0 mm
- cementová samonivelačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4,0 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ²	hr.53,9 mm
- separačná fólia	hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.40,0 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Obklady

I.PP

Kabrincový obklad – fasáda ($3,96\text{m}^2 \times 1,2 = 4,75 \text{m}^2$)

$1,8 \times 1,55 = 2,79 \text{ m}^2$, $1,8 \times 0,65 = 1,17 \text{ m}^2$

Po domurovaní otvorov na fasádnych stenách doplniť kabrinový obklad, farebne prispôbiť jestvujúcemu obkladu.

Podklad mrazuvzdorné lepidlo BauKleber alebo ekv.

I.NP

Keramický obklad 250x400mm ($98,30\text{m}^2 \times 1,2 = 117,96 \text{m}^2$)

m.č.101,102,104,108,111,114 = $15,4+19,5+3,4+4,4+43,2+12,4 = 98,3 \text{ m}^2$

Podklad lepidlo BauKleber alebo ekv.

Keram. obklad ako jestv. – na doplnenie po domurovaní otvorov ($5,00\text{m}^2 \times 1,2 = 6,00 \text{m}^2$)

Chodba 32-01-241

Podklad lepidlo BauKleber alebo ekv.

Kabrincový obklad – fasáda ($3,78\text{m}^2 \times 1,2 = 4,54 \text{m}^2$)

$1,8 \times 2,1 = 3,78\text{m}^2$

Po domurovaní otvorov na fasádnych stenách doplniť kabrinový obklad, farebne prispôbiť jestvujúcemu obkladu.

Podklad mrazuvzdorné lepidlo BauKleber alebo ekv.

SANIFLEX

Pod keramický obklad m.č.111, 114 previesť hydroizolačnú hmotu SANIFLEX (60m^2)

SANIFLEX sa aplikuje štetcami na pripravený pevný a nosný podklad. Spotreba $1\text{kg}/\text{m}^2$. Po vytvrdnutí je možné lepiť na SANIFLEX obklad.

Ukončovací profil oblý ku keramickému obkladu (37 bm)

m.č.101,102,104,108,114, sa prevedie ukončovací profil ku keramickému obkladu

II.NP

Keramický obklad ($3,00\text{m}^2 \times 1,2 = 3,60 \text{m}^2$)

Priestor sociálnych zariadení a skladu.

Po búracích prácach doplniť keramický obklad.

Podklad lepidlo BauKleber alebo ekv.