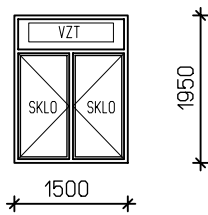
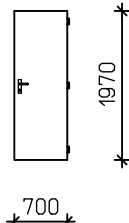
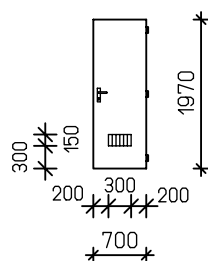
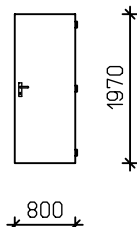
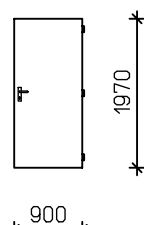


Výkazy: VÝKAZ PLASTOVÝCH OKIEN
VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ
VÝKAZ KOVOVÝCH RTG DVERÍ
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK
SKLADBY PODLÁH
OBKLADY

POZNÁMKY:

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

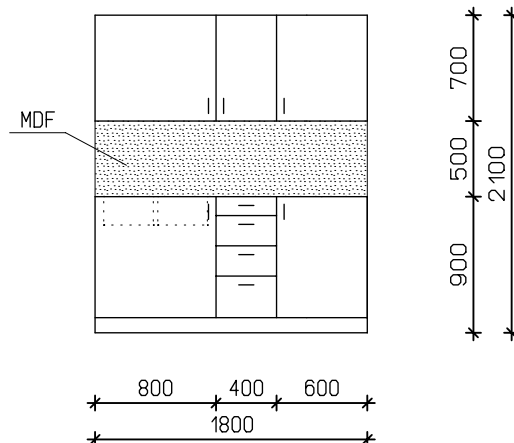
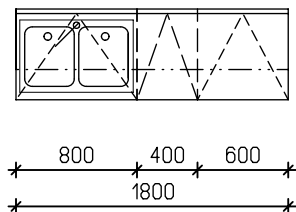
OZNAČENIE	SKLADOBNÝ ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK POPIS	POČET KUSOV					ZASKLEN.		FARBA		POZNÁMKY
			II.NP				CELKOM	CELÉ PRIEHĽADNÉ SKLO	VNÚT.NEPRIEHLADNÉ SKLO	NÁZOV FARBY	ČÍSLO FARBY	
1	1500 X 1950	<p>POHĽAD Z INTERIÉRU:</p> <div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO S DVOJSKLOM OTVÁRATEĽNÉ A SKLOPNÉ FÓLIA NA SKLO - TMAVÁ AKO JEST. OKNÁ VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM</p>	2				2	PRIEHĽADNÉ		BIELA (WHITE)	RAL 9010	AS-06
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.												
DOMINO INVEST			VÝKAZ PLASTOVÝCH OKIEN					LIST Č. 1		AS - 10		

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA			
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			II.NP	I.NP					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY
1 S	PRAVÉ	700 X 1970	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1	1					2	RAL 9006 BIELY HLÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-02.06
2 S	PRAVÉ	700 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA DO DVERÍ OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU 300X150 MM SP.HR.300 MM	1						1	RAL 9006 BIELY HLÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-06
3 S	PRAVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KL'UČKA, GUĽA Z CHODBY	1						1	RAL 9006 BIELY HLÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-06
4 S	PRAVÉ	900 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KL'UČKA, GUĽA Z CHODBY	1						1	RAL 9006 BIELY HLÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-06
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																
DOMINO INVEST						VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ		LIST Č. 1		AS - 10						

VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - II.NP

KUCHYNSKÁ LINKA R.1800X600MM, NEREZOVÝ DVOJDREZ, KS-1
V M.Č.201

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-NASŮVACÍ HLINÍK.NATURAL
ZADNÁ STENA KUCH. LINKY Z MDF DOSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKO PRACOVNÁ DOSKA
- NEREZOVÝ DVOJDREZ - DODÁVKA ZDRAVOTECHNIKY
SCHEMATICKÝ OBRÁZOK: PÔDORYS POHĽAD



PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

DOMINO INVEST

VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK

LIST Č.
1

AS - 10

Skladby podláh

II.NP

PVC GERFLOR MIPOLAM EL el.staticky vodivá, hr. 6 mm, m. č. 201
(28,74m² x 1,2 = 34,49m²)

- | | |
|---|----------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam EL el.staticky vodivá | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr. 2 mm |
| - elastický samonivelizujúci poter vystužený PP vláknami | hr. 4 mm |
| - jestvujúca podlahová konštrukcia | |

PVC GERFLOR MIPOLAM EL el.staticky vodivá, hr. 100 mm, m. č. 202
(10,35m² x 1,2 = 12,42m²)

- | | |
|--|------------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam EL el.staticky vodivá | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr. 2 mm |
| - elastický samonivelizujúci poter vystužený PP vláknami | hr. 4 mm |
| - penetrácia | - |
| - bet.mazanina C20/25, vystuž. sieťov.Q84 – 1,34 kg/m ² | hr.53,9mm |
| - separačná fólia | hr. 0,1 mm |
| - roofmate SL | hr.40 mm |
| - jestvujúca monolitická doska | hr.200mm |

PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE, hr.100 mm, m. č. 203
(9,90m² x 1,2 = 11,88m²)

- | | |
|--|------------|
| - podlahovina z PVC Gerflor Mipolam ELEGANCE | |
| vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC | hr. 2 mm |
| - elastický samonivelizujúci poter vystužený PP vláknami | hr. 4 mm |
| - penetrácia | - |
| - bet.mazanina C20/25, vystuž. sieťov.Q84 – 1,34 kg/m ² | hr.53,9mm |
| - separačná fólia | hr. 0,1 mm |
| - roofmate SL | hr.40 mm |
| - jestvujúca monolitická doska | hr.200mm |

Výkaz soklovej lišty PVC CAPPING STRIPS P769 výška 16mm, farba 4203 Gris
(35,53x1,15 = 40,86m)
m.č. 201,202

Poznámka:

Jednotlivé podlahové (obkladové) vrstvy realizovať podľa technologických postupov daného výrobcu. Pred realizáciu preveriť celkovú hrúbku podlahy.

Obklady

I.NP

Obklad keramický r.1800x2000mm

m.č.202 = $1,8 \times 2,0 \times 1,2 = 4,32 \text{ m}^2$

Obklad keramický SPOLU – 4,32 m²

Ukončovací profil oblý ku keramickému obkladu 6m, ks-1

m.č.202 sa prevedie ukončovací profil oblý ku keramickému obklad

Poznámka:

Jednotlivé podlahové (obkladové) vrstvy realizovať podľa technologických postupov daného výrobcu. Pred realizáciu preveriť celkovú hrúbku podlahy.