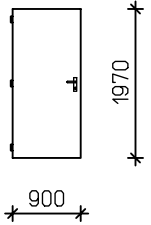
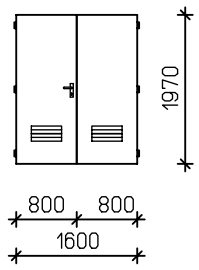
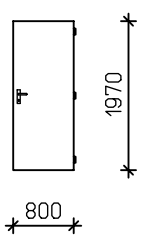


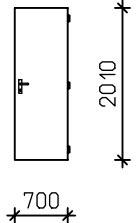
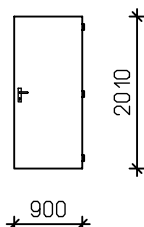
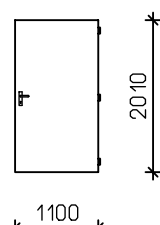
Výkazy: VÝKAZ OKIEN
VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ
VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV
VÝKAZ HLINÍKOVÝCH DVERÍ
VÝKAZ POSUVNÝCH DVERÍ
VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK
SKLADBY PODLÁH
OBKLADY

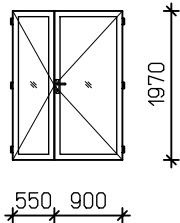
POZNÁMKY:

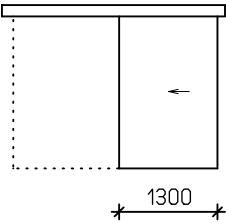
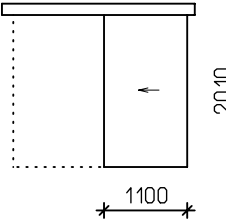
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN NORMOU A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ, ZÁMOČNÍCKE A STOLÁRSKE PRÁCE SÚ VRÁTANE NEŠPECIFIKOVANÉHO KOTVIACEHO, SPOJOVACIEHO, TESNIACEHO MATERIÁLU
- GEOMETRIU A PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED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

OZNAČENIE	SKLADOBNÝ ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK POPIS	POČET KUSOV				ZASKLEN.		FARBA		POZNÁMKY
			II.NP				CELKOM	SKLO	NÁZOV FARBY	ČÍSLO FARBY	
1	1750 X 1200	<p>INTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S DVOJSKLOM ZASKLENIE PEVNÉ VRÁTANE HLINÍKOVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK</p>	1				1	PRIEHLADNÉ	BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9006	AS-11
2	2500 X 1200	<p>INTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S DVOJSKLOM ZASKLENIE PEVNÉ VRÁTANE HLINÍKOVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK</p>	1				1	PRIEHLADNÉ	BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9006	AS-11
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/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA		
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I.NP	II.NP					CELKOM	ZÁRUBEŇ	POZNÁMKY
1 S	L'AVÉ	900 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: WC ZÁMOK V M.Č.208, KS:1 KL'UČKA - KL'UČKA, KS:1		1					1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS-11
2 S	DVOJKRÍDLOVÉ	1600 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: KL'UČKA - KL'UČKA, KS:1 OBOJSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, SP.HR.300MM, KS:2		1					1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS-10
3 S	PRÁVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: GUĽA - KL'UČKA, KS:1 GUĽA Z CHODBY	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS-10
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.															
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ		LIST Č.	1	AS - 14					

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA				
			OZNAČENIE	PODČA			STN	POČET KUSOV	CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY					
													Ľ	P			
1 ČP	PRAVÉ	700 X 2010	POZINKOVANÁ		1		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: POZINKOVANÝ PLECH BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1						1	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-11
2 ČP	PRAVÉ	900 X 2010	POZINKOVANÁ		1		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: POZINKOVANÝ PLECH BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK Z M.Č.207 - KS:1	1						1	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-11
3 ČP	PRAVÉ	1100 X 2010	POZINKOVANÁ		1		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: POZINKOVANÝ PLECH BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1						1	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-11
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																	
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV		LIST Č. 1		AS-14							

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA					
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			II.NP						CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY		
<div><div>1</div><div>I</div></div>	DVOJKRÍDLOVÉ	900 + 550 X 1970	HLINÍKOVÁ	1		HLINÍKOVÉ DVERE - PROTIPOŽIARNE VNÚTORNÉ PRESKLENÉ - SKLO NEPRIEHLADNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KĽUČKA SAMOZATVÁRAČ KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA DVERÍ POŽIARNE EI30 D1 - C DO DVERÍ OSADIŤ PROTIPOŽIARNY FERMAX ZÁMOK 12V/AC	1							1	RAL 9010 BIELA (WHITE)	RAL 9010 BIELA (WHITE)	AS-11	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																		
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ HLINÍKOVÝCH DVERÍ	LIST Č. 1		AS - 14									

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA				
			OZNAČENIE	POČET KUSOV			II	NP					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY	
																	POČET KUSOV
<div><div>1</div><div>P</div></div>	POSUVNÉ	1300 x 2010	POZINKOVANÉ	2		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON STAVEBNÝ OTVOR R.1430X2075MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ BEZ PRAHU DVERÁM MUSÍ BYŤ UMOŽNENÉ AJ MECHANICKÉ OTVÁRANIE PRI VYPADKU EL. ENERGIE	2							2	RAL 9006 BIELY HLŇÍK	RAL 9006 BIELY HLŇÍK	AS-11
<div><div>2</div><div>P</div></div>	POSUVNÉ	1100 x 2010	POZINKOVANÉ	2		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON STAVEBNÝ OTVOR R.1230X2075MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ BEZ PRAHU DVERÁM MUSÍ BYŤ UMOŽNENÉ AJ MECHANICKÉ OTVÁRANIE PRI VYPADKU EL. ENERGIE	1							1	RAL 9006 BIELY HLŇÍK	RAL 9006 BIELY HLŇÍK	AS-11

DVERÁM S EL. OTVÁRANÍM MUSÍ BYŤ UMOŽNENÉ AJ
MECHANICKÉ OTVÁRANIE PRI VYPADKU EL. ENERGIE

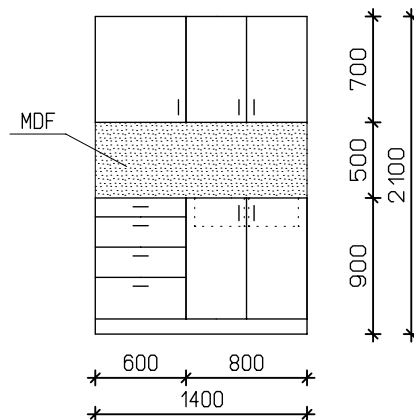
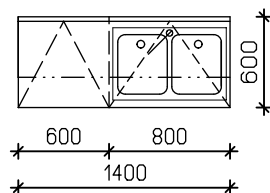
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

DOMINO PROJEKT	VÝKAZ POSUVNÝCH DVERÍ	LIST Č. 1	AS-14
----------------	-----------------------	--------------	-------

VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - II.NP

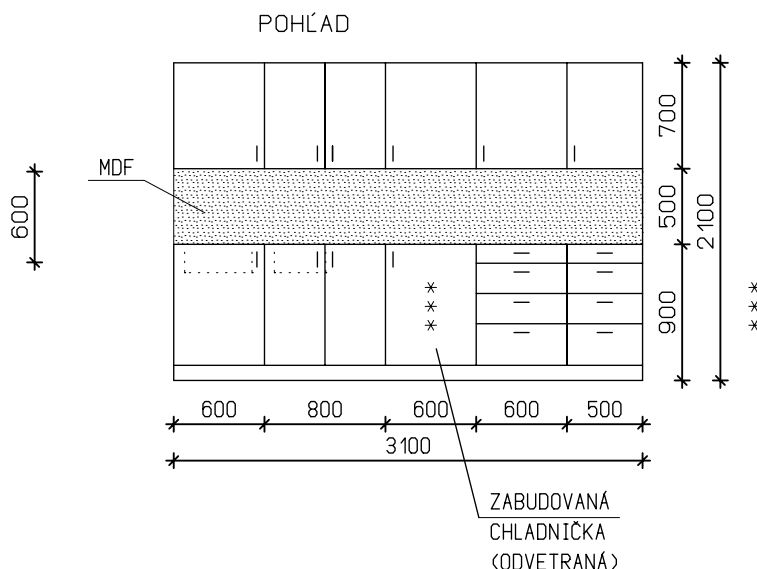
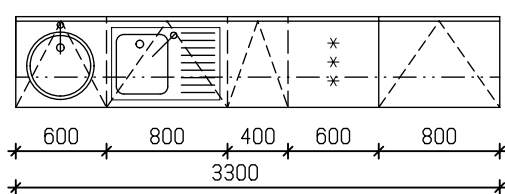
KUCHYNSKÁ LINKA R.1400X600, NEREZOVÝ DVOJDREZ, KS-1 V M.Č.206

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 DVOJDREZ - DODÁVKA ZDRAVOTECHNIKY
SCHEMATICKÝ OBRÁZOK: PÔDORYS POHĽAD



KUCHYNSKÁ LINKA R.3100X600, NEREZOVÝ DREZ S ODKVAPKÁVAČOM + UMÝVADLO, KS-1 V M.Č.202

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 S ODKLADANIM + UMÝVADLO - DODÁVKA ZDRAVOTECHNIKY
VSTAVANÉ SPOTREBIČE: CHLADNIČKA
SCHEMATICKÝ OBRÁZOK: PÔDORYS POHĽAD



PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

SKLADBY PODLÁH

I.PP

Podlaha teracová dlažba hr.100 mm - (4,8x1,2 = 5,76m²)

m. č. 001,

- podlaha z teracovej dlažby	hr.20,0 mm
- lepidlo baukleber	hr.10,0 mm
- vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ²	hr.70,0 mm
- jestvujúca podlahová konštrukcia	

Podlaha teracová dlažba hr.100 mm - (1,17x1,2 = 1,40m²)

m. č. 001,002 – podlaha nad novonavrhovaný základový pás

- podlaha z teracovej dlažby	hr.20,0 mm
- lepidlo baukleber	hr.10,0 mm
- vyrovnávací betónový poter C16/20, vystužený sieťovinou KH 20 – 3,03 kg/m ²	hr.70,0 mm
- penetrácia + NAFUFLEX BASIC 2 + geotextília min. 500 g/m ²	hr.2 mm
- novonavrhovaný základový pás C16/20 hr.1100 mm	

I.NP

Podlaha PVC Gerflor MIPOLAM Elegance, hr. 150 mm - (3,76x1,2 = 3,0m²)

m. č. - popisovňa

- 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.83,9 mm
- separačná fólia	hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.60,0 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Poznámka:

Jednotlivé podlahové (obkladové) vrstvy realizovať podľa technologických postupov daného výrobcu.

II.NP

Podlaha PVC Gerflor MIPOLAM Elegance, hr. 100 mm - (52,37x1,2 = 62,84m²)

m. č. 201,203,205

- 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	

Podlaha PVC Gerflor TARASAFE ULTRA, hr. 100 mm - (20,90x1,2 = 25,08m²)

m. č. 207,208,209

- podlahovina z PVC Gerflor TARASAFE ULTRA	
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	

PVC GERFLOR MIPOLAM EL el.stat.vodivá, hr.100 mm - (71,69x1,2 = 86,03m²)

m. č. 202,204,206

- 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 KA 17 – 1,35 kg/m ²	hr.53,9 mm
- separačná fólia	hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.40 mm
- jestvujúca monolitická doska	

Výkaz soklovej lišty PVC CAPPING STRIPS P769 výška 16mm, farba 4203 Gris (117,70x1,15 = 135,36m)

m. č. 201-209

Poznámka:

Jednotlivé podlahové (obkladové) vrstvy realizovať podľa technologických postupov daného výrobcu.

OBKLADY

I.NP

Obklad keramický v. 2000mm - (4,0x1,2= 4,8 m²)

m.č. - POPISOVNÁ

II.NP

Obklad keramický v. 2550mm - (82,40x1,2= 98,88 m²)

m.č. 204,205,207,208,209

OBKLADY SPOLU – 4,8 + 98,88 = 103,68 m²

Pod keramický obklad previesť hydroizolačnú hmotu SANIFLEX (103,68m²)

SANIFLEX sa aplikuje štetcami na pripravený pevný a nosný podklad. Spotreba 1kg/m². Po vytvrdnutí je možné lepiť na SANIFLEX obklad.

Poznámka:

Jednotlivé podlahové (obkladové) vrstvy realizovať podľa technologických postupov daného výrobcu.