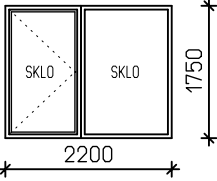
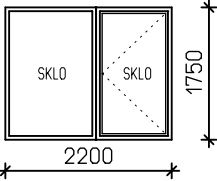


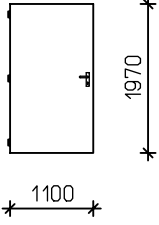
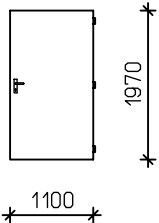
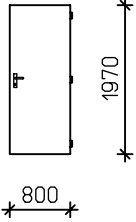
Výkazy: VÝKAZ OCEĽOVÝCH OKIEN
VÝKAZ DVERÍ
VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV
VÝKAZ POSUVNÝCH DVERÍ
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK
VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC
SKLADBY PODLÁH
SKLADBY OBKLADOV

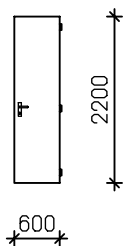
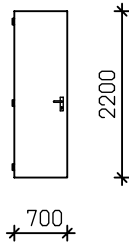
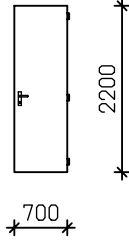
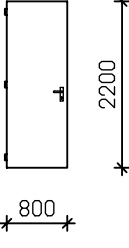
POZNÁMKY:

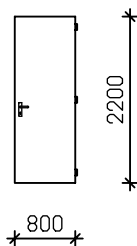
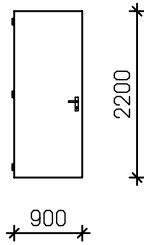
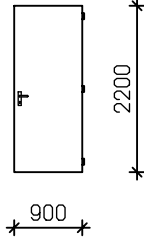
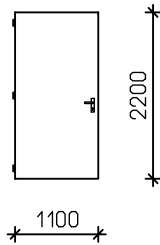
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN NORMOU A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ, ZÁMOČNÍCKE A STOLÁRSKE PRÁCE SÚ VRÁTANE NEŠPECIFIKOVANÉHO KOTVIACEHO, SPOJOVACIEHO, TESNIACEHO MATERIÁLU
- GEOMETRIU A PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED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

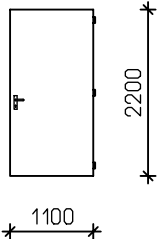
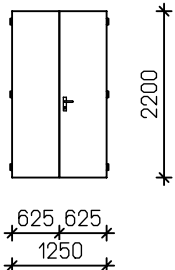
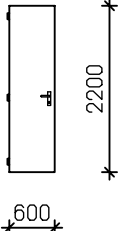
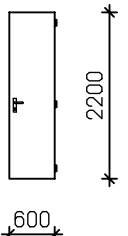
OZNAČENIE	SKLADOBNÝ ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV				ZASKLEN.		FARBA		POZNÁMKY	
			I.NP	II.NP			CELKOM	CELÉ PRIEHLADNÉ SKLO	VNÚT.NEPRIEHLADNÉ SKLO	NÁZOV FARBY		ČÍSLO FARBY
1	2200 X 1750	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU:</p>  <p>POŽIARNE OCEĽOVÉ OKNO S DVOJSKLOM ČLENENIE AKO JESTV. OKNO OTVÁRATEĽNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM A PEVNÉ ZASKLENIE VNÚTORNÝ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM VONKAJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM POŽIARNE - EI15D1 - C</p>		2			2	PRIEHLADNÉ		BIELA (WHITE)	RAL 9010	AS-04
2	2200 X 1750	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU:</p>  <p>POŽIARNE OCEĽOVÉ OKNO S DVOJSKLOM ČLENENIE AKO JESTV. OKNO OTVÁRATEĽNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM A PEVNÉ ZASKLENIE VNÚTORNÝ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM VONKAJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM POŽIARNE - EI15D1 - C</p>		1			1	PRIEHLADNÉ		BIELA (WHITE)	RAL 9010	AS-04
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.												
DOMINO PROJEKT			VÝKAZ OCEĽOVÝCH OKIEN				LIST Č. 1		AS - 16			

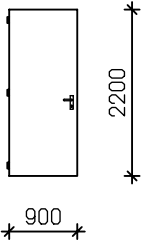
OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA					
			OZNAČENIE	PODČA			STN	POČET KUSOV	I	N					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY
<div>1 S</div>	ĽAVÉ	700 X 1970	OCEĽOVÁ	3		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK Z M.Č.108 - KS:1 VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.105, KS:1 VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, M.Č.108, KS:1 NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU -4,23M2	3							3	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>2 S</div>	PRAVÉ	700 X 1970	OCEĽOVÁ	3		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK Z M.Č.106,110 - KS:2 VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.106, KS:1 VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, M.Č.110, KS:1 NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 4,23M2	3							3	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>3 S</div>	ĽAVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.111,112, KS:2 NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 2,88M2	2							2	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>4 S</div>	PRAVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA, KS:2 GUĽA - KL'UČKA, GUĽA Z M.Č.101 DO 102, KS:1 NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 2,88M2	2							2	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																		
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ		LIST Č.		1		AS-16						

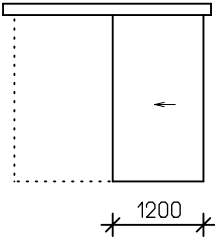
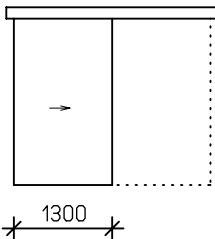
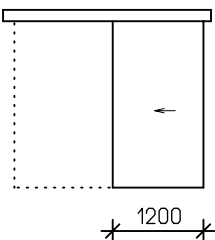
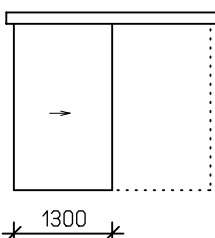
OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA				
			OZNAČENIE	PODLA STN			POČET KUSOV	I	N					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY
5 S	L'AVÉ	1100 X 1970	OCEĽOVÁ	1		OCEĽOVÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA POŽIARNE - EI30D1 - C NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 1,53M2	1							1	RAL 9006 BIELY HLNIK RAL 9010 BIELA	AS-12	
6 S	PRAVÉ	1100 X 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA NA DVERE NALEPIŤ- PRICHYTIŤ IZOLÁCIU KNAUF Z MIN.VLNY DECIBEL HR.100 MM NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 1,53M2	1							1	RAL 9006 BIELY HLNIK RAL 9010 BIELA	AS-12	
7 S	PRAVÉ	800 X 1970	OCEĽOVÁ	1		OCEĽOVÉ DVERE VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA SAMOZATVÁRAČ POŽIARNE - EI30D1 - C NÁTER NA OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU SPOLU - 1,44M2	1							1	RAL 9006 BIELY HLNIK RAL 9010 BIELA	AS-12	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																	
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ		LIST Č.		2		AS-16					

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA					
			OZNAČENIE	PODČA STN			I	N	P				CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY		
																	POČET KUSOV	
8 S	PRAVÉ	600 X 2200	HLINÍKOVÁ		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.125 - KS:1 VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.125, KS:1	1							1	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
9 S	ĽAVÉ	700 X 2200	HLINÍKOVÁ	3			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 VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, M.Č.123,126, KS:2	3							3	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
10 S	PRAVÉ	700 X 2200	HLINÍKOVÁ		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 HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
11 S	ĽAVÉ	800 X 2200	HLINÍKOVÁ	2			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	2							2	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																		
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV			LIST Č. 1		AS-16							

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENO VITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA					
			OZNAČENIE	PODČA STN			I	N					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY		
																	P	
<div>12</div> <div>S</div>	PRÁVÉ	800 X 2200	HLINÍKOVÁ		3		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 VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.127, KS:1 VETRACIA MRIEŽKA PRI SPODNEJ A VRCHNEJ ČASTI DVERÍ R.300x150MM, M.Č.114 - SL, KS:2	3							3	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
<div>13</div> <div>S</div>	ĽAVÉ	900 X 2200	HLINÍKOVÁ	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 HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
<div>14</div> <div>S</div>	PRÁVÉ	900 X 2200	HLINÍKOVÁ		2		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 VETRACIA MRIEŽKA R.400x200MM, M.Č.117, KS:1	2							2	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
<div>15</div> <div>S</div>	ĽAVÉ	1100 X 2200	HLINÍKOVÁ	2			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	2							2	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																		
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV				LIST Č. 2		AS-16						

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENO VÝTÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA			
			OZNAČENIE	PODČA STN			POČET KUSOV	I.N.P					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY
16 S	PRÁVÉ	1100 X 2200	HLINÍKOVÁ	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-12
17 S		1250 X 2200	HLINÍKOVÁ	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-12
18 S	L'AVÉ	600 X 2200	HLINÍKOVÁ	3		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: NEREZOVÁ OCEĽ BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.119, KS:3	3						3	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12
19 S	PRÁVÉ	600 X 2200	HLINÍKOVÁ	2		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: NEREZOVÁ OCEĽ BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA VETRACIA MRIEŽKA R.300x200MM, M.Č.119, KS:2	2						2	RAL 9006 BIELY HLNIK	RAL 9010 BIELA	AS-12
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV			LIST Č.		3		AS-16			

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA				
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I	N					CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY	
<div>20 S</div>	L'AVÉ	900 X 2200	HLINÍKOVÁ	1		DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV VNÚTORNÉ, HLADKÉ, PLNÉ TYP OPLÁŠTENIA: NEREZOVÁ OCEĽ BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																	
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DVERÍ DO ČISTÝCH PRIESTOROV		LIST Č. 4		AS-16							

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA				
			OZNAČENIE	PODČA STN			POČET KUSOV	CELKOM	ZÁRUBEŇ	DVERE	POZNÁMKY						
												Č	P				
<div>1</div> <div>H</div>	POSUVNÉ	1200 x 2200	POZINKOVANÉ	2		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - TESNÉ DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON R.1200X2200MM 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 HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>2</div> <div>H</div>	POSUVNÉ	1300 x 2200	POZINKOVANÉ	1		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - TESNÉ DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON R.1300X2200MM 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 HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>3</div> <div>H</div>	POSUVNÉ	1200 x 2200	POZINKOVANÉ	1		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - TESNÉ DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON R.1200X2200MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ BEZ PRAHU DVERE SU NAPOJENÉ NA ZÁLOŽNÝ ZDROJ POŽIARNE - EI30D1 - C	1						1	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
<div>4</div> <div>H</div>	POSUVNÉ	1300 x 2200	POZINKOVANÉ	1		JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE POSUVNÉ - TESNÉ DO ČISTÝCH PRIESTOROV DVERE NA ELEKTROPOHON R.1300X2200MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH VO FARBE RAL BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ BEZ PRAHU DVERE SU NAPOJENÉ NA ZÁLOŽNÝ ZDROJ POŽIARNE - EI30D1 - C	1						1	RAL 9006 BIELY HLÍK	RAL 9010 BIELA	AS-12	
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-16	

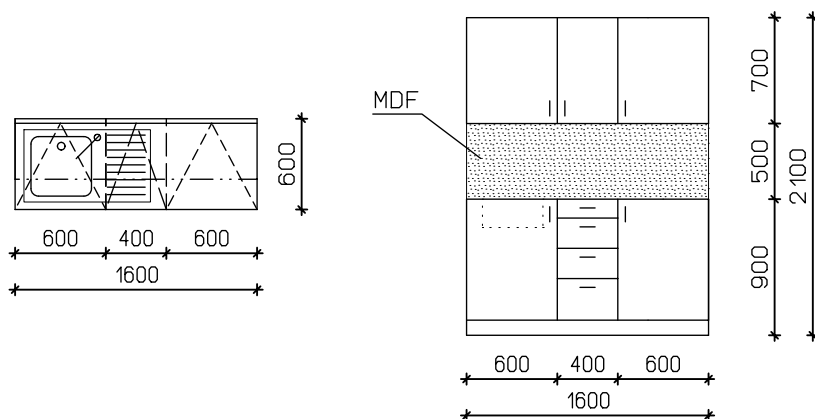
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - I.NP

KUCHYNSKÁ LINKA R.1600X600, NEREZOVÝ DREZ S ODKVAPOM KS-1 V M.Č.104

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

POHĽAD




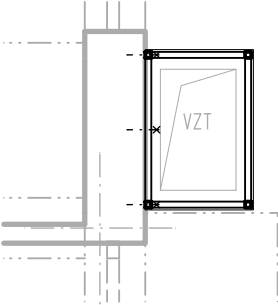
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

DOMINO PROJEKT

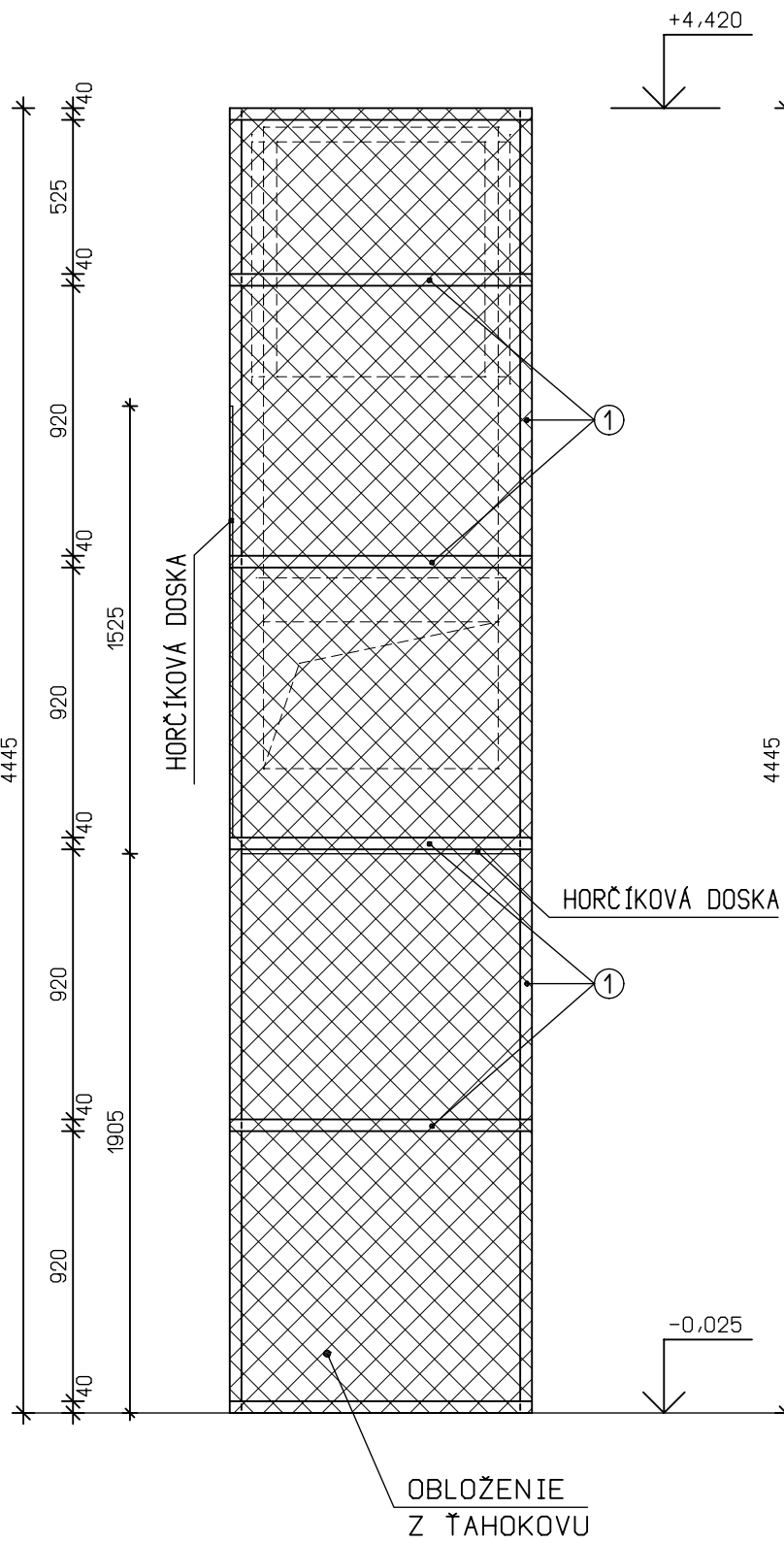
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK

LIST Č.
1

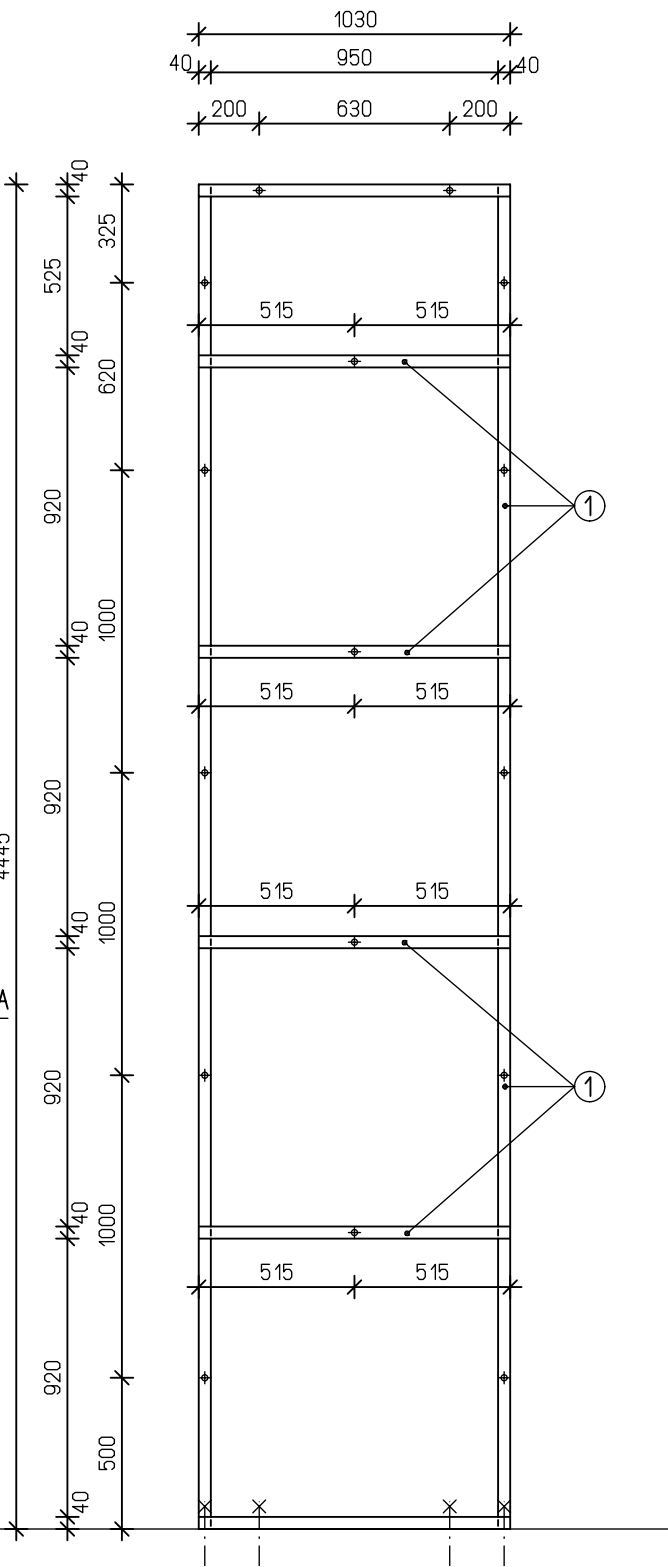
AS-16

OZNAČENIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK + POPIS	KS				POZNÁMKA
		I.N.P			SPOLU	
1 Z	 <p>OCHRANNÝ STĽPIK TYPOVÝ NEREZOVÝ OCHRANNÝ STĽPIK PRIEMER 60MM, V.900MM, PÁTKA 120X120X5MM HMOTNOSŤ cca 4KG VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU</p>	2			2	AS-12
2 Z	 <p>OK NA OBLOŽENIE VZT POTRUBIA KONŠTRUKCIA SA SKLADÁ Z NOSNÉHO JAKLOVÉHO PROFILU 40/40/5, OBLOŽENIA Z ŤAHOKOVU TH MR22/12x2,5 A HILTY KOTIEV DETAILNE RIEŠI LIST Č.2</p>	1			1	AS-12
<p>PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.</p>						
DOMINO PROJEKT		VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC		LIST Č. 1	AS-16	

POHĽAD 1



REZ 2



VÝKAZ MATERIÁLU

P.Č.	NÁZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG		PLOCHA	
				KG/M	SPOLU	M2/M	M2
1	JAKEL 40/40/5	36,62	1	4,84	177,24	0,16	5,86
2	MONTÁŽNY MATERIÁL		1		15,00		
HMOTNOSŤ KG		192,24					
GLOBÁLNA PRIRÁŽKA 15% KG		28,84					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ KG		221,08					
CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA M2		5,86					

VÝKAZ ŤAHOKOVU

ŤAHOKOV HLINÍKOVÝ - TH MR22/12x2,5 - HMOTNOSŤ 1,15KG/M2, PLOCHA 13,5M2, SPOLU 15,53KG
VRÁTANE MONTÁŽNEHO, SPOJOVACIEHO MATERIÁLU

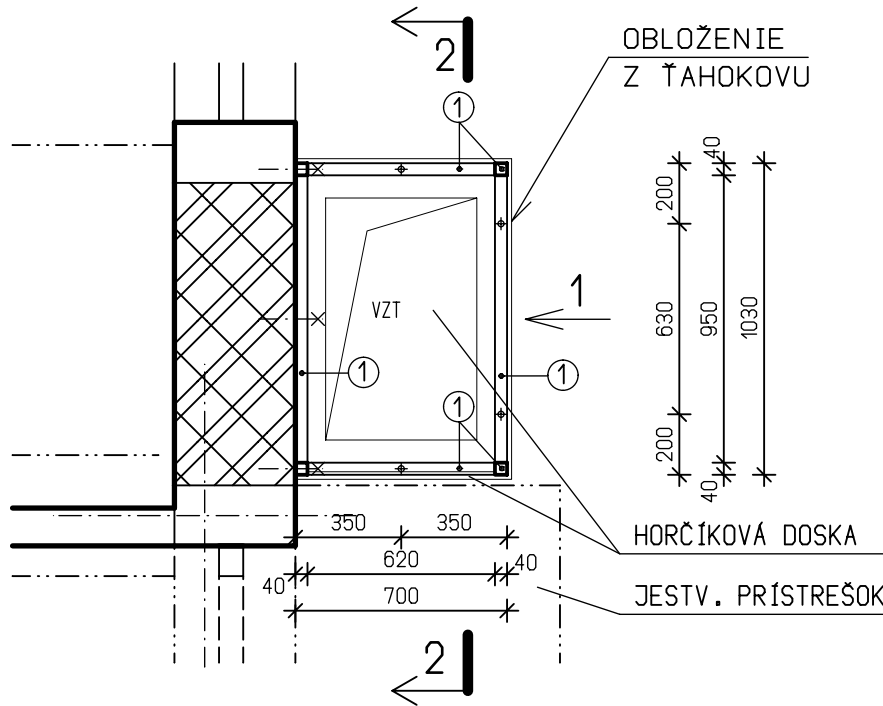
VÝKAZ HORČÍKOVEJ DOSKY

HORČÍKOVÁ DOSKA - SUPERDOSKA BASIC 10MM - PLOCHA 2,0M2
VRÁTANE MONTÁŽNEHO, SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
POŽIARNA ODOLNOSŤ EI-30D1

VÝKAZ HILTI KOTVY

KOTVA: HILTI HIT-HY 200 M12, KS:20

PÔDORYS



2/2 - VÝKAZ OK NA OBLOŽENIE VZT POTRUBIA

PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

SKLADBY PODLÁH

I.NP

Podlaha PVC Gerflor MIPOLAM Elegance, hr. 150 mm - (470,20x1,2 = 564,24m²)

m. č. 101-104,106,107,109,111-114,116-123,125,126,128,131

- 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 08 - 4,5 kg/m ²	hr.63,9 mm
- separačná fólia	hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.80,0 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Podlaha PVC Gerflor MIPOLAM Elegance, hr. 6 mm - (10,38x1,2 = 12,46m²)

m. č. 132

- 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	-
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Podlaha PVC Gerflor TARASAFE ULTRA, hr. 150 mm - (88,98x1,2 = 106,78m²)

m. č. 105,108,110,115,124,127,129,130

- 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 08 - 4,5 kg/m ²	hr.63,9 mm
- separačná fólia	hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr.80,0 mm
- jestvujúca stropná konštrukcia	

Výkaz soklovej lišty PVC CAPPING STRIPS P769 výška 16mm, farba 4203 Gris (231,45x1,15 = 266,17m)

m. č. 101-112,120,121,132

V m.č. 120,121 prepojiť tepelnú izoláciu so stenovou akustickou izoláciou Knauf Insulation Decibel.

Poznámka:

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

OBKLADY

I.NP

Obklad keramický v. 2000mm - (3,7x1,2= 4,44 m²)

m.č. 103

Obklad keramický SPOLU – 4,44 m²

Ukončovací profil oblý ku keramickému obkladu 5,8m, ks-1

m.č. 103 sa prevedie ukončovací profil oblý ku keramickému obkladu

Pod keramický obklad previesť hydroizolačnú hmotu SANIFLEX (4,44m²)

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

Obklad PVC Gerflor Mural Calypso, v. 2000,2700 - (57,52x1,2= 69,02 m²)

m.č. 105,106,108,110

Obklad PVC Gerflor Mural Calypso SPOLU – 69,02 m²

Ukončovací profil oblý, ku PVC obkladu – FIN COLOR Gerflor

m.č. 105,106,108 sa prevedie ukončovací profil k PVC obkladu

Celkom ukončovací profil – 20,0 bm, ks-1

Poznámka:

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