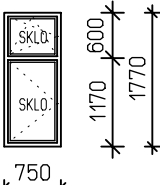
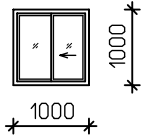
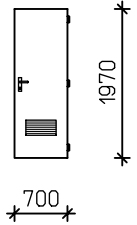
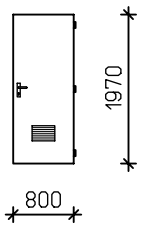
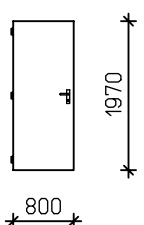
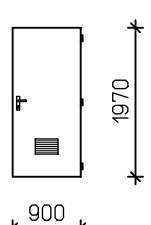


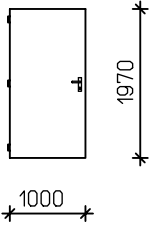
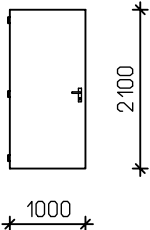
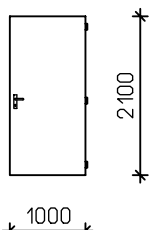
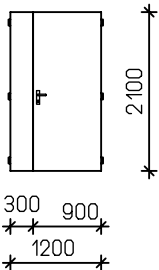
**Výkazy:** VÝKAZ OKIEN  
VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ  
VÝKAZ HLINÍKOVÝCH DVERÍ  
VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN  
VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK  
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRÁČ  
VÝKAZ ZAMOČNÍCKYCH PRÁČ  
SKLADBY PODLÁH  
SKLADBY OBKLADOV

**POZNÁMKY:**

- VÝPIS PRVKOV JE PODKLADOM PRE VYPRACOVANIE VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN NORMOU  
A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ, ZAMOČNÍCKE 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	CELÉ PRIEHĽADNÉ SKLO	VNÚT.NEPRIEHĽADNÉ SKLO	NÁZOV FARBY	ČÍSLO FARBY	
1	750 x 1770	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU:</p>  <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S TROJSKLOM Uw = max 0,6 W/(M2.K) OTVÁRATEĽNÉ A SKLOPNÉ S VNÚTORNOU HORIZONTÁLNOU HLINÍKOVOU ŽALÚZIOU MLIEČNÁ FÓLIA VNÚTORNÝ PARAPET DREVENÝ VONKAJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ HR.2MM</p>	1				1		SKLO - ČIRÉ, MLIEČNÁ FÓLIA	BIELA (WHITE)	RAL 9010	AS - 08
2	1000 x 1000	<p>POHĽAD Z M.Č. 105:</p>  <p>HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO S DVOJSKLOM POSÚVNE POSUVNÁ ČASŤ SO ZAMYKANÍM MLIEČNÁ FÓLIA VNÚTORNÝ PARAPET DREVENÝ</p>	1				1		SKLO - ČIRÉ, MLIEČNÁ FÓLIA	BIELY HLNÍK (WHITE ALUMINIUM)	RAL 9006	AS - 08
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.												
DOMINO PROJEKT			VÝKAZ OKIEN					LIST Č. 1		AS - 15		

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA		
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I.N.P						CELKOM	ZÁRUBEŇ	POZNÁMKY
1 S	PRAVÉ	700 x 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK V M.Č.114 DVEROVÁ VETRACIA AL MRIEŽKA R.400x200MM, SP.HR.300MM	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
2 S	PRAVÉ	800 x 1970	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK V M.Č.122, KS:1 DVEROVÁ VETRACIA AL MRIEŽKA R.300x200MM, SP.HR.300MM, M.Č.108,KS:1	2						2	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
3 S	ĽAVÉ	800 x 1970	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	2						2	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
4 S	PRAVÉ	900 x 1970	OCEĽOVÁ	4		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA WC ZÁMOK V M.Č.107, KS:1 DVEROVÁ VETRACIA AL MRIEŽKA R.300x200MM, SP.HR.300MM, M.Č.107, KS:1 R.300x150MM, SP.HR.300MM, M.Č.117, KS:1	4						4	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.															
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ		LIST Č.		1		AS - 15			

OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENOVITÝ ROZMER V /MM/	ZÁRUBŇA		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV						FARBA		
			OZNAČENIE PODĽA STN	POČET KUSOV			I.N.P						CELKOM	ZÁRUBEŇ	POZNÁMKY
5 S	L'AVÉ	1000 x 1970	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA SAMOZATVÁRAČ  <b>PROTIPOŽIARNE EW 30 D3 - C</b>	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
6 S	PRAVÉ	1000 x 2100	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
7 S	PRAVÉ	1000 x 2100	OCEĽOVÁ	2		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU KL'UČKA - KL'UČKA	2						2	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
8 S	DVOJKRÍDLOVÉ	1200 x 2100	OCEĽOVÁ	1		DREVENÉ DVERE, VNÚTORNÉ HLADKÉ, PLNÉ, HPL LAMINÁT VÝPLŇ DVERÍ - DTD BEZ PRAHU  KOVANIE: ZÁMOK S VLOŽKOU GUĽA - KL'UČKA, GUĽA Z M.Č.104	1						1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	AS - 08
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.															
DOMINO PROJEKT						VÝKAZ DREVENÝCH DVERÍ		LIST Č. 2		AS - 15					



OZNAČENIE	OTVÁRANIE	MENO VÝTVÁRANIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET KUSOV					FARBA		
					I.N.P.					CELKOM	ZÁRUBEN	DVERE
ZS1	DVOJKRÍDLOVÉ	3650 x 3780	POHĽAD Z M.Č.120: 	ZASKLENÁ STENA HLINÍKOVÁ S DVERAMI DVERE R. 800x2000 MM RÁMOVÉ ZASKLENIE SKLO ČIRÉ DVOJSKLO BOČNÍ SVETLÍK, NADSVETLÍK PEVNE ZASKLENÝ PL - PLNÁ VÝPLŇ VO FARBE RÁMU BEZ PRAHU	1					1	RAL 9006 BIELY HLINÍK (WHITE ALUMINIUM)	RÁM DVERÍ - RAL 9006 BIELY HLINÍK
												AS - 08
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.												
DOMINO PROJEKT				VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN		LIST Č.		AS - 15				
						1						

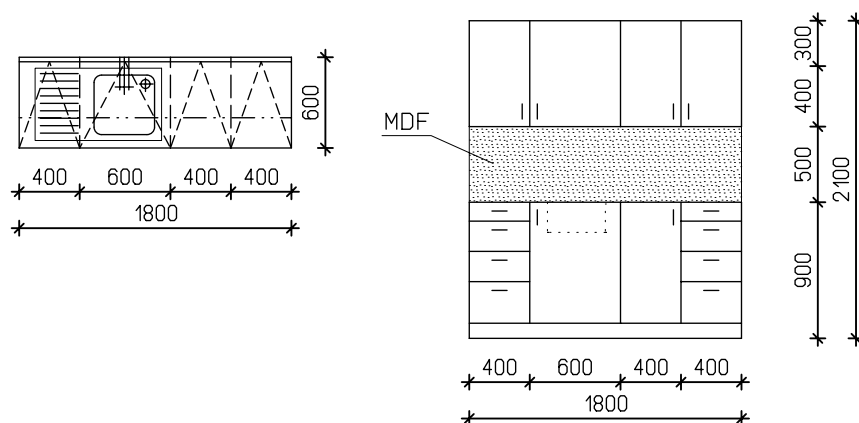
# VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - I.NP

## KUCHYNSKÁ LINKA R.1800x600 MM, KS-1 V M.Č.112

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 ODKLADANÍM - DODÁVKA ZTI  
SCHEMATICKÝ OBRÁZOK:

PÔDORYS

POHĽAD



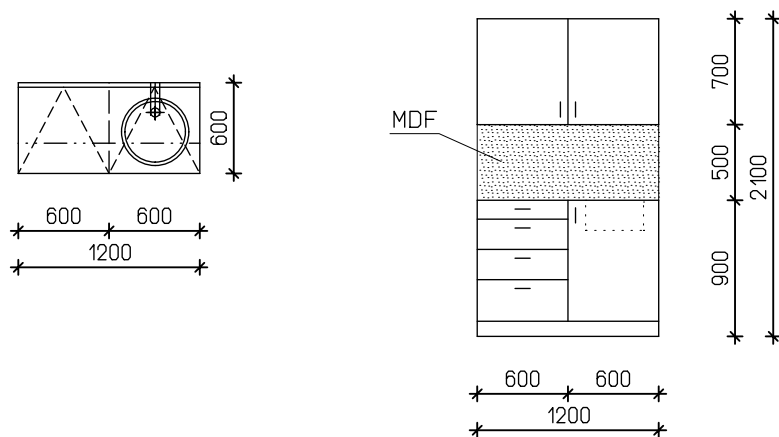
# VÝKAZ KUCHYNSKÝCH LINIEK - I.NP

## KUCHYNSKÁ LINKA R.1200x600 MM, KS-1 V M.Č.120

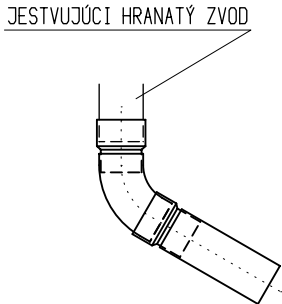


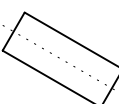
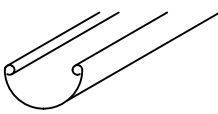
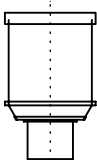
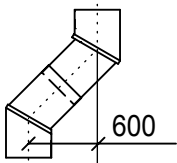

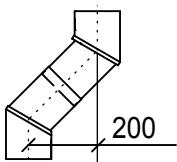
SPODNÁ ČASŤ LINKY HL.600, VRCHNÁ ČASŤ LINKY HL.400  
PRACOVNÁ DOSKA HR.28 MM S POSTFORMINGOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, SKRINKY HLADKÉ PLNÉ  
KORPUS-DTD, DVIERKA MDF, TESNIACA LIŠTA, ÚCHYTKY NEREZOVÉ, NOHY REKTIFIKAČNÉ, SOKEL-NASÚVACÍ HLINÍK.NATURAL  
ZADNÁ STENA KUCH. LINKY Z MDF DOSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU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

PÔDORYS

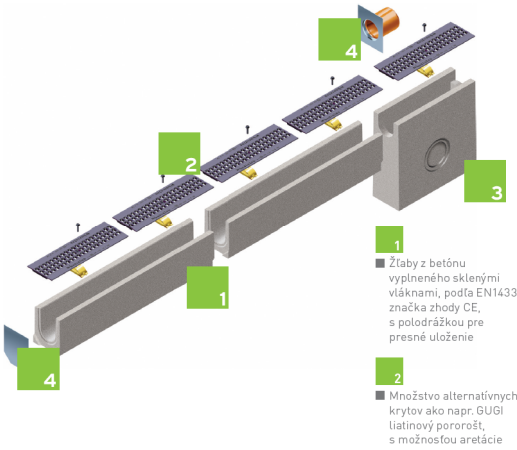
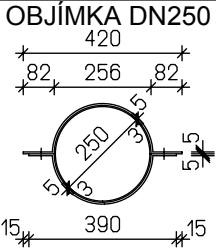
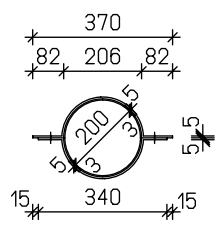
POHĽAD



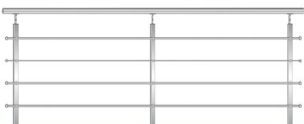
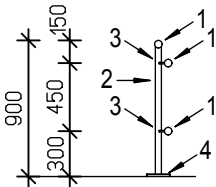


PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.

OZNAČENIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK		POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
1 K			SPOJKA ZVODU HRANATÁ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU R.150x150 MM	KS	2	AS-10
			HRANATÉ KOLENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU R.150x150 MM	KS	1	AS-10
			HRANATÉ KOLENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU R.150x150 MM DĽ.500 MM	M	1	AS-10
2 K		ODPADOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU d=125MM		M	3,0	AS-10,13
		ŽLABOVÝ KOTLÍK Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU d=125/75MM		KS	1	
		ODSKOK KRUHOVÉHO PRIEREZU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VYLOŽENIE 600 MM VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU d=75MM		KS	1	
		ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU d=75MM		M	2,5	
		ODSKOK KRUHOVÉHO PRIEREZU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VYLOŽENIE 200 MM VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU d=75MM		KS	1	
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.						
DOMINO PROJEKT			VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRÁC	LIST C. 1	AS - 15	



OZNAČENIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK + POPIS	KS			POZNÁMKA																																
		I.NP		SPOLU																																	
1 Z	<b>ŽĽAB Z BETÓNU VYSTUŽENÉHO SKLENÝMI VLÁKNAMI</b>  <p>ODVODNENIE VSTUPU SYSTÉMOVÝM RIEŠENÍM CELKOVÁ DĹ.2500 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x ŽĽAB DĹ.1000 MM SVETLÁ ŠÍRKA 100 MM</li> <li>- 1x ODTOKOVÁ VPUŠŤ S BOČNÝM ODTOKOM, A KALOVÝM KOŠOM</li> <li>- LIATINOVÝ POROROŠT</li> <li>- VRÁTANE VŠETKÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKOV</li> </ul> <p>1 Žľaby z betónu vyplnené sklenými vláknamí, podľa EN1433, značka zhody CE, s polodrážkou pre presné uloženie</p> <p>2 Množstvo alternatívnych krytov ako napr. GUGI liatinový pororošt, s možnosťou aretácie</p> <p>3 Odtokový vpust s možnosťou napojenia kanalizácie a vyberateľným košom na nečistoty</p> <p>4 Čelná stena bez alebo s nátrubkom</p>	1		1	AS-07,08,13																																
2 Z	<b>OBJÍMKA PRE RÚRU QUENCH</b> EXTERIÉR - 3x OBJÍMKA DN250 NAVARIŤ NA POMOCNÚ KONŠ. PRE QUENCH RÚRU, RIEŠI ČASŤ STATIKA INTERIÉR - V ROZTUPE cca 600MM UKOTVIŤ QUENCH RÚRU DO STROPU - 4x OBJÍMKA DN250 - 8x OBJÍMKA DN200  <b>OBJÍMKA:</b> - NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - GUMOVÁ PÁSOVINA EPDM HR.3MM, Š.40MM - DĹ.15 M - VRÁTANE MONTÁŽNEHO MATERIĽU (HILTI KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE...)  <b>ÚPRAVA - NEREZ</b> <b>DETAILNE RIEŠI VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA</b>	1		1	AS-14																																
	<div> <b>OBJÍMKA DN250</b>   </div> <div> <b>OBJÍMKA DN200</b>   </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">P.Č.</th><th rowspan="2">NÁZOV</th><th rowspan="2">DĹŽKA M</th><th rowspan="2">KS</th><th colspan="2">HMOTNOSŤ V KG</th></tr> <tr> <th>M, KG/M</th><th>SPOLU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN250</td><td>1,1</td><td>7</td><td>1,57</td><td>12,09</td></tr> <tr> <td>2</td><td>NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN200</td><td>0,95</td><td>8</td><td>1,57</td><td>11,93</td></tr> <tr> <td></td><td>zvary 20% a kotvenie</td><td></td><td></td><td></td><td>4,80</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="4">HMOTNOSŤ CELKOM /KG/</td><td>28,82</td></tr> </tbody> </table>	P.Č.	NÁZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG		M, KG/M	SPOLU	1	NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN250	1,1	7	1,57	12,09	2	NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN200	0,95	8	1,57	11,93		zvary 20% a kotvenie				4,80		HMOTNOSŤ CELKOM /KG/				28,82				
P.Č.	NÁZOV					DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG																													
		M, KG/M	SPOLU																																		
1	NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN250	1,1	7	1,57	12,09																																
2	NEREZOVÁ TYČ 40x5 MM - DN200	0,95	8	1,57	11,93																																
	zvary 20% a kotvenie				4,80																																
	HMOTNOSŤ CELKOM /KG/				28,82																																
3 Z	<b>OCHRANNÉ OZNAČENIE - POŽIADAVKA TG</b> OBLASŤ NA STRECHE V MIESTE VYÚSTENIA QUENCH RÚRY MUSÍ BYŤ OHRADENÁ A OZNAČENÁ  - BETÓNOVÝ PODSTAVEC K ZACHYTÁVACEJ TYČI JP A OB R. 350x350 MM, 14KG, KS:11 - OCELOVÁ TYČ DN25, DĹ.500MM, UKONČENÁ HAČIKOM NA REŤAZ, KS:11 - VÝSTRAŽNÁ REŤAZ, PLASTOVÁ, ŽLTÓ ČIERNA, DĹ.30M - VÝSTRAŽNÁ TABUĽA, KS:4 - BLESKOZVODOVÝ DRÔT GULATY DN8 MM, PREPOJÍŤ S JESTVUJÚCIM BLESKOZVODOM, DĹ. 30M  <b>OBSAH VÝSTRAŽNEJ TABULE:</b> <b>VAROVANIE:</b> - NEVSTUPOVAŤ, HROZÍ VÁŽNE POŠKODENIE ZDRAVIA, KRYOGENNE POPÁLENIE ALEBO ZADUSENIE. TEPLOTA VYFUKOVANÉHO PLYNNÉHO HÉLIA JE -268,96 °C	1		1	AS-10																																
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.																																					
DOMINO PROJEKT	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC	LIST Č.	1	AS - 15																																	

OZNAČENIE	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	+ POPIS	KS				POZNÁMKA			
			I.N.P			SPOLU				
4 Z		PRÍSTREŠOK Z LEXANU, VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA, R.4820x2875 MM OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU RIEŠI ČASŤ STATIKA - LEXÁN PLNÝ 6MM S UV OCHRANOU - SPOJOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ PROFIL H6 ČÍRY - AL PRITLAČNÁ LIŠTA Š.60 MM, - GUMENÉ TESNENIE SPODNÉ Š.80 MM, - AL S-PROFIL URČENÝ PRE NAPOJENIE NA STENU, - AL UKONČOVACÍ PROFIL F6, - VRÁTANE MONTÁŽNEHO MATERIÁLU	1			1	AS-13			
5 Z		NEREZOVÉ ZÁBRADLIE ROVNÉ KOTVENÉ Z HORA VÝŠKA 900 MM, REALIZOVAŤ PODĽA STN 74 3305 EXTERIÉROVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁBRADLIE, VRÁTANE UKOTVENIA A VŠETKÝCH SYSTÉMOVÝ PRVKOV ÚPRAVA - NEREZ CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA - 16,35 M DETAILNE RIEŠI VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA	1			1	AS-08			
6 Z		NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKOVÉ KOTVENÉ Z HORA VÝŠKA 900 MM, REALIZOVAŤ PODĽA STN 74 3305 EXTERIÉROVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁBRADLIE, VRÁTANE UKOTVENIA A VŠETKÝCH SYSTÉMOVÝ PRVKOV ÚPRAVA - NEREZ CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA - 1,6 M DETAILNE RIEŠI VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA	2			2	AS-08			
7 Z		NEREZOVÉ ZÁBRADLIE - RAMPA PRE IMOBILNÝCH VÝŠKA 900 MM, REALIZOVAŤ PODĽA STN 74 3305 EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE, VRÁTANE UKOTVENIA ÚPRAVA - NEREZ CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA - 25 M DETAILNE RIEŠI VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA	1			1	AS-08			
P.Č.	NÁZOV	DĹŽKA M						KS	HMOTNOSŤ V KG	
									M, KG/M	SPOLU
1	KRUHOVÁ OCEĽ NEREZOVÁ D 50/3	25,00						3	3,531	264,83
2	KRUHOVÁ OCEĽ NEREZOVÁ D 40/3	0,90						21	2,779	52,52
3	KRUHOVÁ OCEĽ NEREZOVÁ D 16/2	0,04						42	0,701	1,18
4	KOTVIACA PLATNIČKA NEREZOVÁ 50x120x5	0,120						21	1,960	4,94
	zvary 15% a kotvenie				48,52					
	HMOTNOSŤ CELKOM /KG/				371,99					
PÔDORYS ZÁBRADLIA VIĎ . LIST Č.3										
PRESNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ SI ZAMERAŤ PRED REALIZÁCIOU NA STAVBE.										
DOMINO PROJEKT		VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC		LIST Č. 2	AS - 15					

M 1:100



## VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH PRÁC

3

AS - 15

## Skladby podláh

- Skladby podláh pre exteriér sú rozpísane na výkrese AS-08,11,13 - P1, P2, P3, P4

### I.NP

#### Podlaha PVC Tarkett iQ OPTIMA hr. 200 mm

( 41,00 m<sup>2</sup> x 1,2 = 49,20 m<sup>2</sup>)

m.č. 109,112,113,115,116,117

---

- podlahovina z PVC Tarkett iQ OPTIMA vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 67 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 100 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 25 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

#### Podlaha PVC Tarkett iQ OPTIMA hr. 100 mm

( 49,30 m<sup>2</sup> x 1,2 = 59,16 m<sup>2</sup>)

m.č. 103-107

---

- podlahovina z PVC Tarkett iQ OPTIMA vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 52 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 30 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 10 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Podlaha PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE, R10, hr. 200 mm**  
**( 2,80 m<sup>2</sup> x 1,2 = 3,36 m<sup>2</sup>)**

m.č. 114

---

- podlahovina z PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- tekutá hydroizolačná fólia SANIFLEX-EU	-
- penetrácia ASO-Unigrund-K	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 67 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 100 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 25 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Podlaha PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE, R10, hr. 100 mm**  
**( 3,11 m<sup>2</sup> x 1,2 = 3,73 m<sup>2</sup>)**

m.č. 108

---

- podlahovina z PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- tekutá hydroizolačná fólia SANIFLEX-EU	-
- penetrácia ASO-Unigrund-K	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 52 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 30 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 10 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC, hr. 100 mm**  
**( 56,11 m<sup>2</sup> x 1,2 = 67,33 m<sup>2</sup>)**

m.č. 110,111,118,120

---

- elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC	
vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- tekutá hydroizolačná fólia SANIFLEX-EU	-
- penetrácia ASO-Unigrund-K	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 52 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 30 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 10 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC hr. 7 mm**  
**( 9,0 m<sup>2</sup> x 1,2 = 10,8 m<sup>2</sup>)**

m.č. 119 – v mieste základu MR

---

- elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC	
vyvedená 100 mm nad podlahu – ako soklík PVC	hr. 2 mm
- <b>MR kabína skladba podlahy dodávka technológie</b>	
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T ( h.hr. -0,020 mm )	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 5 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- základ pod MR z prostého betónu C25/30, vystužená sieť. KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup> ( h.hr. -0,027 mm )	hr.1178mm
- rastlý terén	

**Elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC hr. 180 mm**  
**( 23,52 m<sup>2</sup> x 1,2 = 28,22 m<sup>2</sup>)**

m.č. 119 – mimo základ MR

---

- elektrostatický vodivá podlaha PVC Tarkett iQ TORO SC	
vyvedená 100 mm nad podlahu – ako soklík PVC	hr. 2 mm
- <b>MR kabína skladba podlahy dodávka technológie</b>	
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP ( h.hr. -0,020 mm )	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 149 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-

- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 25 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Podlaha PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE, R10, hr. 100 mm**  
**( 8,41 m<sup>2</sup> x 1,2 = 10,09 m<sup>2</sup>)**

m.č. 122,123

---

- podlahovina z PVC Tarkett OPTIMA MULTISAFE vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- tekutá hydroizolačná fólia SANIFLEX-EU	-
- penetrácia ASO-Unigrund-K	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 52 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 30 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- hydroizolácia Fatrafol 803, fólia na báze PVC-P, typ T	hr. 2 mm
- ochranná textília Geotextília 300g/m <sup>2</sup>	-
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 10 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Podlaha PVC Tarkett iQ OPTIMA hr. 100 mm**  
**( 15,57 m<sup>2</sup> x 1,2 = 18,68 m<sup>2</sup>)**

m.č. 121

---

- podlahovina z PVC Tarkett iQ OPTIMA vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- betónová mazanina C16/20, vystužená sieťovinou KH 20 - 3,03 kg/m <sup>2</sup>	hr. 54 mm
- tepelná izolácia Roofmate SL	hr. 40 mm
- jestvujúci podkladný betón cca	hr.150 mm
- rastlý terén	

**Podlaha PVC Tarkett iQ OPTIMA hr. 6 mm**  
**( 20,48 m<sup>2</sup> x 1,2 = 24,58 m<sup>2</sup>)**

m.č. chodba

---

- podlahovina z PVC Tarkett iQ OPTIMA vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	hr. 2 mm
- cementová samonivelizačná stierka SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- penetrácia SCHÖNOX VD FIX	-
- jestvujúca podlahová konštrukcia	

# Obklady

## I.NP

### **Keramický obklad matný MIST LIGHT 250x700mm ( 78,36 m<sup>2</sup> x 1,2 = 94,03 m<sup>2</sup>)**

m.č. 106,107,108,114,122,123

Podklad lepidlo BauKleber alebo ekv.

### **SANIFLEX-EU – 94,03 m<sup>2</sup>**

**Pod keramický obklad previesť tekutú hydroizolačnú hmotu SANIFLEX-EU**

SANIFLEX sa aplikuje štetcami na pripravený pevný a nosný podklad. Spotreba 1,2kg/m<sup>2</sup>. Po vytvrdnutí je možné lepiť na SANIFLEX obklad.

Podklad penetrácia ASO-Unigrund-K spotreba 30-80ml/m<sup>2</sup>

### **Kabrinový obklad – fasáda ( 34,66 m<sup>2</sup> x 1,2 = 41,59 m<sup>2</sup>)**

Na novonavrhované murivo previesť obklad vo farbe a rozmeru ako jestvujúci.

Podklad mrazuvzdorné lepidlo BauKleber alebo ekv.