

TABULKY VÝPISU STAVEBNÝCH PRVKOV

OBJEKT – SO -01 OO PZ LEVICE

- ***VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN***
- ***VÝPIS DVERÍ A PRESKLENNÝCH STIEN***
- ***VÝPIS VNÚTORNÝCH PARAPETOV***
- ***VÝPIS VONKAJŠÍCH PARAPETOV***
- ***VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV***
- ***VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV***






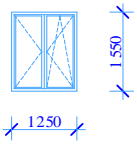
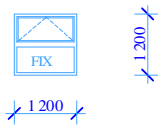
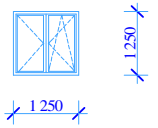
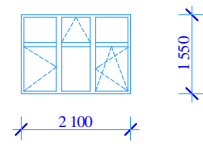
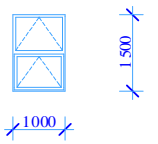
Poznámka: Všeobecné platné podmienky: - výrobnú dokumentáciu predložiť na odsúhlasenie zodpovednému projektantovi.
UPOZORNENIE: Pred zadaním stavebných prvkov do výroby je nutné premerať rozmery otvorov a konštrukcii priamo na stavbe.

VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 1

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{w \min} = 30 \text{ dB}$;

KOVANIE CELOOBVODOVÉ VIACBODOVÉ WK1, S MIKROVETRANÍM A POLOHOVACOU POISTKOU PROTI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S KľUČKOU






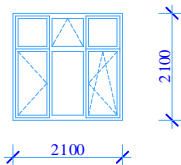
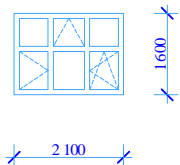
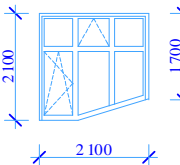
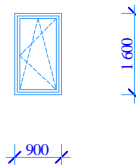
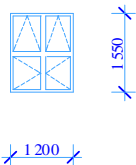
OZNAČENIE VO VÝKRESE					
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	1 250 x 1 550	1 200 x 1 200	1 250 x 1 250	2 100 x 1 550	1 000 x 1 500
MATERIÁL/ VÝROBCA	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÁ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÁ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním
POČET KUSOV	01.PP - 15 KS Celkom: 15 KS	01.PP - 6 KS Celkom: 6 KS	01.PP - 10 KS Celkom: 10 KS	01.PP - 4 KS Celkom: 4 KS	01.PP - 1 KS Celkom: 1 KS
POZNÁMKA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA

VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 2

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{w \min} = 30 \text{ dB}$;

KOVANIE CELOOBVODOVÉ VIACBODOVÉ WK1, S MIKROVETRANÍM A POLOHOVACOU POISTKOU PROTI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S KľÚČKOU






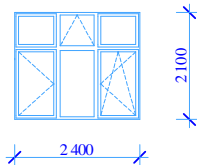
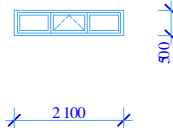
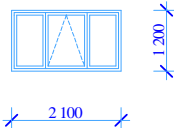
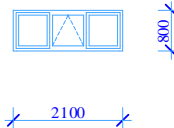
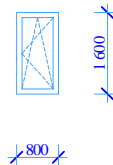
OZNAČENIE VO VÝKRESE					
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	2 100 x 2 100	2 100 x 1 600	2 100 x 2 100	900 x 1 600	1 200 x 1 550
MATERIÁL/ VÝROBCA	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ATYPICKÉ, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÁ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním
POČET KUSOV	1.NP - 33 KS 2.NP - 29 KS Celkom: 62 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 1 KS Celkom: 1 KS	1.NP - 4 KS 2.NP - 4 KS 3.NP - 4 KS Celkom: 12 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS
POZNÁMKA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA

VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 3

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{w \min} = 30 \text{ dB}$;

KOVANIE CELOOBVODOVÉ VIACBODOVÉ WK1, S MIKROVETRANÍM A POLOHOVACOU POISTKOU PROTI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S KľÚČKOU






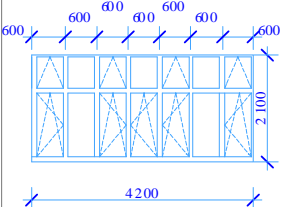
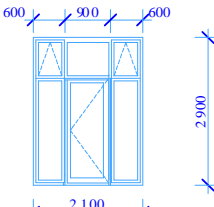
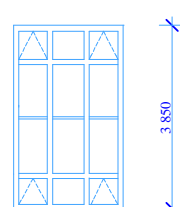
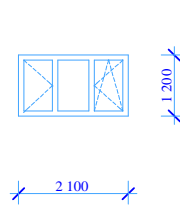
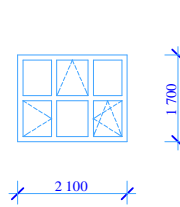
OZNAČENIE VO VÝKRESE					
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	2 400 x 2 100	2 100 x 500	2 100 x 1 200	2 100 x 800	800 x 1 600
MATERIÁL/ VÝROBCA	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/ SKLO
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ, FIXNÉ, JEDNO OKENNÉ KRÍDLLO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ, FIXNÉ, JEDNO OKENNÉ KRÍDLLO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÁ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním
POČET KUSOV	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 1 KS Celkom: 1 KS	1.NP - 1 KS Celkom: 1 KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1 KS
POZNÁMKA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA

VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 4

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{min} = 30 \text{ dB}$;

KOVANIE CELOOBVODOVÉ VIACBODOVÉ WK1, S MIKROVETRANÍM A POLOHOVACOU POISTKOU PROTI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S KľÚČKOU


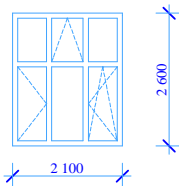
OZNAČENIE VO VÝKRESE					
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	4 200 x 2 100	2 100 x 2 900	2 100 x 3 850	2 100 x 1 200	2 100 x 1 700
MATERIÁL/ VÝROBCA	PLAST/SKLO	PLAST/SKLO	PLAST/ SKLO	PLAST/SKLO	PLAST/ SKLO
POPIS	PLASTOVÁ OKENNÁ STENA S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKNÁ ZDRUŽENÉ , PAŤ OTVÁRAVO SKLOPNÝCH A ŠTYRI SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, PAŤ FIXNÝCH, KOVANIE CELOOBVODOVÉ	PLASTOVÁ OKENNÁ STENA S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, S DVERNÝM OTVOROM, OKNÁ ZDRUŽENÉ , FIXNÉ A DVE SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, KOVANIE CELOOBVODOVÉ	PLASTOVÁ OKENNÁ STENA S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKNÁ ZDRUŽENÉ , ŠTYRI SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm, OSEM FIXNÝCH, KOVANIE CELOOBVODOVÉ	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ, FIXNÉ, JEDNO OKENNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ A JEDNO OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním
POČET KUSOV	2.NP - 1 KS Celkom: 1KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1KS	3.NP - 9 KS Celkom: 9 KS	3.NP - 4 KS Celkom: 4 KS
POZNÁMKA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET § 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA

VÝPIS OKIEN A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 5

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w\max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{w\min} = 30 \text{ dB}$;

KOVANIE CELOOBVODOVÉ VIACBODOVÉ WK1, S MIKROVETRANÍM A POLOHOVACOU POISTKOU PROTI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S KľUČKOU

OZNAČENIE VO VÝKRESE		
SCHÉMA		
ROZMERY V MM	2 100 x 2 600	
MATERIÁL/ VÝROBCA	PLAST/ SKLO	
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ZDRUŽENÉ OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ, FIXNÉ A JEDNO SKLOPNÉ S ARETOVANÍM NA 150 mm , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním	
POČET KUSOV	3.NP - 4 KS	
	Celkom: 4 KS	
POZNÁMKA	VNÚTORNÝ PARAPET š 250 mm MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438 FAREBNOSŤ : BIELA	

VÝPIS DVERÍ A PRESKLENNÝCH STIEN

str: 6

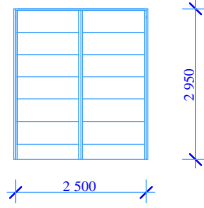
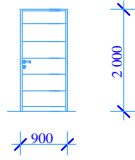
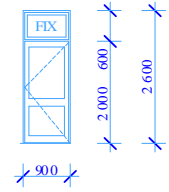
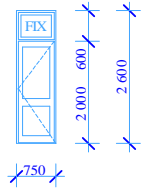
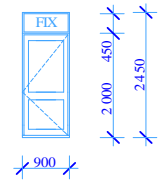
(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{wmin} = 30 \text{ dB}$;

OZNAČENIE VO VÝKRESE	1	1a	2	3	4
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	DVERE 1 800 x 2200 1 800 x 2 950	DVERE 1 800 x 2200 1 800 x 2 950	DVERE 1 450 x 2 000	DVERE 800 x 2 400	DVERE 900 x 2 300
MATERIÁL/ VÝROBCA	HLINÍK / SKLO	HLINÍK /SKLO	HLINÍK	HLINÍK /SKLO	HLINÍK /SKLO
POPIS	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PRESKLENENÉ S FIXNÝM NADSVETLÍKOM A IZOLAČNÝM DVOJSKLOM , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENENÉ S FIXNÝM NADSVETLÍKOM A IZOLAČNÝM DVOJSKLOM , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ Z 1/3 PRESKLENENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ Z 1/3 PRESKLENENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;
POČET KUSOV	01.PP - 1xP Celkom: 1 KS	01.PP - 1xP Celkom: 1 KS	01.PP - 1xP Celkom: 1 KS	01.PP - 1xP Celkom: 1 KS	01.PP - 1xL Celkom: 1 KS
POZNÁMKA TYP ZÁMKU	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,

VÝPIS DVERÍ A PRESKLENNÝCH STIEN

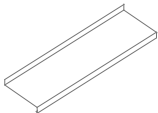
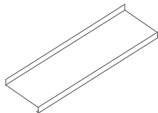
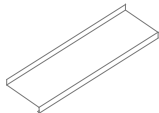
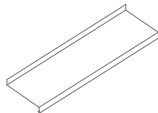
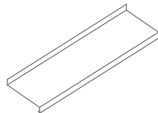
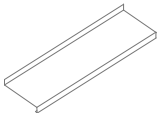
str: 7

(súčiniteľ prechodu tepla $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{wmin} = 30 \text{ dB}$;

OZNAČENIE VO VÝKRESE	5	6	7	8	9
SCHÉMA					
ROZMERY V MM	DVERE 2 50 x 2 950	DVERE 900 x 2 000	DVERE 900 x 2000 900 x 2 600	DVERE 750 x 2000 750 x 2 600	DVERE 900 x 2000 900 x 2 450
MATERIÁL/ VÝROBCA	HLINÍK / SKLO	HLINÍK /SKLO	PLAST /SKLO	PLAST /SKLO	PLAST /SKLO
POPIS	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ , OTVÁRAVÉ , OPATRENÉ SAMOZATVÁRAČOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9006;	PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ BALKÓNOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM , OTVÁRAVÉ , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA	PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ BALKÓNOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM , OTVÁRAVÉ , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA	PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ BALKÓNOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM , OTVÁRAVÉ , KOVANIE CELOOBVODOVÉ, interiérové celotesniace horiz. hliníkové žalúzie, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA
POČET KUSOV	01.PP - 2xP Celkom: 2 KS	01.PP - 1xL Celkom: 1 KS	1.NP - 1xL 2.NP - 1xP Celkom: 2 KS	2.NP - 1xL Celkom: 1 KS	3.NP - 1xP Celkom: 1 KS
POZNÁMKA TYP ZÁMKU	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,	BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK VLOŽKOVÝ, KLUČKA-KLUČKA , FAREBNOSŤ BRÚSENÁ NEREZ,

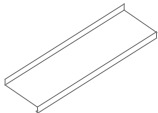
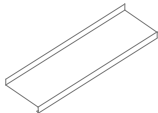
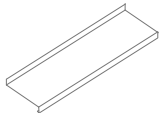
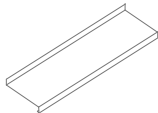
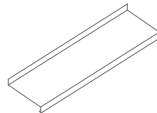
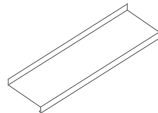
VÝPIS VONKAJŠÍCH PARAPETOV

str. 8

OZNAČENIE VO VÝKRESE	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6
SCHEMA	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 520 mm	 RŠ = 320 mm
ROZMERY V MM	1250x 250 mm	1200x 250 mm	1250x 250 mm	2100x 250 mm	1000x 250 mm	2100x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm
POPIS	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	OPLECHOVANIE PODPARAPETNEJ KONZOLY FAREBNOSŤ : HLINÍKOVÁ RAL 9006	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010
POČET KUSOV	15 KS	6 KS	10 KS	4 KS	1 KS	65 KS
POZNÁMKA	01.PP - 15 KS Celkom: 15 KS	01.PP - 6 KS Celkom: 6 KS	01.PP - 10 KS Celkom: 10 KS	01.PP - 4 KS Celkom: 4 KS	01.PP - 1 KS Celkom: 1 KS	1.NP - 35 KS 2.NP - 30 KS Celkom: 65 KS

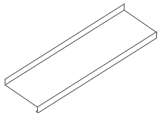
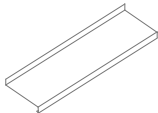
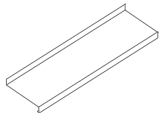
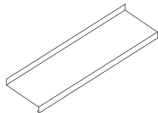
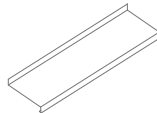
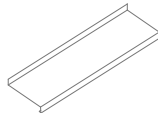
VÝPIS VONKAJŠÍCH PARAPETOV

str. 9

OZNAČENIE VO VÝKRESE	OP 7	OP 8	OP 9	OP 10	OP 11	OP 12
SCHEMA	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 520 mm	 RŠ = 320 mm
ROZMERY V MM	900x 250 mm	1200x 250 mm	2400x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	800x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm
POPIS	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	OPLECHOVANIE PODPARAPETNEJ KONZOLY FAREBNOSŤ : HLINÍKOVÁ RAL 9006	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010
POČET KUSOV	12 KS	2 KS	2 KS	2 KS	2 KS	1 KS
POZNÁMKA	1.NP - 4 KS 2.NP - 4 KS 3.NP - 4 KS Celkom: 12 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1 KS

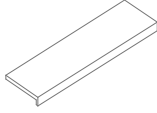
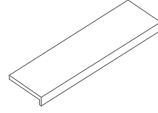
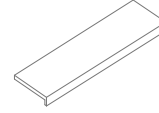
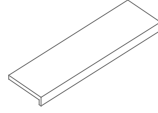
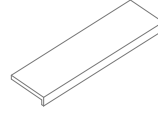
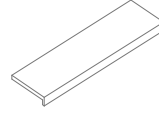
VÝPIS VONKAJŠÍCH PARAPETOV

str. 10

OZNAČENIE VO VÝKRESE	OP 13	OP 14	OP 15	OP 16	OP 17	OP 18
SCHEMA	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 320 mm	 RŠ = 520 mm	 RŠ = 320 mm
ROZMERY V MM	4200x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK hr.: 1 mm
POPIS	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010	OPLECHOVANIE PODPARAPETNEJ KONZOLY FAREBNOSŤ : HLINÍKOVÁ RAL 9006	VONKAJŠÍ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA RAL 9010
POČET KUSOV	1 KS	2 KS	1 KS	9 KS	4 KS	4 KS
POZNÁMKA	2.NP - 1 KS Celkom: 1 KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1 KS	3.NP - 9 KS Celkom: 9 KS	3.NP - 4 KS Celkom: 4 KS	3.NP - 4 KS Celkom: 4 KS

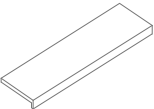
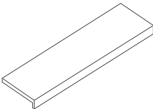
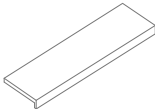
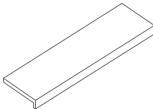
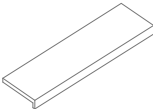
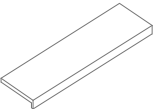
VÝPIS VNÚTORNÝCH PARAPETOV

str. 11

OZNAČENIE VO VÝKRESE	PD 1	PD 2	PD 3	PD 4	PD 5	PD 6
SCHEMA						
ROZMERY V MM	1250x 250 mm	1200x 250 mm	1250x 250 mm	2100x 250 mm	1000x 250 mm	2100x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438
POPIS	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA
POČET KUSOV	15 KS	6 KS	10 KS	4 KS	1 KS	65 KS
POZNÁMKA	01.PP - 15 KS Celkom: 15 KS	01.PP - 6 KS Celkom: 6 KS	01.PP - 10 KS Celkom: 10 KS	01.PP - 4 KS Celkom: 4 KS	01.PP - 1 KS Celkom: 1 KS	1.NP - 35 KS 2.NP - 30 KS Celkom: 65 KS

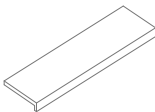
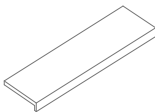
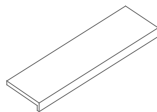
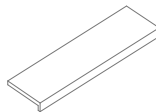
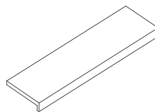
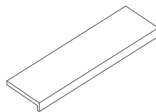
VÝPIS VNÚTORNÝCH PARAPETOV

str.12

OZNAČENIE VO VÝKRESE	PD 7	PD 8	PD 9	PD 10	PD 11	PD 12
SCHEMA						
ROZMERY V MM	900x 250 mm	1200x 250 mm	2400x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	800x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438
POPIS	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA
POČET KUSOV	12 KS	2 KS	2 KS	2 KS	2 KS	1 KS
POZNÁMKA	1.NP - 4 KS 2.NP - 4 KS 3.NP - 4 KS Celkom: 12 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS Celkom: 2 KS	1.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2 KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1 KS

VÝPIS VNÚTORNÝCH PARAPETOV

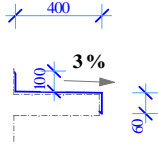
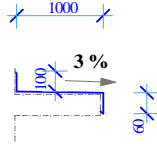
str.13

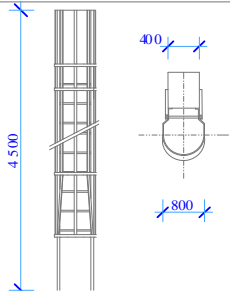
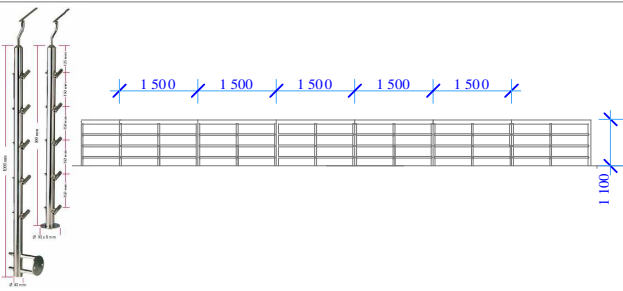

OZNAČENIE VO VÝKRESE	PD 13	PD 14	PD 15	PD 16	PD 17	PD 18
SCHEMA						
ROZMERY V MM	4200x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm	2100x 250 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438	MAX LAMINÁT V HPL KVALITE PODĽA EN 438
POPIS	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA	VNÚTORNÝ PARAPET FAREBNOSŤ : BIELA
POČET KUSOV	1 KS	2 KS	1 KS	9 KS	4 KS	4 KS
POZNÁMKA	2.NP - 1 KS Celkom: 1KS	2.NP - 2 KS Celkom: 2KS	2.NP - 1 KS Celkom: 1KS	3.NP - 9 KS Celkom: 9 KS	3.NP - 4 KS Celkom: 4 KS	3.NP - 4 KS Celkom: 4 KS

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

str. 14

OZNAČENIE VO VÝKRESE	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6
SCHEMA						
ROZMERY V MM	RŠ = 800 mm	RŠ = 700 mm	RŠ = 500 mm	D = 150 mm	PRE STRECHY DO 15° RŠ = 400 mm,	D = 150 mm
MATERIÁL/ VÝROBCA	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH
POPIS	OPLECHOVANIE ATIKY, DĹŽKA CELKOM = 186,70 m STN 75 2610	OPLECHOVANIE ATIKY, DĹŽKA CELKOM = 22,50 m STN 75 2610	OPLECHOVANIE ATIKY, DĹŽKA CELKOM = 8,30 m STN 75 2610	ODPADOVÁ RURA KRUHOVÁ, CELKOVEJ DĹŽKY = 112,0 m STN 75 2610	PODOKAPOVÉ STREŠNÉ POLKRUHOVÉ ŽĽABY, DĹŽKA CELKOM = 200,65 m HÁKY CELKOM = 200 KS STN 75 2610	ŽĽABOVÝ ODSKOK, KOLENO = 8 KS, KOTLÍK = 8 KS STN 75 2610
POČET , DĹŽKA	186,70 M	22,50 M	8,30 M	112,00 M	ŽĽABY = 200,65 M HÁKY = 200 KS	KOLENO = 8 KS KOTLÍK = 8 KS
POZNÁMKA	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU

OZNAČENIE VO VÝKRESE	K 7	K 8	
SCHEMA			
ROZMERY V MM	RŠ =550 mm	RŠ =1150 mm	
MATERIÁL/ VÝROBCA	POPLASTOVANÝ PLECH	POPLASTOVANÝ PLECH	
POPIS	OPLECHOVANIE KONZOLY, DĹŽKA CELKOM = 196,40 m STN 75 2610	OPLECHOVANIE KONZOLY, DĹŽKA CELKOM = 6,8 m STN 75 2610	
POČET , DĹŽKA	196,40 M	6,80 M	
POZNÁMKA	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	MATERIÁL : OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, OBOJSTRANNE UPRAVENÝ LAKOVO PLASTOVOU ÚPRAVOU	

OZNAČENIE VO VÝKRESE	Z 1	Z 2	Z 3	
SCHEMA				
ROZMERY V MM	400 x 4500	CELKOVÁ DÍŽKA = 33,10 m	200 x 200	
MATERIÁL/VÝROBCA	OCEĽ 10 335	UŠŤACHTILÁ OCEĽ V2A	OCEĽ 10 335	
POPIS	OCEĽOVÝ REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM PRE VÝLEZ NA STRECHU O ŠÍRKE 400 mm A VÝŠKE 4500 mm, KOTVENÝ DO ZVISLEJ OBVODOVEJ STENY OBJEKTU	VONKAJŠIE OCHRANNÉ ZÁBRADLIE NA TERASÁCH Z KRUHOVEJ OCELE, STĽPIK D = 40 mm, S DRŽIAKOM KRUHOVEJ TYČE D=10mm A PODPEROU MADLA ,MADLO D=40 mm. DÍŽKA CELKOM = 10,05 m	OCHRANNÁ VETRACIA MRIEŽKA S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU ROZMEROV 200/200mm, KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO MURIVA	
POČET, DÍŽKA	1 KS	MADLO = 33,10 M STĽPIKY = 44 KS KRUHOVÁ TYČ 5x33,10 = 165,5 m	16 KS	
POZNÁMKA	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEĽ,	MATERIÁL : UŠŤACHTILÁ OCEĽ V2A SKUTOČNÝ ROZMER ZAMERAŤ NA STAVBE	MATERIÁL : POZINKOVANÁ OCEĽ,	