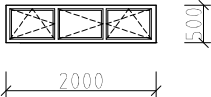
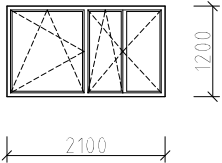
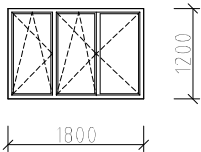
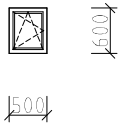


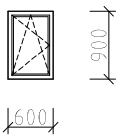
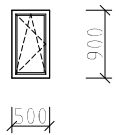
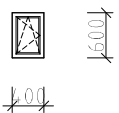
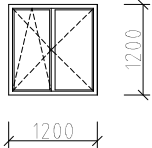
AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SUHLASU NEPRÍPUSTNÉ.
TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA JEDNU STAVBU!
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK					
Číslo Parčely: 270/1					
Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Vyšný Orlík					
INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:					
Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík					
VYPRACOVAL: AIP projekt s.r.o Letná 10 040 11 Košice				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LOPUŠŇIAK, PhD. Tel: +421 907 921 130 e-mail: lopusniak@aipweb.sk	
				HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Martin KAMENSKÝ, PhD. Tel: +421 908 364 658 e-mail: kamensky@aipweb.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin LOPUŠŇIAK, PhD.					
PROJEKTANT: Ing. Ján SOVA					
VYPRACOVAL: Ing. Kristián KONDAŠ, PhD., Bc. Kristína DUCÁROVÁ, Bc. Kristián HUTKAJ					
ČASŤ / PROFESIA:		ASR		MIERKA:	1:100
STAVEBNÉ OBJEKTY:		SO.100		FORMÁT:	10 x A4
STUPEŇ:		DSPaR		DÁTUM:	06/2018
OBSAH DOKUMENTU:				Č. VÝKRESU	PARÉ
VÝPISY				D100.ASR.V19	1 2 3 4 5 6 7 8

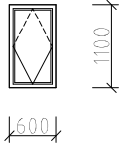
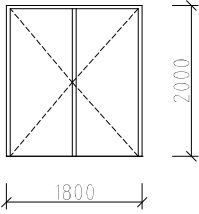
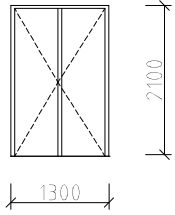
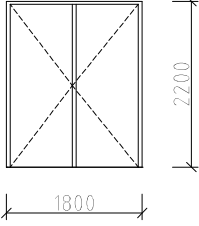
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
100	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 2000 x 500 	- PLASTOVÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVÉ - DVE KRÍDLA OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 2000 x 500 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ	2	BIELA	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
101	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 2100 x 1200 	- PLASTOVÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVÉ - DVE KRÍDLA OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 2100 x 1200 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ	2	BIELA	
102	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 1800 x 1200 	- PLASTOVÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVÉ - DVE KRÍDLA OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 1800 x 1200 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ	4	BIELA	
103	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 500 x 600 	- PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 500 x 600 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ	3	BIELA	

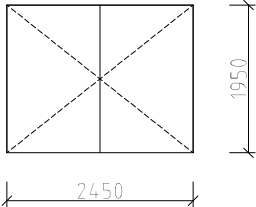
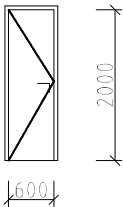
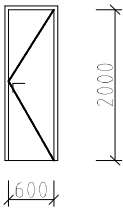
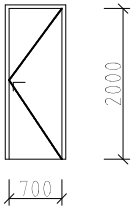
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
104	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 600 x 900 	- PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 600 x 900 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ	3	BIELA	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
105	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 500 x 900 	- PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 500 x 900 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ	1	BIELA	
106	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 400 x 600 	- PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 400 x 600 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ	3	BIELA	
107	PVC OKNO - OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ 1200 x 1200 	- PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVÉ - JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ - DOVNÚTRA SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ - STAVEBNÝ OTVOR 1200 x 1200 mm - IZOLAČNÉ TROJSKLO - $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$ - VNÚTORNÝ PARAPET SÚČASŤOU DODÁVKY - VONKAJŠÍ PARAPET VO VÝPISE KLAPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ	3	BIELA	

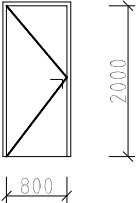
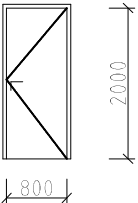
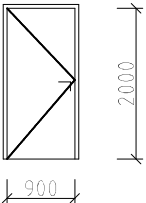
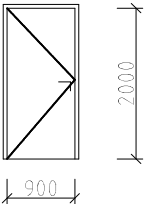
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKE ZNAZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
108	STREŠNÉ OKNO - VÝKLOPNÉ 600 x 1100 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ OKNO- JEDNO KRÍDLO VÝKLOPNÉ- DOVNÚTRA VÝKLOPNÉ- STAVEBNÝ OTVOR 2000 x 500 mm- IZOLAČNÉ TROJSKLO- $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$	4	BIELA	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
109	AL VSTUPNÉ DVERE - OTVÁRAVÉ 1700 x 1950 	<ul style="list-style-type: none">- HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE- DVE KRÍDLA OTVÁRAVÉ- DOVNÚTRA OTVÁRAVÉ- STAVEBNÝ OTVOR 1800 x 2000 mm- IZOLAČNÉ TROJSKLO- $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$- PRAH SÚČASŤOU DODÁVKY	1	BIELA	
110	AL VSTUPNÉ DVERE - OTVÁRAVÉ 1200 x 2050 	<ul style="list-style-type: none">- HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE- DVE KRÍDLA OTVÁRAVÉ- DOVNÚTRA OTVÁRAVÉ- STAVEBNÝ OTVOR 1300 x 2100 mm- IZOLAČNÉ TROJSKLO- $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$- PRAH SÚČASŤOU DODÁVKY	1	BIELA	
111	AL VSTUPNÉ DVERE - OTVÁRAVÉ 1700 x 2150 	<ul style="list-style-type: none">- HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE- DVE KRÍDLA OTVÁRAVÉ- DOVNÚTRA OTVÁRAVÉ- STAVEBNÝ OTVOR 1800 x 2200 mm- IZOLAČNÉ TROJSKLO- $U_w = \max 1,0W/(m^2.K)$- PRAH SÚČASŤOU DODÁVKY	1	BIELA	

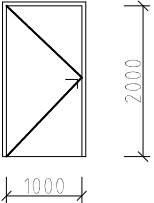
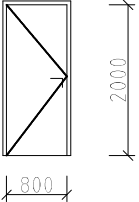
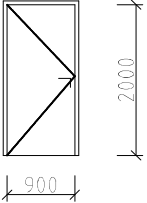
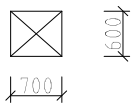
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKE ZNÁZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
120	AL BRÁNA - OTVÁRAVÁ 2350 x 1900 	<ul style="list-style-type: none">- HLINÍKOVÁ DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA- DVE KRÍDLA OTVÁRAVÉ- VON OTVÁRAVÉ- STAVEBNÝ OTVOR 2450 x 1950- IZOLAČNÉ TROJSKLO- Uw = max 1,0W/(m2.K)- PRAH SÚČASŤOU DODÁVKY	1	BIELA	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
200	VNÚTORNÉ DVERE 600 x 1970 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 700 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 600 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	3	DUB	
201	VNÚTORNÉ DVERE 600 x 1970 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 700 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 600 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	2	DUB	
202	VNÚTORNÉ DVERE 700 x 1970 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 800 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 700 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	1	DUB	

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKE ZNAZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
203	<p>VNÚTORNÉ DVERE 800 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 900 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 800 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	1	DUB	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
204	<p>VNÚTORNÉ DVERE 800 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 900 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 800 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	2	DUB	
205	<p>VNÚTORNÉ DVERE 900 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 1000 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 900 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	7	DUB	
206	<p>VNÚTORNÉ DVERE 900 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 1000 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 900 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	3	DUB	

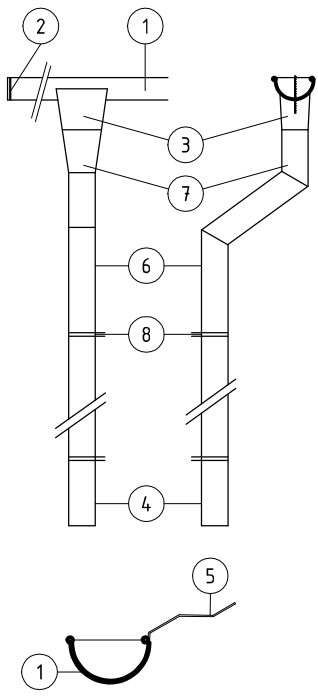
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČ.	ROZMER SCHEMATICKE ZNÁZORNENIE	POPIS	SPOLU (ks)	FARBA	POZNÁMKA
207	<p>VNÚTORNÉ DVERE 1000 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- STAVEBNÝ OTVOR: 1100 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 1000 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	1	DUB	PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, RESP. PRED ICH OBJEDNANÍM JE NEVÝHNUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ STAVEBNÉ ROZMERY
208	<p>VNÚTORNÉ DVERE - POŽIARNE 800 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- EW 30/D3-C- STAVEBNÝ OTVOR: 1000 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 800 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	1	DUB	
209	<p>VNÚTORNÉ DVERE - POŽIARNE 900 x 1970</p> 	<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRAVÉ PLNÉ DVERE BEZ ZASKLENIA- EW 15/D3-C- STAVEBNÝ OTVOR: 1000 x 2020 mm- ROZMER DVERÍ: 900 x 1970 mm- BEZ PRAHU S PRECHODOVOU LIŠTOU- VRÁTANE ZÁRUBNE A FAB ZÁMKU	1	DUB	
220	<p>VÝLEZ NA STRECHU 700 x 600</p> 	<ul style="list-style-type: none">- POŽIARNY UZÁVER EW 15/D3-C- STAVEBNÝ OTVOR: 700 x 600 mm	1	DUB	

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZNAČ.	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	RŠ (mm)	POČ. ks DĚŽKA 1 ks (m)	DĚŽKA CELKOM (m)	FARBA	POZNÁMKA
300		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 2000 mm)	270	2 ks 2,0 m	4,0 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
301		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 2100 mm)	270	2 ks 2,1 m	4,2 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
302		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 1800 mm)	270	4 ks 1,8 m	7,2 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
303		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 500 mm)	270	4 ks 0,5 m	2,0 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
304		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 600 mm)	270	3 ks 0,6 m	1,8 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
305		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 600 mm)	420	9 ks 0,6 m	5,4 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
306		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 1200 mm)	270	3 ks 1,2 m	3,6 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
307		OPLECHOVANIE OKNA (OKNO: š. 400 mm)	270	3 ks 0,4 m	1,2 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
308		OPLECHOVANIE ATIKY (dl. 17 700 mm)	500	1 ks 17,7 m	17,7 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ NA PRÍPONKY
309		PRÍPONKY ATIKY (š. 50 mm)	580	20 ks	1,0 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO ŽRB ATIKY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
310		OPLECHOVANIE ELI SKRINE (SKRIŇA š. 750 mm)	270	1 ks 0,8 m	0,8 m	SIVÁ	- HLINIKOVÝ PLECH hr. 1 mm - OSADIŤ DO POLYURETÁNCVEJ PENY - PO OSADENÍ STYK VYPLNIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZNAČ.	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	DĹŽKA CELKOM (m)	FARBA	POZNÁMKA
400		OKAPOVÝ SYSTÉM STRECHY 1- OKAPOVÝ ŽĽAB RŠ = 330 mm VRÁTENE: 2a- VONKAJŠIE UKONČENIE 3- KÓNICKÝ KOTLÍK 4- ZAÚSTENIE 5- ŽĽABOVÝ HÁK S PRÍPONAMI 6- ODPADOVÁ RÚRA 7- HORNÉ KOLENO 8- DRŽIAK ZVODOVEJ RÚRY 9- NÁSTENNÝ ZBERNÝ KOTLÍK	22 bm 4 ks 4 ks 5 ks 26 ks 23 bm 4 ks 25 ks 1 ks	HNEDÁ	

POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY PRED VYHOTOVENÍM VÝROBKOV ZAMERAŤ PRIAMC NA STAVBE!!
- ROZDIELY MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM KONTULTO /AŤ S PROJEKTANTOM.
- VÝKRES KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DCKUMENTÁCIU
(VÝROBNÚ DCKUMENTÁCIU SI ZHOTOVÍ DODÁVATEĽ)

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCÍ

OZNAČ.	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNENIE	POPIS	DĚLKA CELKOM (m)	FARBA	POZNÁMKA
500		EXTERIÉROVÉ SCHODISKO ocelové, pozinkované 1- SCHODISKOVÝ STUPEŇ (7 ks) 300 x 1500 mm VRÁTENE: 2- SCHODISKOVÁ PODESTA (1 ks) 1500 x 2220 mm 3- NOSNÝ STĚPIK SCHODISKA (1 ks) RHS 80/80/4 mm, celková dl. 1220 mm 4- OCELOVÁ SCHODNICA (2 ks) RHS 80/160/4 mm, celková dl. 9200 mm 5- PRIEČLA (1 ks) RHS 80/160/4 mm, celková dl. 1850 mm 6- ZÁBRADLIE SCHODISKA (1 ks) vrátane stěpikov - súčasť dodávky zhotovit. 7- KOTVIACA PLATŇA (3 ks) 300/200/10 mm	1 súb	KOV	

POZNÁMKY:

- VŠETKY ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ V SÚČINNOSTI S EXTERIÉROVÝCH SCHODISKOM RIEŠI DODÁVATEĽ SCHODISKA!!!
- VŠETKY ROZMERY PRED VYHOTOVENÍM VÝROBKOV ZAMERAŤ PRIAMČ NA STAVBE!!
- ROZDIELY MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM KONTULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- VÝKRES ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU (VÝROBNÚ DCKUMENTÁCIU SI ZHOTOVÍ DODÁVATEĽ)