

OSTATNÍ VÝROBKY

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	POČET KUSŮ			POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
<div>1OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/280 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT KOMPATIBILNÍ S FASADNÍM SKL. SYSTÉMEM ŠÍŘKA 50 MM, 4- DÍLY - 3480 x 3000 Ě 1 DÍL 1150 x 3000 HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	15100 x 3000	3		3	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>2OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/280 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT KOMPATIBILNÍ S FASADNÍM SKL. SYSTÉMEM ŠÍŘKA 50 MM, 4- DÍLY - 3480 x 3000 Ě 1 DÍL 1150 x 3000 HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	7200 x 3000	3		3	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>3OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/280 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT KOMPATIBILNÍ S FASADNÍM SKL. SYSTÉMEM ŠÍŘKA 50 MM, 4- DÍLY - 3235 x 3000 HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	13015 x 3000	3	3	6	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>4OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/120 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	1200 x 800	1		1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>5OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/120 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	2400 x 600	1		1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>6OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/280 MM, SYSTÉM VODIČÍCH AL-LIŠT V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	900 x 3000		3	3	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE

OSTATNÍ VÝROBKY

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	POČET KUSŮ			POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
<div>7.1OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/180 MM, SYSTÉM VODIČICH AL-LIŠŤ INTEGROVÁNA K RÁMŮM OKNA 14/F, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	3500 x 1300	-	1	1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>7.2OV</div>		1300 x 1300	-	1	1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>7.3OV</div>		3800 x 1300	-	1	1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>8OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/120 MM, SYSTÉM VODIČICH AL-LIŠŤ V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	800 x 750	-	2	2	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>9OV</div>	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE DO NADOOKENNÍ AL-SCHRÁNKY 120/280 MM, SYSTÉM VODIČICH AL-LIŠŤ INTEGROVÁNA K RÁMŮM OKNA, HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY NAPŘ. CETTA 80 FLEXI, NASTAVITELNÉ	1900 x 3000	-	1	1	RAL 7016	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE
<div>10OV</div>	KOTVÍČÍ BOD BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ, PRO KOTVENÍ K ŽELEZOBETONU		-	STŘECHA 34 KS	34	NEREZ	
<div>11OV</div>	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU VÝPLNÍ Z SDK WHITE/GREEN, 300/300, SKRYTÝ RÁMEČEK, MAGNET	300x300	24 KS	-	24	MALBA	
<div>11.1OV</div>	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU VÝPLNÍ Z SDK KRUHOVÉ OTVORY 8-16-20, 300/300, SKRYTÝ RÁMEČEK, MAGNET	300 x 300	3 KS	3KS	6	MALBA	

OSTATNÍ VÝROBKY

Číslo POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	POČET KUSŮ			POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	GELKEM		
11.2 OV	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU POD VZT-JEDNOTKOU VÝPLNÍ Z SDK KRUHOVÉ OTVORY 8-15-20, 1000/1000, SKRYTÝ RÁMEČEK, MAGNET	1000 x 1000	2 KS	-	2	MALBA	
12.1 OV	SANITÁRNÍ WC-PŘEPÁŽKY S DVEŘMI 700/1970 VEN OTVÍRAVÝMI, PRAVÝMI, V. 2100 MM VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S POUVRCH. ÚPRAVOU MELAMIN, NEREZOVÉ KOVÁNÍ	1075 x 1175	1	-	1	HPL, BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ	
12.2 OV	SANITÁRNÍ WC-PŘEPÁŽKY S DVEŘMI 700/1970 VEN OTVÍRAVÝMI LEVÝMI, V. 2100 MM VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S POUVRCH. ÚPRAVOU MELAMIN, NEREZOVÉ KOVÁNÍ	1075 x 1325	1	-	1	HPL, BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ	
12.3 OV	SANITÁRNÍ WC-PŘEPÁŽKY S DVEŘMI 700/1970 VEN OTVÍRAVÝMI LEVÝMI, V. 2100 MM VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S POUVRCH. ÚPRAVOU MELAMIN, NEREZOVÉ KOVÁNÍ	1050 x 1200	2	-	2	HPL, BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ	
13 OV	TEXTILNÍ ROHOŽ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, ZE 100%POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, VÝŠKA 16 MM SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ RÁMEČEK ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY	ATYPICKÝ LICHOBĚŽNÍK 2250 x 5320	-	1	1		
14 OV	ČISTICÍ ZÓNA Z AL-PROFILŮ 22127 MM S DISTANČNÍMI PRÝŽOVÝMI A LÁTKOVÝMI PÁSKY, VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCEL. POZINK. PROFILŮ NA STAVITELNÝCH NOHÁCH	1000 x4200	-	1	1	ŠEDÁ BARVA	

OSTATNÍ VÝROBKY

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	POČET KUSŮ			POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
15 OV	SKLENĚNÁ MARKÝZA - ZAVĚŠENÁ NA NEREZOVÝCH TÁHLECH, KOTVENÁ DO ŽB NADPRAŽÍ CONNEX 12.12.2	ATYPICKÝ LICHOBĚŽNÍK DL. 5740, HL. 1500	-	1	1	ČIRÉ SKLO	
16 OV	ŽEBŘÍK PRO VSTUP NA STŘECHU, OCELOVÝ, S JIŠTĚNÍM, PRO PŘEVÝŠENÍ 4650 MM, KOTVENÝ K FASÁDĚ		-	1	1	NÁTĚR RAL 7016	
17 OV	SKLENĚNÁ MARKÝZA - ZAVĚŠENÁ NA NEREZOVÝCH TÁHLECH, KOTVENÁ DO ŽB NADPRAŽÍ CONNEX 12.12.2	DL. 1400, HL. 600	-	1	1	ČIRÉ SKLO	
18 OV	SKLENĚNÉ ZÁBRADÍ BEZ RÁMOVÉ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA CONNEX 12.12.2	DL. 3235, V. 1100	-	3	3	ČIRÉ SKLO	ŘEŠIT KOMPLEXNĚ SE PROSKL. STĚNOU 7/F
19 OV	SKRYTÁ SOKLOVÁ LIŠTA - SESTÁVÁ ZE 2 ČÁSTÍ - HLINÍKOVÉ OSAZENÉ PŘED OMIČÁNÍM A VKLADKY Z MDF, TL. 9 MM S POUZDŘEM, ÚPRAVY V. 58 MM, POVRCH DLE MALBY		400 M	380 M	780 M		
20 OV	ODTOKOVÝ ŽLAB S ROŠTEM, V. 150, TĚLO ŽLABU Z POLYMER BETONU, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ - ODTOKU S KOŠEM NA NEČISTOTY, NAPOJENÍ NA DRENÁŽ, LHMIVÝ MÍSTKOVÝ ROŠT			2 M			OŠADIT DO CHODNÍKU, BETONOVÁ DLAŽBA