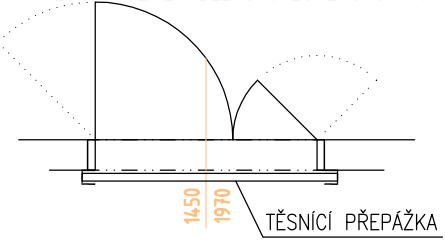
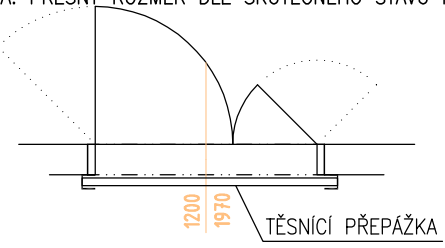


OSTATNÍ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
01	<p>TĚSNÍCÍ PŘEPÁŽKA DO DVEŘÍ Š. 1450 MMV M. Č. 1S57 (1 KS) VÝŠKA MIN. 300 MM, TL. 50 MM. MATERIÁL: HLINÍK</p> <p><u>POPIS PŘEPÁŽKY:</u> BOČNÍ SLOUPKY (2 KS) KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY VEDLE DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, TYP KOTVENÍ PŘED DVEŘNÍ OTVOR HRADIDLO (2 KS), VÝŠKA 300 MM, CELKEM 300 MM, DÉLKA CCA 1700 MM. VČ. KRYTU BOČNÍHO VEDENÍ (2 KS)</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> 	KS	1	–	–	–	1
02	<p>TĚSNÍCÍ PŘEPÁŽKA DO DVEŘÍ Š. 1200 MMV M. Č. 1S57 (1 KS) VÝŠKA MIN. 300 MM, TL. 50 MM. MATERIÁL: HLINÍK</p> <p><u>POPIS PŘEPÁŽKY:</u> BOČNÍ SLOUPKY (2 KS) KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY VEDLE DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, TYP KOTVENÍ PŘED DVEŘNÍ OTVOR HRADIDLO (2 KS), VÝŠKA 300 MM, CELKEM 300 MM, DÉLKA CCA 1450 MM. VČ. KRYTU BOČNÍHO VEDENÍ (2 KS)</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> 	KS	1	–	–	–	1
03	<p>INSTALACE GENERÁLNÍHO KLÍČE SUKB PRO DANÝ POČET DVEŘÍ, VČ. DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O M. Č.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1S17, 1S18, 1S18A, 1S51 (do 1S31), 1S23, 1S52 – 210 – 215, 216 – 220, 272, 272A, 290 – 310 – 316, 329, 329A, 330 – 334, 390. <ul style="list-style-type: none"> – U NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ZÁMEK Z PŮVODNÍHO KŘÍDLA – U NOVĚ INSTALOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE OSAZEN ZÁMEK, UMOŽŇUJÍCÍ KOMPATIBILITU SE STÁVAJÍCÍM PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM A GENERÁLNÍM KLÍČEM SUKB. <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ POČET DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>	KS	6	–	14	15	35
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023				LIST Č. 53	

OSTATNÍ VÝROBKÝ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
04	<p>ANGLICKÝ DVOREK</p> <p>PLASTOVÝ, KOTVENÝ PŘES TERMOIZOLACI (XPS) TL. 80 MM DO ŽB STĚNY ODVODNĚNÝ DO VSAKU</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚRY: – ŠÍŘKA 1250 MM – HLOUBKA 400 MM – CELKOVÁ VÝŠKA 2300 MM, VČ. INTEGROVANÝCH NÁSTAVCŮ A MEZIPRVKŮ</p> <p>VČ. POCHŮZNÉHO ROŠTU ZE ŽÁROVÉHO POZINKU, OKO 30/10 MM</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>	KS	2	–	–	–	2
05	<p>ANGLICKÝ DVOREK</p> <p>PLASTOVÝ, KOTVENÝ PŘES TERMOIZOLACI (XPS) TL. 80 MM DO ŽB STĚNY ODVODNĚNÝ DO VSAKU</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚRY: – ŠÍŘKA 800 MM – HLOUBKA 400 MM – CELKOVÁ VÝŠKA 1200 MM, VČ. INTEGROVANÝCH NÁSTAVCŮ A MEZIPRVKŮ</p> <p>VČ. POCHŮZNÉHO ROŠTU ZE ŽÁROVÉHO POZINKU, OKO 30/10 MM</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>	KS	2	–	–	–	2
06	<p>REFLEXNÍ FOLIE NA OKNO V PROSTORU INSTALAČNÍ ŠACHTY U OSY D ROZMĚR: 900*1900 MM MATOVÁ, REFLEXNÍ POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 79%</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>	KS	–	1	1	1	3
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023				LIST Č. 54	

OSTATNÍ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
07	HASÍCÍ PŘÍSTROJE PHP 21 A, 6 KG – 10 KS PHP 113 B, 5 KG – 6 KS PHP 55 B, 5 KG – 8 KS PHP 34 A, 6 KG – 3 KS PHP 89 B, 5 KG – 5 KS						
08	MANŽETA KULATÁ Z mPVC MANŽETA Z HOMOGENNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC, TLOUŠŤKA 1,5 mm PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z mPVC FÓLIE KOLEM PROSTUPŮ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, VÝŠKA MANŽETY NAD ÚROVEŇ STŘECHY MIN. 150 mm, DÉLKA PŘESAHU MIN. 100 mm – RŠ 300 mm ROZMĚRY POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Ø 130 mm, – 4 ks Ø 132 mm – 4 ks Ø 110 mm – 3 ks Ø 110 + (2x50 mm TEPELNÉ IZOLACE) = Ø210 – 1 ks Ø 105 mm – 2 ks Ø 115 mm – 2 ks Ø 75 + (2x50 mm TEPELNÉ IZOLACE) = Ø175 – 3 ks Ø 310 mm – 6 ks Ø 270 mm – 1 ks Ø 165 mm – 2 ks Ø 20 mm – 3 ks Ø 195 mm – 19 ks PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ! PROSTUPY ŘÁDNĚ ZATĚSNIT A ZATMELIT!						
09	MANŽETA Z mPVC MANŽETA Z HOMOGENNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC, TLOUŠŤKA 1,5 mm PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z mPVC FÓLIE KOLEM PROSTUPŮ HRANATÉHO PRŮŘEZU A KOLEM POTRUBÍ VZT, VÝŠKA MANŽETY NAD ÚROVEŇ STŘECHY MIN. 150 mm, DÉLKA PŘESAHU MIN. 100 mm – RŠ 300 mm ROZMĚRY POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ 650x1570 mm – DÉLKA 4,44 m 820x1220 mm – DÉLKA 4,08 m 820x420 mm – DÉLKA 2,48 m 730x420 mm – DÉLKA 2,3 m 650x420 mm – DÉLKA 2,14 m 450x450 mm – DÉLKA 1,8 m – 2 ks = 3,6 m 550x500 mm – DÉLKA 2,1 m 500x450 mm – DÉLKA 1,9 m 550x550 mm – DÉLKA 2,2 m PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ! PROSTUPY ŘÁDNĚ ZATĚSNIT A ZATMELIT!						
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023			LIST Č. 55		