

01 VÝPIS DVEŘÍ - E										
Č.	POHLED	ROZMĚRY (mm)	L/P	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
D01		1650x2450	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ Š. HL. KŘÍDLA 900mm, Údaveň=1,1W(m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, MADLO	PLNĚ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÝ ZÁMEK (MOTYLEK), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ, PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA) PRO OTEVŘENÍ BOČNÍHO KŘÍDLA	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D02		700x1920	P	2	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Údaveň=1,1W (m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	PLNĚ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D03		700x1820	P	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Údaveň=1,1W (m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, ATYP	PLNĚ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D04		750x1920	P	2	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Údaveň=1,1W (m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	PLNĚ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D05		550x1920	P	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Údaveň=1,1W (m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	PLNĚ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D10		1675x2500	L	2	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, HORNÍ SVĚTLÍK, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA Š. 900mm, Údaveň=1,1W(m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, MADLO, SESTAVA S OKNEM	ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ, ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK, PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA) PRO OTEVŘENÍ BOČNÍ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D11		800x2500	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, HORNÍ SVĚTLÍK, PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, SESTAVA S OKNEM O11	ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D12		1675x2500	L	2	VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, HORNÍ SVĚTLÍK, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA Š. 900mm, Údaveň=1,1W(m2K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, MADLO, SESTAVA S OKNEM O12	ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III, STUPNĚ, PANKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA) PRO OTEVŘENÍ BOČNÍHO KŘÍDLA	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
				12						

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s. MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 703 00 OSTRAVA		 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava s.r.o.	
NÁZEV AKCE: <b>ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM          ŘEMESEL (OBJEKT B,D,E)</b>		ČASŤ: STAVEBNÍ DATUM: SRPEN 2016 MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICSE NAD OSTRAVICÍ	
OBSAH VÝKRESU: <b>VÝPIS OKEN A DVEŘÍ E - NS</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 01</b> MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	
		OČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1(b)-E-16</b>	