

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY STAV. OTVORU	POPIS
<div><div>D1</div><div>1KS</div></div>		DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - HLINÍKOVÉ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ SE ZÁMKEM, KOMB. KLIKA-KOULE - SKLO V SOULADU S VYHL.Č.298/2009 SB. - ZASKLENÍ - S IZOL. DVOJSKLEM, DESIGN "KŮRA ČIRÁ" - POŽADAVEK NA SOUČ. PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 73 0540-2:2011: 1,7 W/M2/K - VYBAVENY SAMOUZAVÍRAČEM
<div><div>D2</div><div>1KS</div></div>		AUTOMATICKÉ LINEÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PŘERUŠENÍ DODÁVKY PROUDU - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (HLAVNÍ VCHOD) - SKLO PODLE VYHL.Č.298/2009 SB.
<div><div>D3</div><div>1KS</div></div>		AUTOMATICKÉ LIN. DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PŘERUŠENÍ DODÁVKY PROUDU - SKLO PODLE VYHL.Č.298/2009 SB.
<div><div>D4</div><div>1KS</div></div>		AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTL. - MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PŘERUŠENÍ DODÁVKY PROUDU - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3 - SKLO PODLE VYHL.Č.298/2009 SB.

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY STAV. OTVORU	POPIS
<div><div>5/L</div><div>1KS</div></div>		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ, PLNÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3 - OCELOVÉ - UZAMYKATELNÉ, Z VENKOVNÍ STRANY KOULE - Z VNITŘNÍ STRANY MOŽNOST ODEMKNOUT KLIČKOU
<div><div>6/P</div><div>1KS</div></div>		DVEŘE ATYPICKÉ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ, PLNÉ - PŘÍSTUP DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY V 1.PP. - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3 - OCELOVÉ - UZAMYKATELNÉ, Z VENKOVNÍ STRANY KOULE - Z VNITŘNÍ STRANY MOŽNOST ODEMKNOUT KLIČKOU
<div><div>O1</div><div>1KS</div></div>		OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, S MIKROVENTILACÍ - BARVA BÍLÁ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ - POŽADAVEK NA SOUČ. PROSTUPU TEPLA: 1,3 W/M2/K

POZNÁMKA: PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT ČISTÉ STAVEBNÍ OTVORY.

<div><div></div><div>PROJEKTING</div></div>					
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRSKÁ ČINNOST - HRADEBNÍ 85, 550 01 BROUMOV - TEL/FAX: (+420) 737 685 518 - INFO@PROJEKTING.NET - WWW.PROJEKTING.NET					
STAVEBNÍK		Pedagogicko-psychologická poradna Královéhradeckého kraje		RAZÍTKO	PARÉ
STUPEŇ PROJEKTU		DSP + DPS (jednostupňový)		MĚŘÍTKO	1:50
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Jan Babuljak	VYPRACOVAL	Ing. arch. Jan Babuljak	
ČÍSLO ZAKÁZKY		26-2014	DATUM ZPRACOVÁNÍ	I/2015	
AKCE				ČÍSLO VÝKRESU	
Bezbariérový přístup poradenského centra, pracoviště Náchod - Smiřických 1237, Náchod				D.1.18	
OBSAH				VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	