



RV

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ  
ŠXYxHL 600x1000x300  
IP40/20  
KRYCÍ PANEL  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032  
PŘÍVOD KABELEM SHORA  
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 NPE AC 400 V / TN-C-S



D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a bleskosvody			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein		
		 Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz	

±0,000=276,200 M.N.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA			2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ZBIGNIEW KALETA			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			FORMÁT	2 A4
INVESTOR: SŠP Jílová 36g , BRNO				DATUM	PROSINEC 2017
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	DPS
SŠP Brno, Jílová, p.o. Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy				ČÍSLO ZAKÁZKY	A1716
				SPECIALIZACE	D.1.4.7
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	Rozvaděč RV				D.1.4.7-201

