



S1	<p>Interiérové dvere s nadsvetlíkom odolné proti opotrebeniu (napr. z HPL dosky) Akustická nepriez. Rw min 40dB Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková.</p> <p>4 kusy</p>	S6	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 115 mm. Např. DV1005</p> <p>1 kus</p>
S2	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Např. DV1005</p> <p>7 kusov</p>	S7	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Např. DV1005</p> <p>1 kus</p>
S3	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 115 a 175 mm. Např. DV1005</p> <p>18 kusov</p>	S8	<p>Interiérové dvere požiarne EW 30D3+C RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 115 mm.</p> <p>1 kus</p>
S4	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 300 mm. Např. DV1005</p> <p>2 kusy</p>	S9	<p>Interiérové dvere požiarne EW 30D3+C RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 115 mm.</p> <p>2 kusy</p>
S5	<p>Interiérové dvere z polystyrolových profilov a povrchu z HPL dosák odolné proti opotrebeniu a vlhkosti. Povrch z HPL RAL výber architekt. Zárubeň oceľová obložková resp. hliníková obložková. Hrúbka muriva 115 mm. Např. DV1005</p> <p>3 kusy</p>		

PRÍSTREŠOK č. 1 a č. 2 VID PD STATIKA DREV. KONŠTRUKCIÍ

Upozornenie!

- Dielenskú dokumentáciu odsúhlasiť architektom!
- Skutočné rozmery zamerať na stavbe!
- Každú zmenu oproti PD odsúhlasiť s projektantom!
- Výrobu prvkov realizovať v súlade s PD PO, EPS, EZS

+ 0,00 = 146,00 m.n.m. (BPV)

Obsah : výpis stolaár. výrobkov	Projektčná kancelária: Ateliér DV s.r.o. Hornopotečná 20, Trnava	
Názov a miesto stavby : ŠKOLSKÁ TELOCVIČNA v obci Čífer, Čulenova ul. p.č. 815/1, 814, 810.	Investor : Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer	
Spracovateľ projektu: Ing. arch. Ďurko Pavel Ing. arch. Vagala Ľubos Ing. Ďurko Jozef	Stupeň : Realizačný projekt	Dátum : apríl 2016
Mierka : m 1 : 50	č. výkresu : 12	