



POZNÁMKA

- SO1 STŘEŠNÍ VPUSŤ SVISLÁ DN=110 S INTERGOVANOU PVC MANŽETOU
- SO2 STŘEŠNÍ CHRLIČ DN=110 S INTERGOVANOU PVC MANŽETOU
- SO3 STŘEŠNÍ VPUSŤ VODOROVNÁ DN=110 S INTERGOVANOU PVC MANŽETOU
- SV STŘEŠNÍ VÝLEZ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM, KOPULE ZAJIŠTĚNA PNEU PÍSTY, RAM VÝLEZU Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU VYPLNĚNÉHO TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, KONSTRUKCE KŘÍDLA Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU-SENDVIČOVÝ PANEĽ (PVC-XPS-PVC), OPLECHOVÁNÍ KŘÍDLA PLECHEM Z LAKOVANÉHO HLINÍKU V BARVĚ RAL 7022, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM STŘEŠNÍM VÝLEZEM $U_{w}=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$, STŘEŠNÍ VÝLEZ OSAZEN NA MONTÁŽNÍ RAM V. 300 mm Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYPLNĚNÉHO TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, STAVEBNÍ OTVOR VÝLEZU 700*1400 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚRY RAMU 900*1850 mm
- SS1 STŘEŠNÍ KRUHOVÝ SVĚTLÍK S ELEK. OTEVÍRÁNÍM, POLYESTEROVÁ MANŽETA ŠIKMÁ V. 300 mm S PUR IZOLACÍ, KRUHOVÁ KOPULE, ZASKLENÍ 4-VRSTVĚ, SVĚTLÝ PRŮMĚR 800 mm, STAVEBNÍ OTVOR PRŮMĚRU 1000 mm

Soutadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
 $\pm 0,000 = 276,03 \text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL :			<div> KANIA, a.s. - Strojní a stavební firma 188 240 240 info@kania-cs.com.cz</div>	
<div>MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD</div>				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	<div>  </div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAŇ			
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV : ÚŘAD : PETŘVALD		
NÁZEV AKCE : <div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</div>				
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		19009-DSP-D.1.1-SO 01-19		