

O1 okno plastové sklápacie z exteriéru farba šedá výber architekt. Rám vystužený al. profilom. Zasklenie Uokna< 1,0 W/m²K Z exteriéru pevné AL. slnolamy uchytené na ostena. Parapet z exteriéru poplast plech súčasťou klamp. fasády. Parapet z interiéru Verzalit doska šedá.

pevné hliníkové slnolamy 14 kusov

O2 okno plastové sklápacie z exteriéru farba šedá výber architekt. Rám vystužený al. profilom. Zasklenie Uokna< 1,0 W/m²K Parapet z exteriéru poplast plech súčasťou klamp. fasády. Parapet z interiéru Verzalit doska šedá.

13 kusov

O3 okno plastové sklápacie z exteriéru farba šedá výber architekt. Rám vystužený al. profilom. Súč. prechodu tepla Uokna< 1,0 W/m²K Parapet z exteriéru poplast plech súčasťou klamp. fasády. Parapet z interiéru Verzalit doska šedá.

3 kusy

O4 okno plastové sklápacie, otváravé z pevnými časťami, farba rámu šedá výber architekt. Rám vystužený al. profilom. Súč. prechodu tepla Uokna< 1,0 W/m²K Parapet z exteriéru poplast plech súčasťou klamp. fasády. Parapet z interiéru Verzalit doska šedá.

pevné hliníkové slnolamy 17 kusov

O5 okno plastové sklápacie, otváravé z pevnými časťami, farba rámu šedá výber architekt. Rám vystužený al. profilom. Súč. prechodu tepla Uokna< 1,0 W/m²K Parapet z exteriéru poplast plech súčasťou klamp. fasády. Parapet z interiéru Verzalit doska šedá.

rohový profil pevné hliníkové slnolamy 2 kusy

D1 Vstupné dvere z hliníkových profilov, farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Panikové madlo.

1 kus

D2 Vstupné dvere do kotolne otváravé von, z hliníkových profilov plné s hliník. vetracími mriežkami v spodnej a hornej časti 100/450 mm farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Ľavé

1 kus

D3 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Pravé

1 kus

D4 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

1 kus

D5 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

1 kus

D6 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

1 kus

D7 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

2 kusy

D8 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

1 kus

D9 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS

1 kus

D10 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Požiarna odolnosť EW 30 D3+C

1 kus

D11 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Panikové madlo.

1 kus

D12 Vstupné dvere z hliníkových profilov zasklené farba rámu šedá výber architekt. Súč. prechodu tepla Udv< 1,0 W/m²K Prah v podlahe. Realizovať v súčinnosti s PD slaboprúdu EPS, EZS Panikové madlo.

1 kus

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 výplní otvorov		Projektčná kancelária: Atelier DV s.r.o. Hornopotočná 20 Trnava	
Názov a miesto stavby : ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA v obci Cífer, Čulenova ul. p.č. 815/1, 814, 810.		Investor : Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer	
Spracovateľ projektu: Ing. arch. Ďurko Pavel Ing. arch. Vagala Luboš Ing. Ďurko Jozef		Druh projektu : ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ	
Stupeň : Realizačný projekt	Dátum : apríl 2016	Mierka : m 1 : 50	č. výkresu : 14

