



Konstrukce je tvořena z jednotlivých rámu tvořené L-profilů a upevnění na sloupky z železobetonu, které jsou zaklínovány betonovou patkou. L profily jsou navrženy delší stranou směrem do rámu, pro vytvoření opory výplně. Výplň je navržena ze smrkových prken s povrchovou úpravou. Prkna jsou výšky 100 mm s mezerou 74 mm a tloušťkou 25 mm

Délka: 1155 mm (18 ks)
740 mm (36 ks)
2125 mm (18 ks)
2990 mm (36 ks)
2735 mm (18 ks)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVEBNÍK:		Obec Štřelice nám. Svobody 111/1 664 47 Štřelice u Brna IČ: 00282618 DIČ: CZ00282618		RAŽITKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:		NitraM-projekt, s.r.o. Slunečná 481/6, Nový Liskovec 634 00 Brno tel.: +420 737 103 345 mail: marsmety@gmail.cz IČ: 06964796 DIČ: CZ06964796		
NÁZEV STAVBY:				ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435
Štřelice, rekonstrukce ulice Školní				
MĚŘÍTKO:		KRAJ: JIHOUMORAVSKÝ		
DATUM:		OKRES: BRNO - VENKOV		
VYPRACOVAL:		MÍSTO STAVBY: ŠTŘELICE		
VED. PROJEKTANT:		KAT. ÚZEMÍ: ŠTŘELICE U BRNA		
STUPEŇ:		Č. KAT. ÚZEMÍ: 757 438		
NÁZEV VÝKRESU:				
KONSTRUČNÍ VÝKRES KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ				
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU			PARÉ
D.1	06			