

[illegible]

POHLED (OBDOBNÝ TYP - REALIZOVANÝ)



ŘEZ A-A

750

3800

4500

247,40

2 %

247,35

2 %

247,40

800

100

500

3000

VÁZNÍČKY - VÁLČ. "U" PROFIL

KRYTINA LINDAB - TRAPÉZ

RÁM - VÁLČ. PROFIL SE ZAVĚTROVÁNÍM

ŠROUB. SPOJ
RÁM - VÁLČ. PROFIL

OPLÁŠTĚNÍ LINDAB - TRAPÉZ

ZAVĚTROVÁNÍ

RÁM - VÁLČ. PROFIL

ZAVĚTROVÁNÍ

Obj. 008 OPLOCENÍ
DRÁTĚNÉ 4-hr. PLETIVO v. 2,0 m
NA OCEL. SLOUPCÍCH

OCELOVÁ KOTVA TĚŽKÁ+ŠROUB
KT-P 24x250 M16/100
PŘES OCEL. PLECH tl. 20 mm

PATKA 500x500x800 mm, BETON C16/20 (B20)
ŠŤĚRK 8~16 mm tl. 100 mm

- BETONOVÁ MAZANINA SPÁDOVÁ z BET. C16/20, tl. 80~130 mm
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 6 x 150 x 150 mm
- GEOTEXTILIE 500g/m²
- FOLIE PEHD 2 mm
- GEOTEXTILIE 500g/m²
- PODKLADNÍ VYROV. BETON B10 tl. 100 mm
- PODKLAD ZE ŠŤĚRKODRTI tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ TERÉN

		spol. s r. o. Svitavská 576/46 614 00 Brno		FORMÁT : 2 A4	
				MĚŘÍTKO : 1:50	
				ÚČEL : DPPS	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		MĚSTSKÝ ÚŘAD : ŠLAPANICE		DATUM : 04/2013	
INVESTOR : MĚSTO ŠLAPANICE				ČÍSLO ZAKÁZKY : 4/13/P	
AKCE : SSO ŠLAPANICE				ZODP. PROJEKTANT: ING. ORSÁG	
OBJEKT : 010 OCELOVÉ PŘÍSTŘEŠKY				VYPRACOVAL : ING. STOKLÁSEK	
				KRESLIL : ACAD LT 2006	
				KONTROLOVAL : ING. JEDLIČKA	
NÁZEV PŘÍLOHY : OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 2				Č. PŘÍLOHY : 010/3	