



POZNÁMKY:

Specifikace provedení:
Výrobní třída EXC2 dle EN1090-2.
Obecné tolerance dle EN 1090-2.
Funkční tolerance dle EN13920.

Materiálové specifikace:
Konstrukční ocel S235JR.
Konstrukce žárově zinkována dle EN ISO 1461.
Šrouby, matice a podložky: žárově zinkovány, třída pevnosti 8.8.
Kategorie šroubových spojů: A a D dle EN 1993-1-8.

Konstrukce je připojená na uzemnění stávající střešní konstrukce.

Hrubá sumarizace					
Název	Materiál	Délka (mm)	Plechý (m2)	Hmotnost (kg)	Nátěrová plocha (m2)
L65x50x5	S235JR	1 400		6	0,31
TRCTV50x3	S235JR	28 998		123	5,51
IPE 140	S235JR	30 854		398	17
IPE 160	S235JR	20 000		316	12,46
L50x5	S235JR	20 565		78	3,99
IPE 450	S235JR	31 128		2 416	50,12
UPE 160	S235JR	10 000		170	5,77
P10	S235JR		0,32	25	0,71
P25	S235JR		0,46	91	1,08
CELKEM :				3 622	96,96

ZMĚNA		PROVEDL	
VYPRACOVAL	Michael Špilar	TECH. KONTROLA	
VED. PROJEKTANT	ING. HATLMAN	DIG. SOUBOR	
OBJEDNATEL Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3			
KRAJ Plzeňský		OBEC	Plzeň
STAVEBNÍK Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3			
STAVBA Západočeská univerzita v Plzni			
OBJEKT Bezbariérový vstup do menzy Bory			
OBSAH			
D.1.2.3. OCELOVÁ KONSTRUKCE			Č. VÝKRESU D.1.2.3
TATO DOKUMENTACE JE VLASTNÍM MAJETKEM VHSC s.r.o. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, A PŘEDÁNA ŇJINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PŘEDCHOZÍHO POVOLENÍ VHSC s.r.o.			