

## Ocel. průvlaky

ZN.PROFILU	TYP	VÝŠKA		DÉLKA	POČET
	PROFILU	(mm)	(m)		
PO1	<b>HEB</b>	360	9,28	2	
PO2	<b>U</b>	180	3,80	1	
PO3	<b>HEB</b>	320	7,50	1	
PO4	<b>HEB</b>	320	8,38	2	
PO5	<b>I</b>	160	5,0	1	
PO6	<b>U</b>	200	3,00	2	

## Ocel. překlady

TYP	VÝŠKA	DÉLKA	POČET
	(mm)	(m)	(ks)
<b>IPN</b>	120	6	1
<b>IPN</b>	200	3,4	3
<b>IPN</b>	220	4	4
<b>IPN</b>	160	4,2	2
<b>IPN</b>	160	3,4	2
<b>IPN</b>	200	2,4	2

## Ocel. sloupky

		(ks)	(bm)
S1	<b>JEKL- 100/ 100/4</b>	1	1,3
S2	<b>U 160</b>	2	3,50
S3	<b>JEKL-100/ 100/4</b>	1	1,8

## Ocel. plotýnka (podkládka)

Ocel. pásovina (plocháč) - 300/10mm - 3,0bm - 1ks

## ŽB DESKA (strop i střecha)

KARI síť _ 100/100/8mm -	250m <sup>2</sup> (42ks + 1ks)
KARI síť _ 150/150/6mm -	180m <sup>2</sup> (30ks+ 1ks)
KARI síť _ 200/200/6mm -	12m <sup>2</sup> (2ks+ 1ks)
KARI síť _ 150/150/8mm -	309m <sup>2</sup> (52ks+ 1ks)

## ROXORY (strop i střecha)

Roxor z oceli 10 505 450 Mpa - průměr 6mm - 1070bm (195ks)  
Roxor z oceli 10 505 450 Mpa - průměr 8mm - 60bm (10ks)  
Roxor z oceli 10 505 450 Mpa - průměr 10mm - 1200bm (200ks)  
Roxor z oceli 10 505 450 Mpa - průměr 16mm - 42bm (7ks)