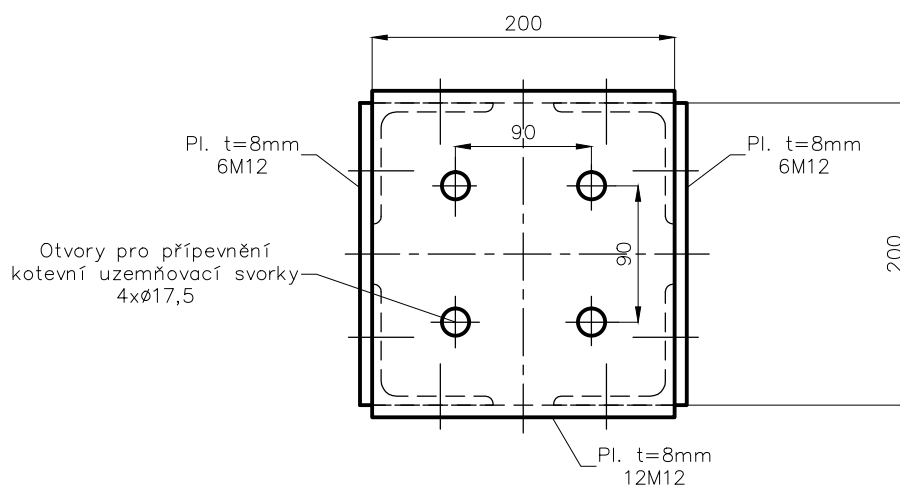


POHLED P



Poznámka: Otvory pro případné další přizemnění (2xø13,5 a ø17,5mm) vrtat na plechu v obou čelních stěnách stožáru.

MATERIÁL :

OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

<div><div>Invest</div><div>čeps</div><div>,a.s.</div></div>		<div>ČEPS Invest, a.s.</div> <div>Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10</div>		<div>REVIZE:</div>		<div>STARÝ VÝKRES:</div>			
<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:5</div>	<div>VEDOUCÍ ZAKÁZKY:</div>		<div>Ing. Laub</div>		<div>STUPEŇ:</div>		<div>DATUM: 12/2017</div>		
	<div>KONTROLOVAL:</div>		<div>Ing. Laub</div>		<div>POČET A4: 1A4</div>		<div>LIST:</div>		
	<div>VYPRACOVAL:</div>		<div>Rieb</div>		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div>				
<div>PS: Vedení 2 x 110kV</div> <div>SO:</div>					<div>POŘ. ČÍSLO:</div>				
<div>NÁZEV:</div> <div>Kotevní stožár typu V</div> <div>Detail uchycení armatur pro jedno zemnicí lano</div>					<div>ARCHIV AIP:</div>			<div>4EI 17307</div>	