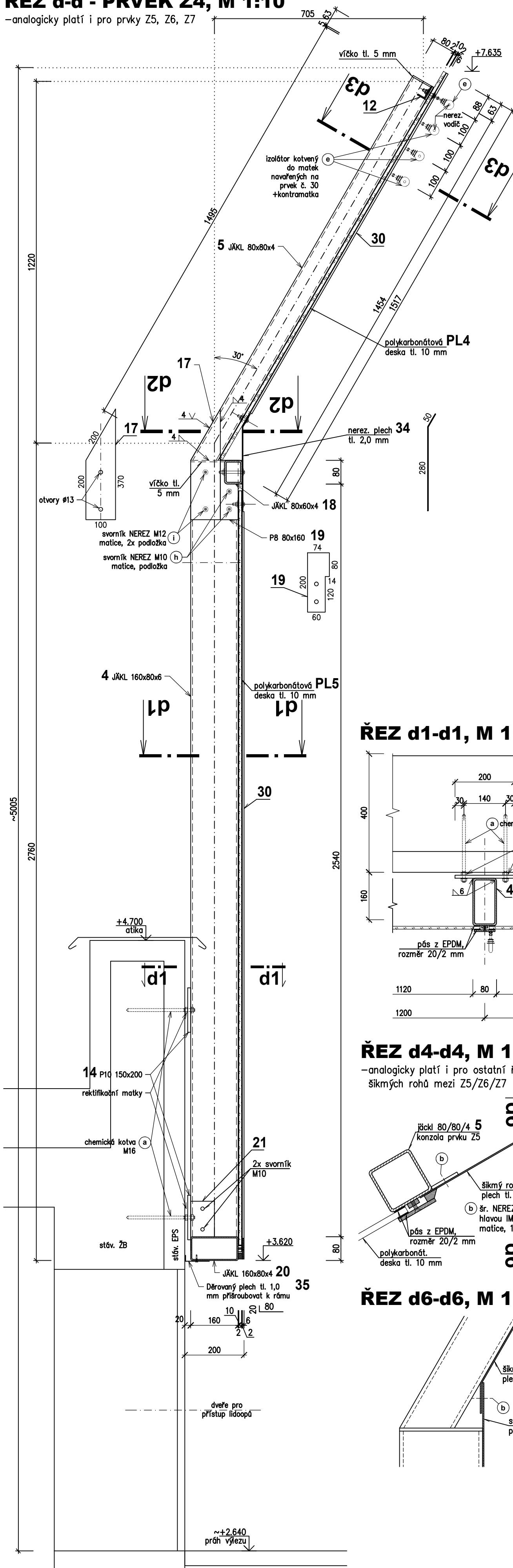
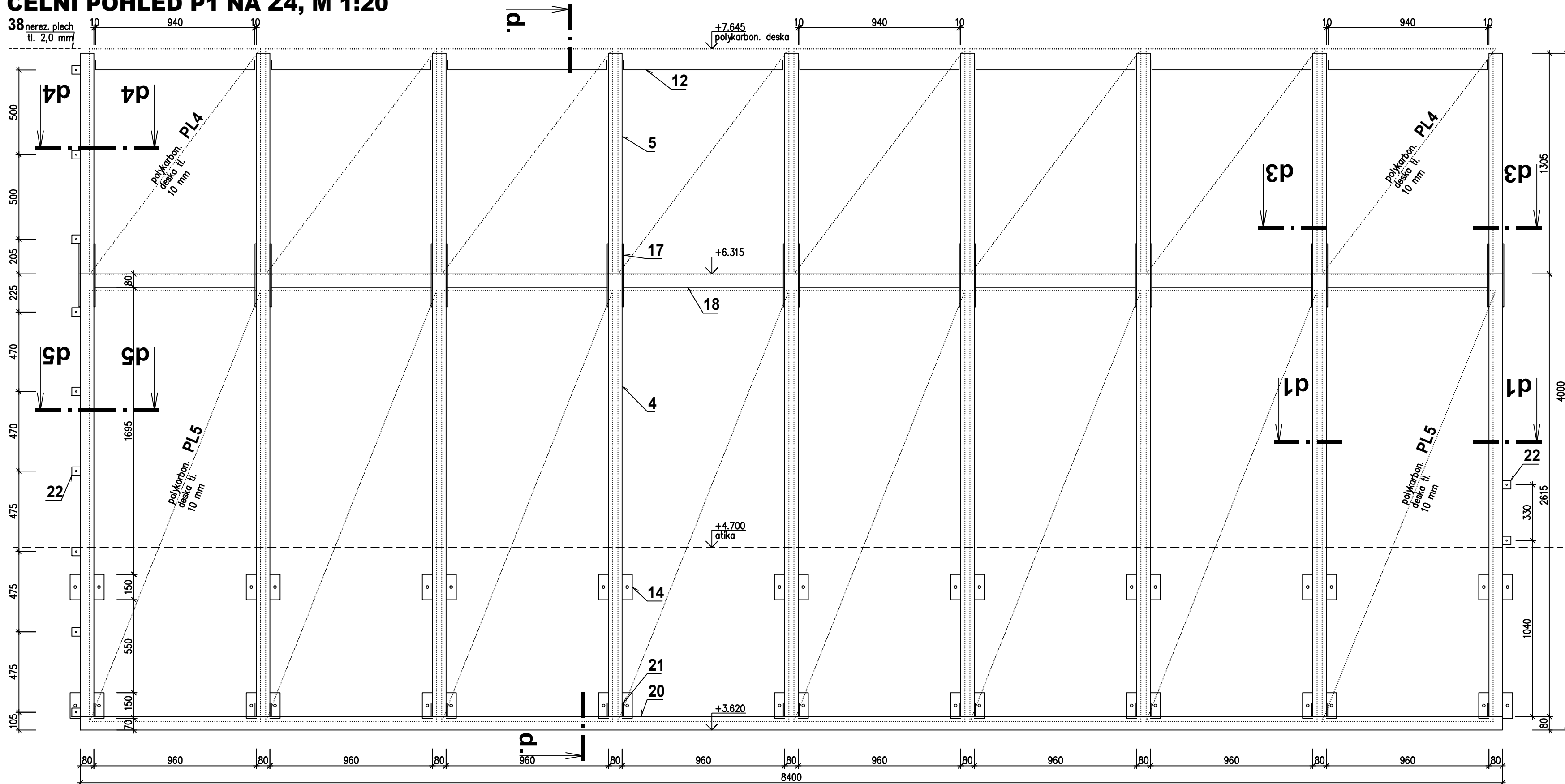


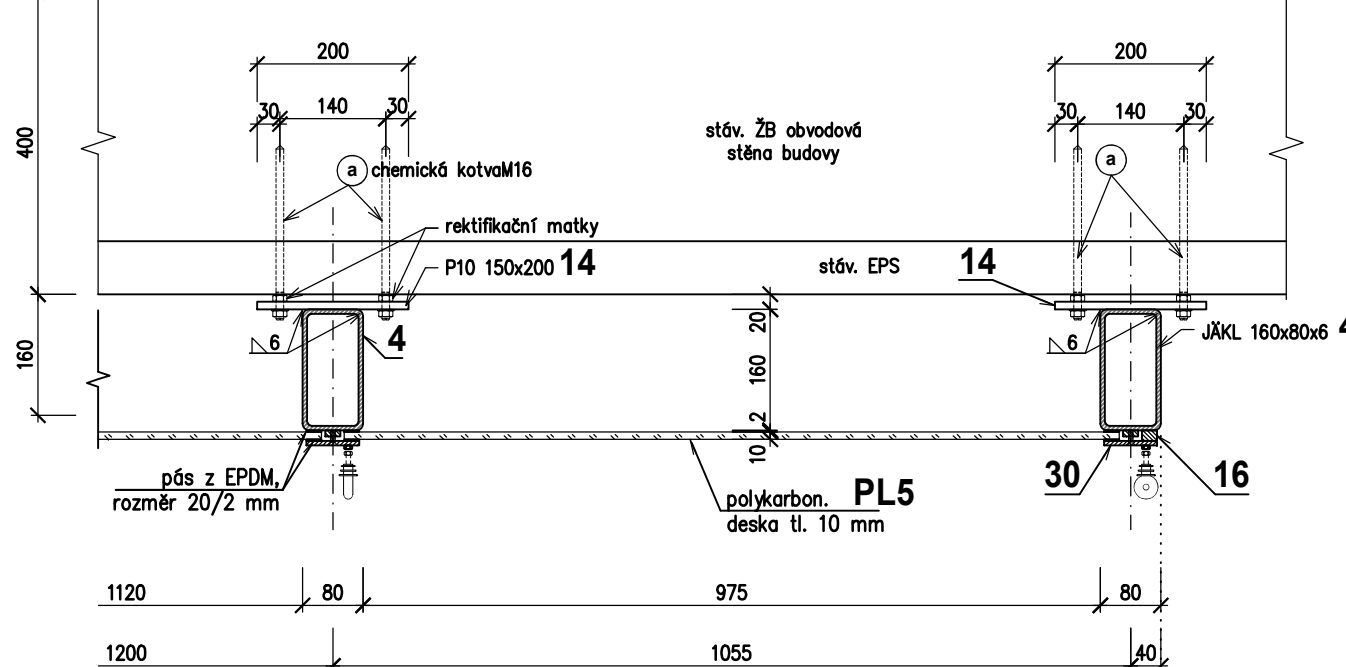
–analogicky platí i pro prvky Z5, Z6, Z7



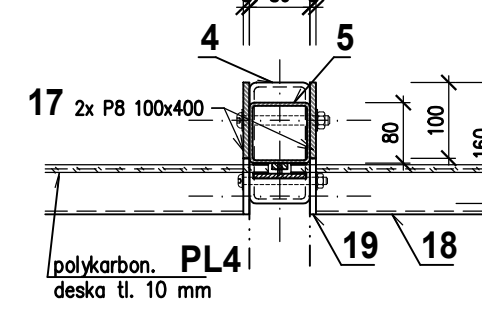
38 nerez plech 10 940 10



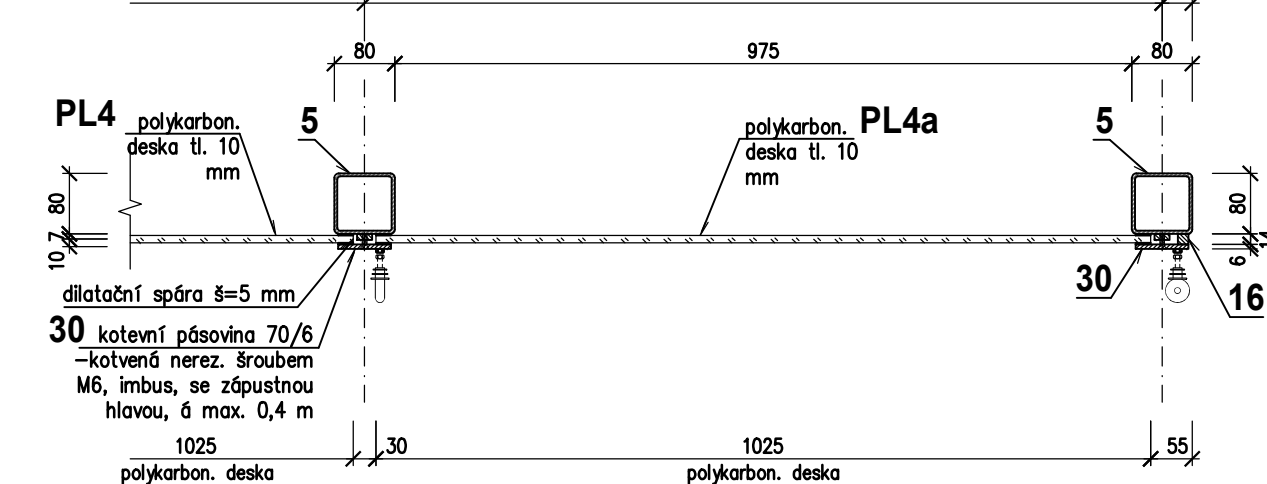
✱ _____



8. 80 8.



1015

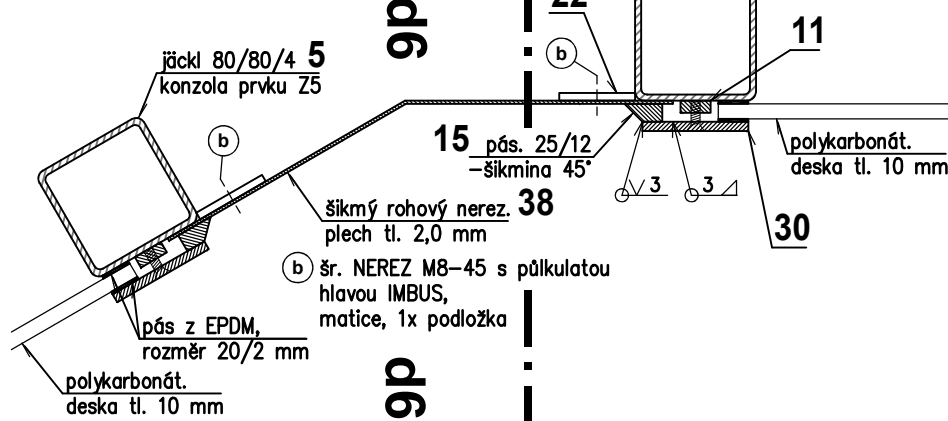


M A J O R F I N D I N G S

- před výrobou ocelových prvků bude vypracována realizační dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem
- rozměry a vzdálenosti jednotlivých prvků ve vztahu ke stávajícím konstrukcím je třeba před realizací ověřit
 - pokud není uvedeno jinak, veškeré svary budou V-svary nebo koutové svary účinné výšky 5 mm
 - veškeré ocelové prvky budou nerezové nebo žaročve zinkované
 - veškerý spojovací materiál bude nerezový
- stýtky polykarbonátových desek i otvory pro jejich kotvení musí počítat s dilatací min. 4,2 mm/m. Všechny podložky použité pro kotvení polykarbon. desek budou z materiálu EPDM.
- rozměry a úhly ocelových plechů tl. 2,0 mm budou v každém nároží/úžlabí jiné – tyto rozměry je třeba zaměřit dle skutečnosti při realizaci
- délka prvků č. 12 (horní výztuha polykarbonátových desek) bude vždy o 20 mm kratší než světlá vzdálenost konzol (tzn. vzdálenost vždy 10 mm od konzoly). V prvu bude na jedné straně kruhový otvor pro šroub (o 1 mm širší oproti průměru šroubu) a na druhé straně oválný vodorovný otvor pro šroub (délka otvoru 25 mm). Tato výztuha z L-profilu bude z každé strany kotvena k plechům PL40/100/6 přivařeným ke konzolám. V místě kotvení polykarbon. desek budou na L-profil navazeny plechy PL50/50/6 pro vytvoření mezery mezi polykarbon deskou a L-profillem pro umožnění odtoku srážkové vody.

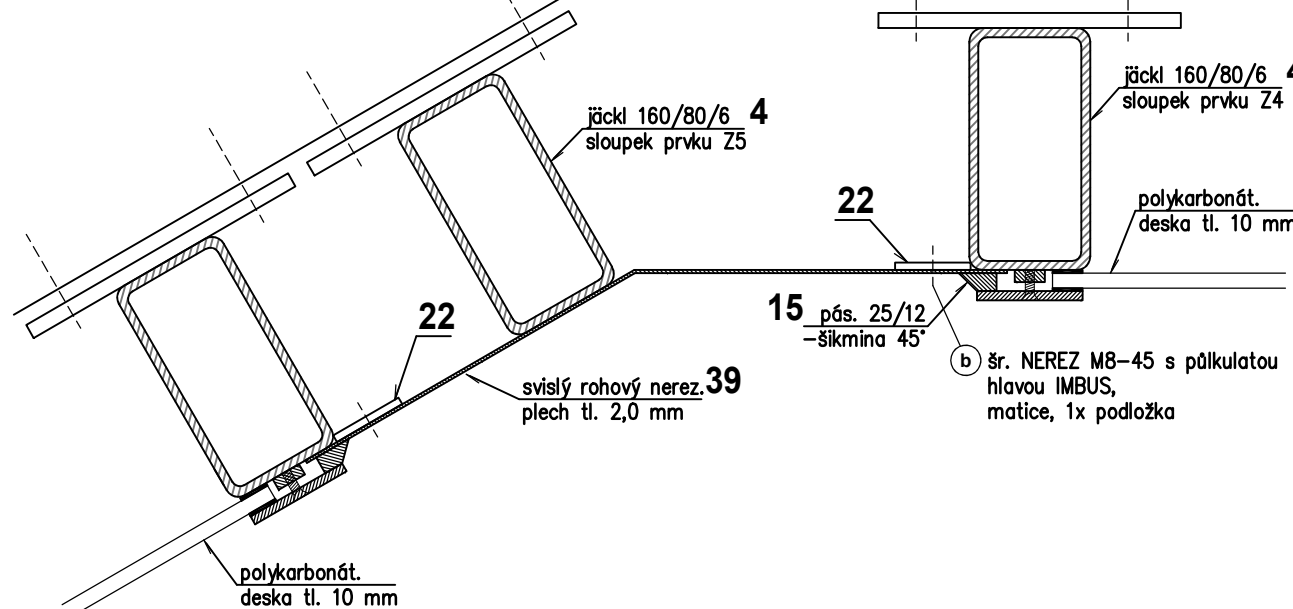
–analogicky platí i pro ostatní řeše

šikmých rohů mezi Z5/Z6/Z7

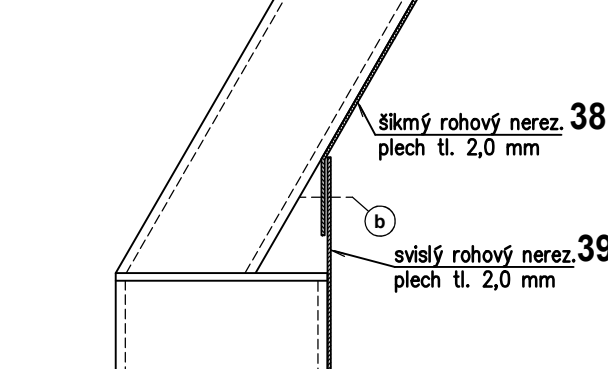


–analogicky platí i pro ostatní řeše

svislých rohů mezi Z5/Z6/Z7



///



<h1 style="margin: 0;">OCEL S235</h1> <h2 style="margin: 0;">NEREZ 1.4301</h2> <h2 style="margin: 0;">ZMĚNA "A"</h2>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">±0,00=podlaha pavilonu=cca upravený terén</div>			
PROJEKTIS S.R.O., LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		TEL. 499320206 MOBIL 739086386 E-MAIL: JIMLAUF@PROJEKTIS.CZ	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s. Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		MŮ: Dvůr Králové nad Labem Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: DODATEČNÉ HRAZENÍ VE VÝBĚHU ZOO Dvůr Králové a.s.		LIDOPŮ	
D.1.1–Architektonicko–stavební řešení + D.3–Stavebně konstrukční řešení			
OBSAH VÝKRESU:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PRVEK Z4 - Řez d-d </div> <div> 1:10;5;20 </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ČÍS.KÓPIE ČÍS.ZAKÁZKY </div> <div> 6x A4 listopad 2025 provedení stavby 19.25 </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> MĚŘÍTKO ČÍS.VÝKRESU </div> <div> 1:10;5;20 1.05 </div> </div>	