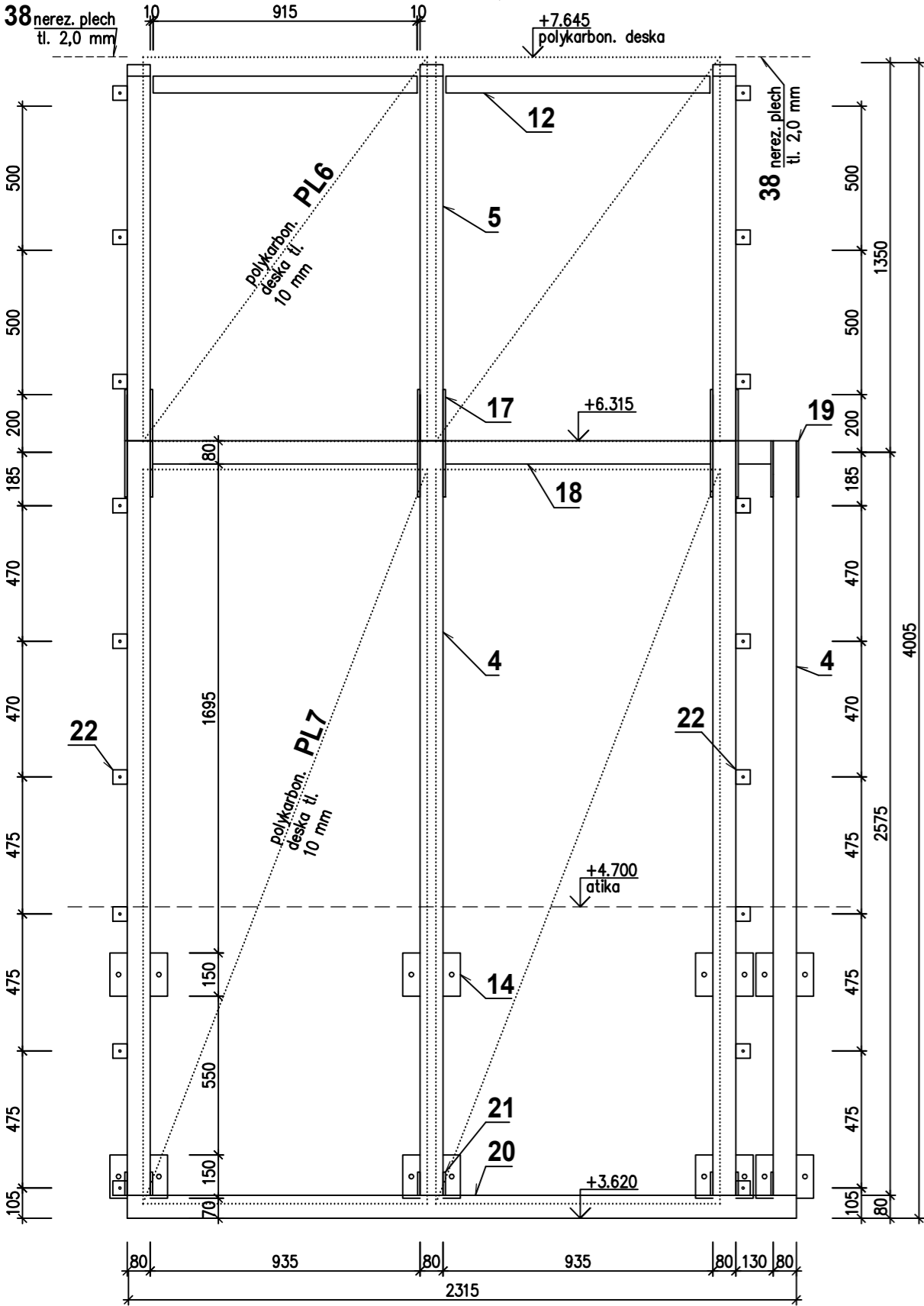
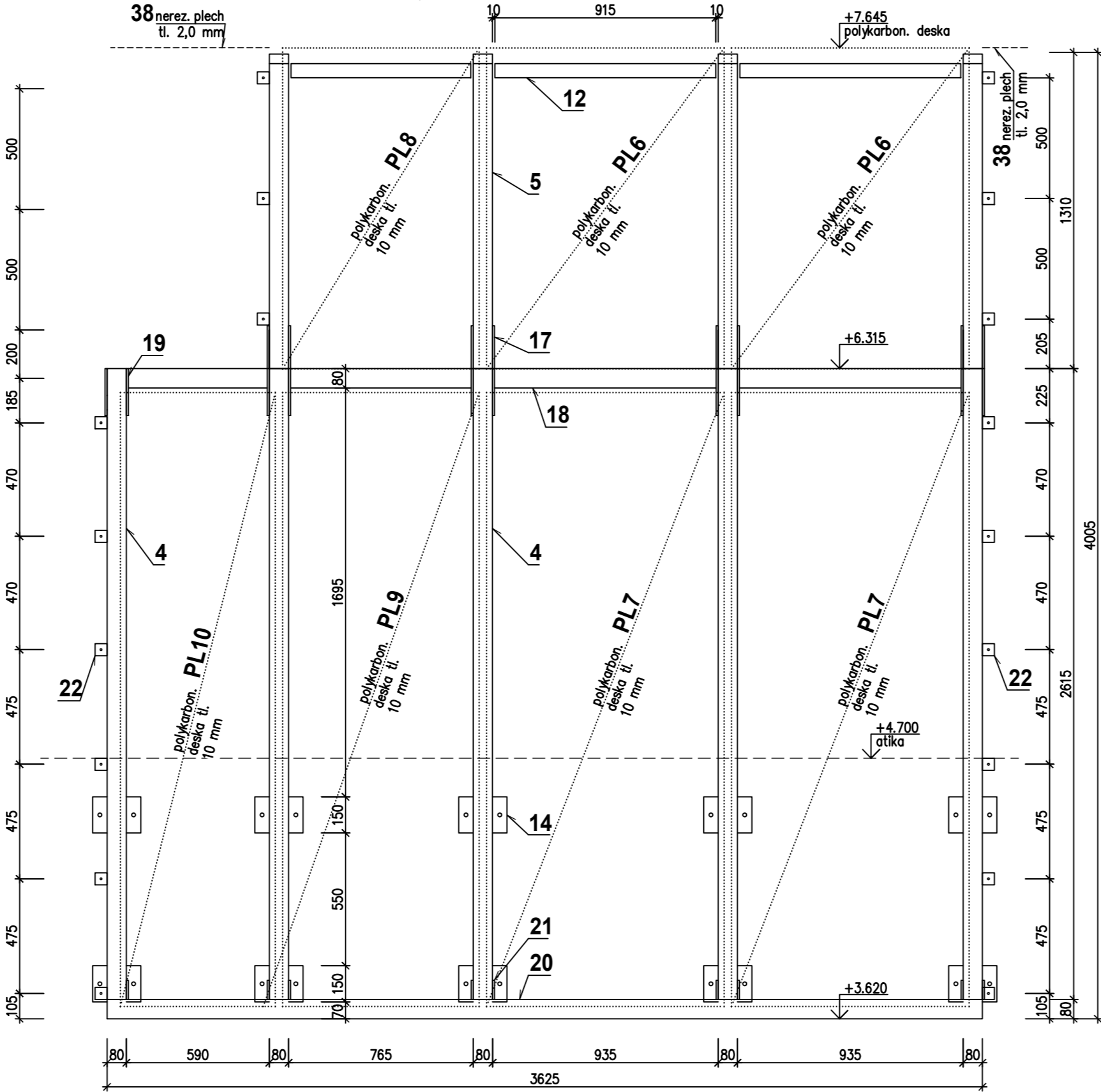


ČELNÍ POHLED P2 NA Z5, M 1:20



ČELNÍ POHLED P3 NA Z6, M 1:20



POZNÁMKY

- 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 žárově zinkované
- veškerý spojovací materiál bude nerezový
- styky 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.
- propojení prvků Z5 a Z6 je analogické s řešením v řezu d4–d4 a d5–d5 u prvku Z4, výkres č. 1.05
- 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 prvku č. 12 (horní výtzuha polykarbonátových desek) bude vždy o 20 mm kratší než světlá vzdálenost konzol (tzn. vzdálenost vždy 10 mm od konzoly). V prvku 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 výtzuha 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 navařeny plechy PL50/50/6 pro vytvoření mezery mezi polykarbon deskou a L–profilem pro umožnění odtoku srážkové vody.

OCEL S235  
NEREZ 1.4301  
ZMĚNA "A"

±0,000=podlaha pavilonu=cca upravený terén

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 MOBIL 739086386 E–MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s		MÚ: Dvůr Králové nad Labem	
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: DODATEČNÉ HRAZENÍ VE VÝBĚHŮ LIDOOPŮ		FORMÁT	3x A4
ZOO Dvůr Králové a.s.		DATUM	listopad 2025
		ÚČEL	provedení stavby
		ČÍS.KOPIE	
D.1.1–Architektonicko–stavební řešení + D.3–Stavebně konstrukční řešení		ČÍS.ZAKÁZKY	19.25
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
PRVKY Z5, Z6		1:20	1.06