

[illegible]

- před výrobu ocelových prvků bude vypracována realizační dokumentace, která bude odsouhlasena objednateltem
- 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.
- analogicky platí řezy a1-a1 až a4-a4 z výkresu č. 1.03
- 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 výztuha 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 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 navařeny plechy PL50/50/6 pro vytvoření mezery mezi polykarbon deskou a L-profilem pro umožnění odtoku srážkové vody.

±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 Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.	
MÚ: Dvůr Králové nad Labem Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: DODATEČNÉ HRAZENÍ VE VÝBĚHŮ LIDOOPŮ ZOO Dvůr Králové a.s. D.1.1–Architektonicko–stavební řešení + D.3–Stavebně konstrukční řešení	
OBSAH VÝKRESU: PRVEK Z3 - Řez c-c	