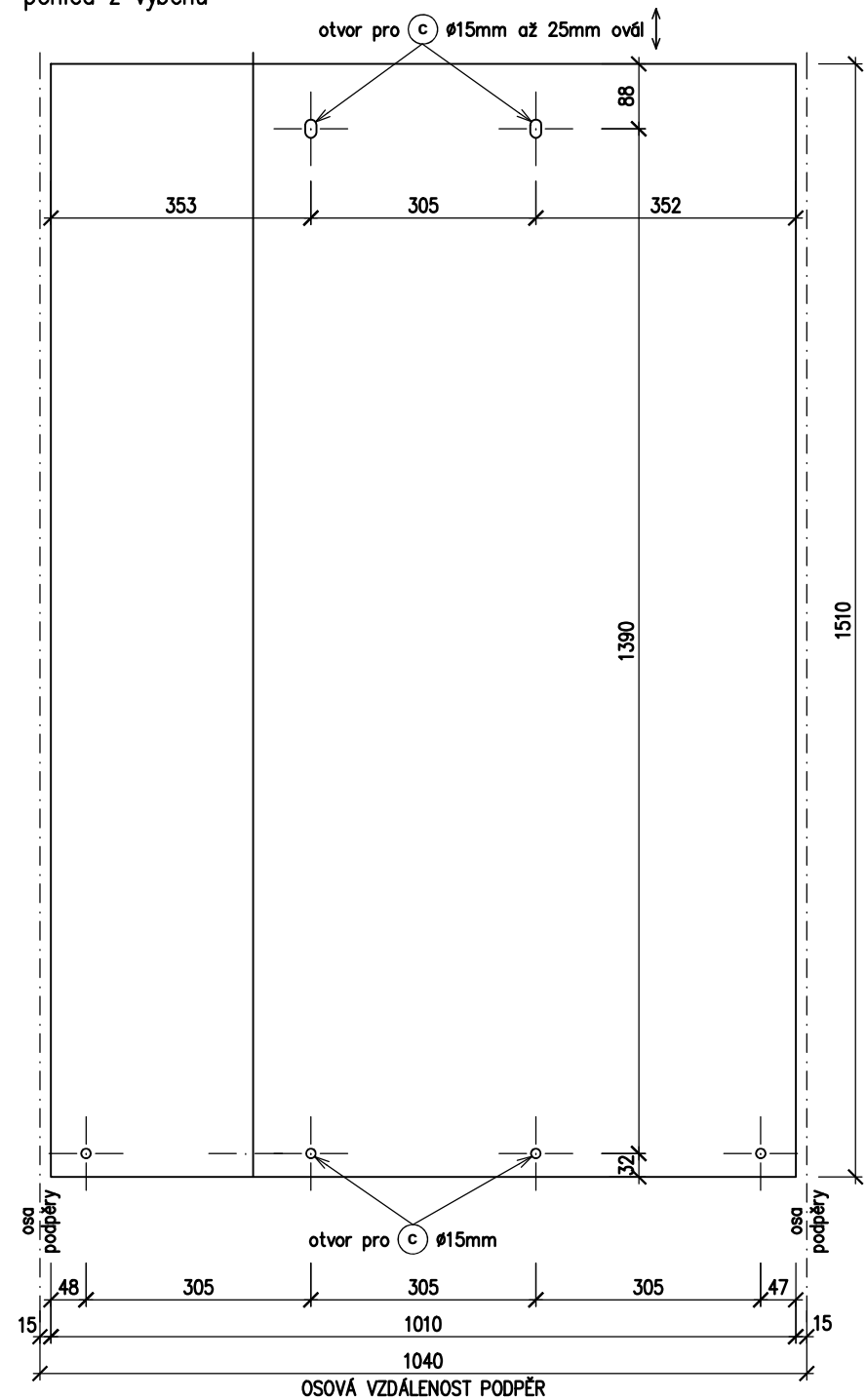
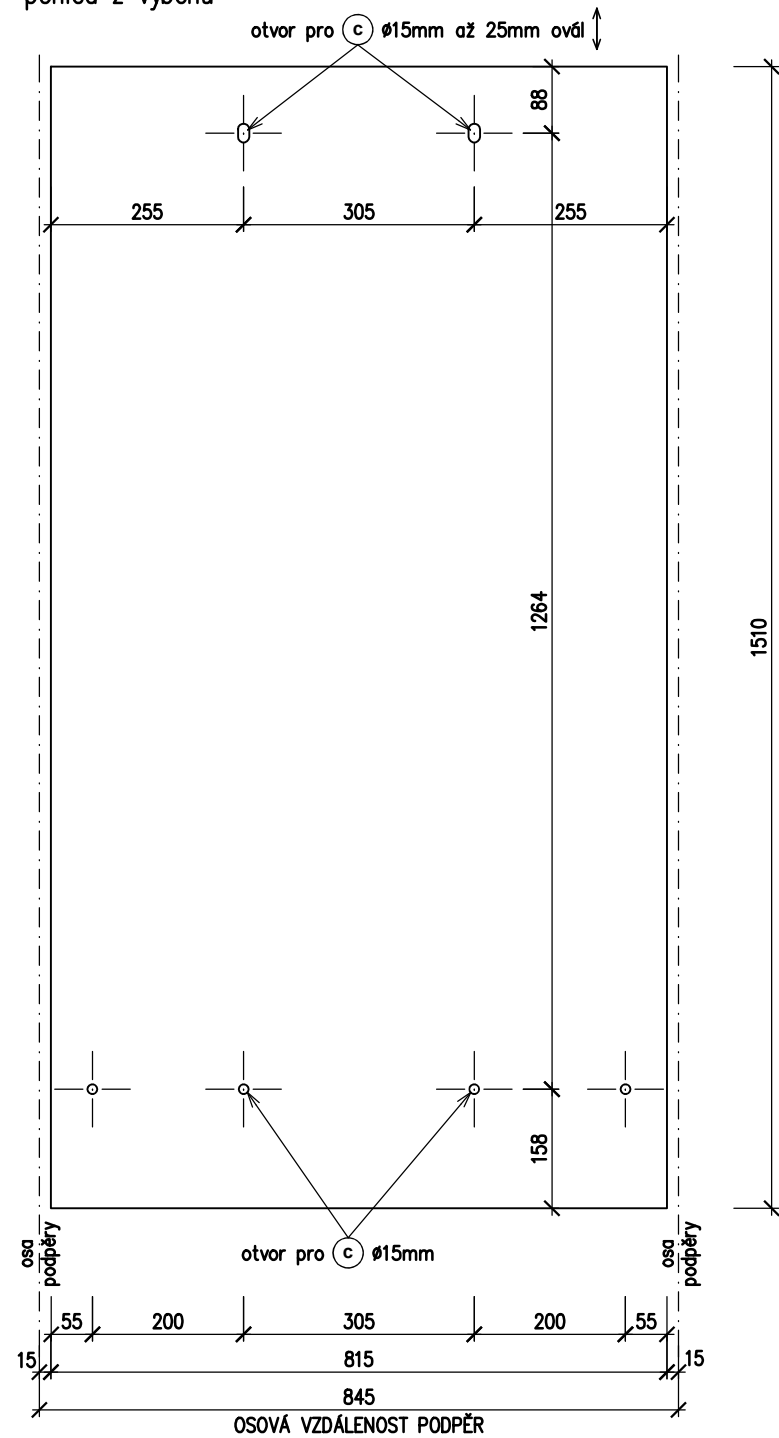


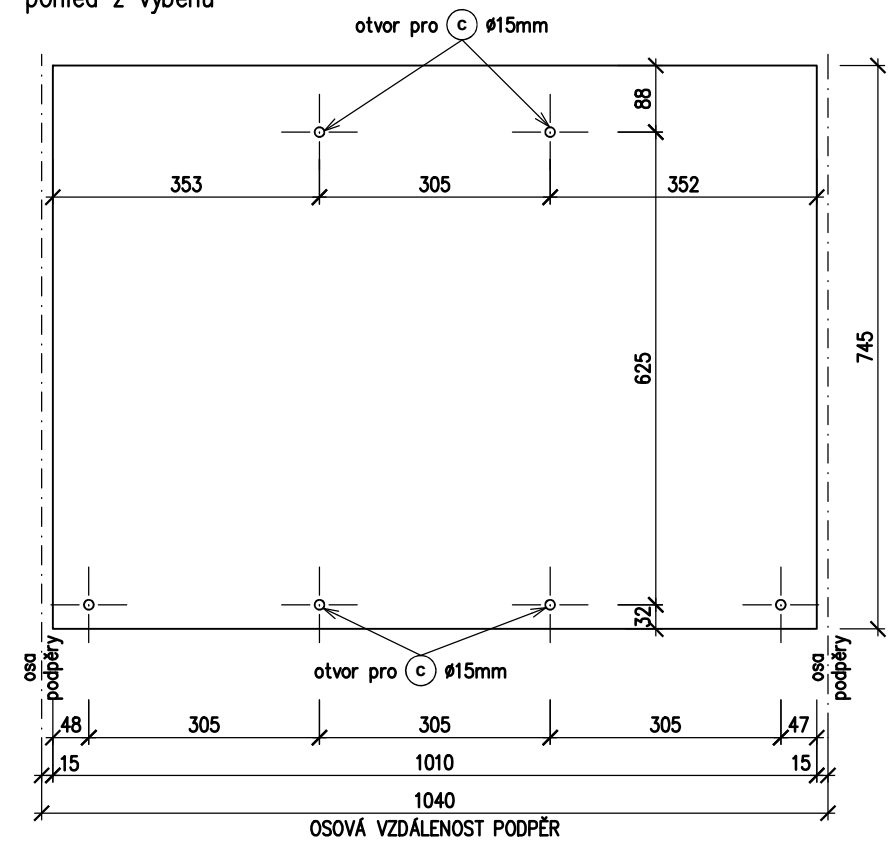
- běžné pole prvků Z1 a Z2
- pohled z výběhu



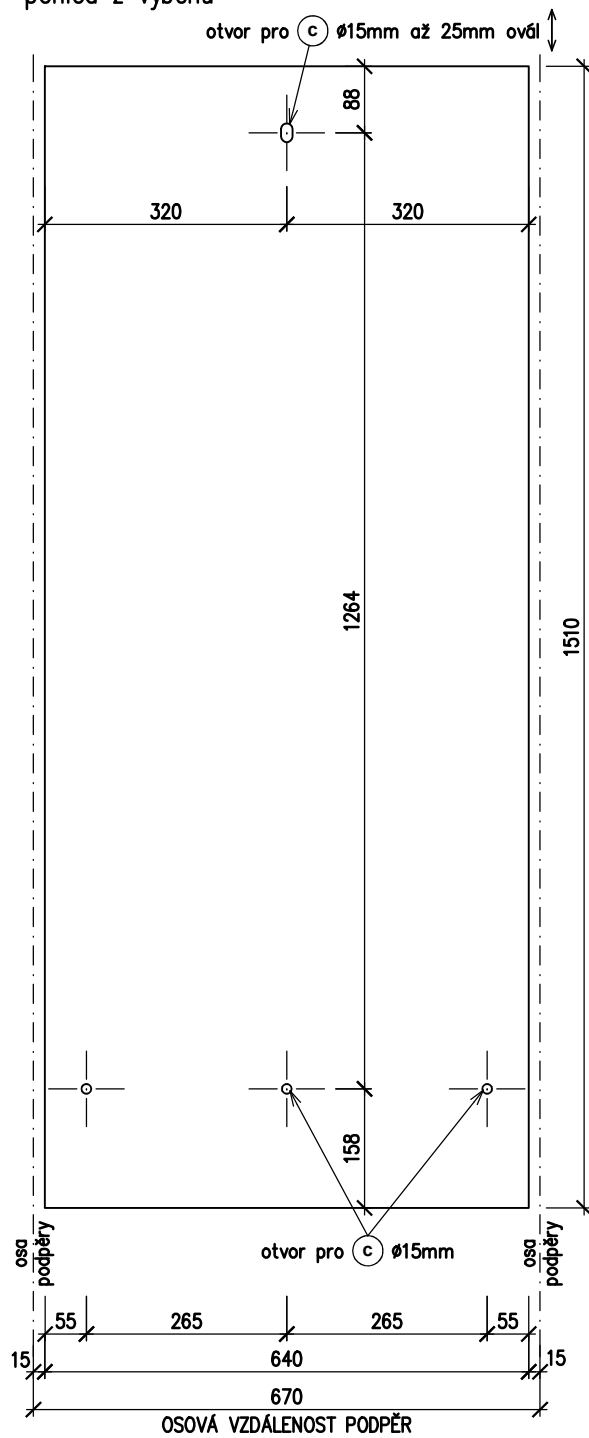
- krajní pole prvku Z6
- pohled z výběhu



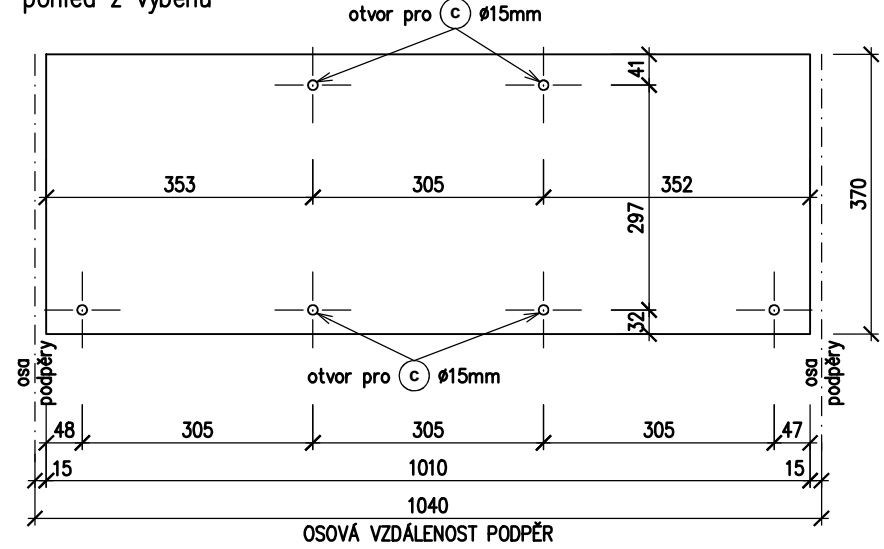
- běžné pole prvku Z3
- pohled z výběhu



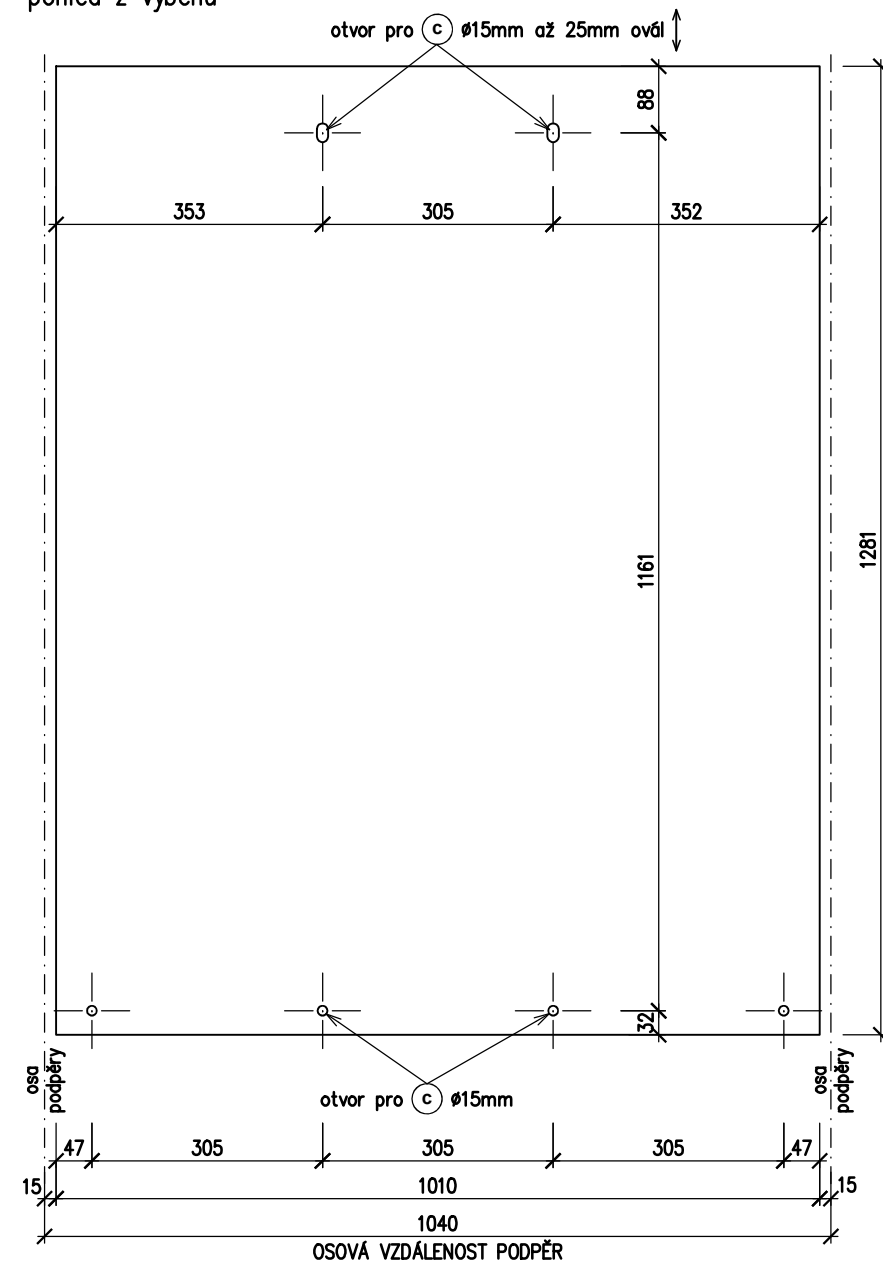
- krajní pole prvku Z7
- pohled z výběhu



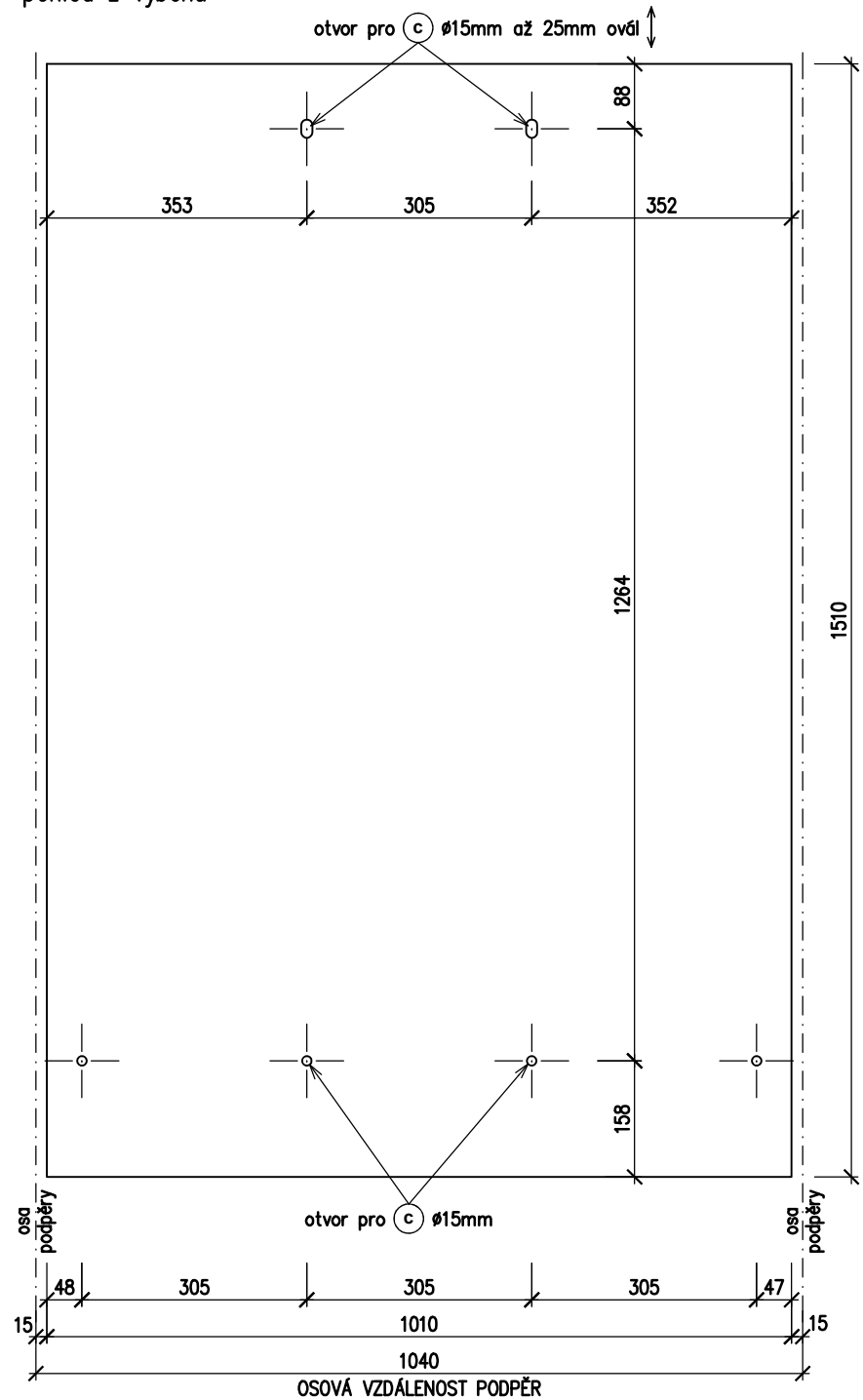
- běžné pole prvku Z3
- pohled z výběhu



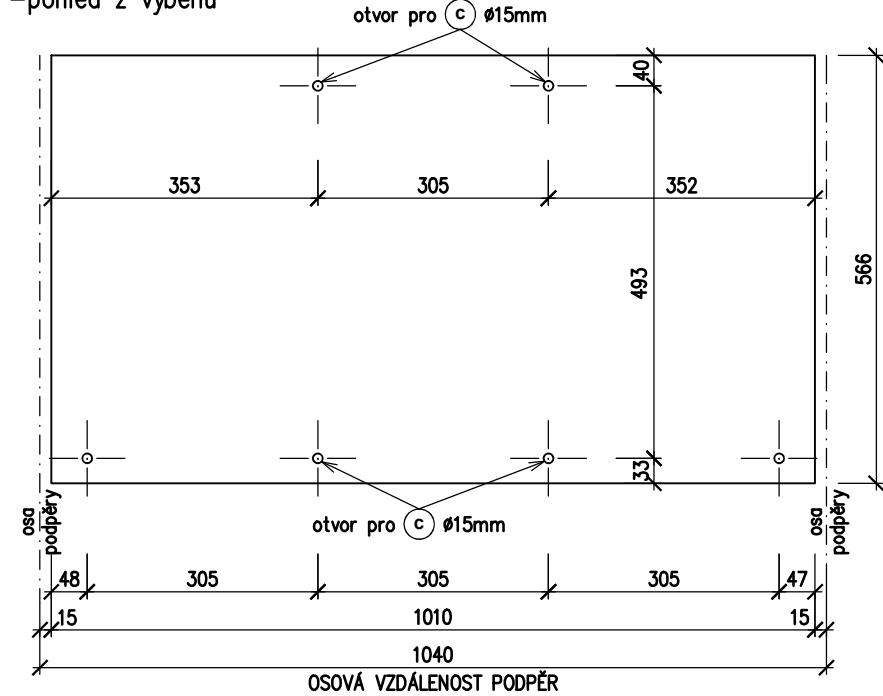
- běžné pole prvku Z8
- pohled z výběhu



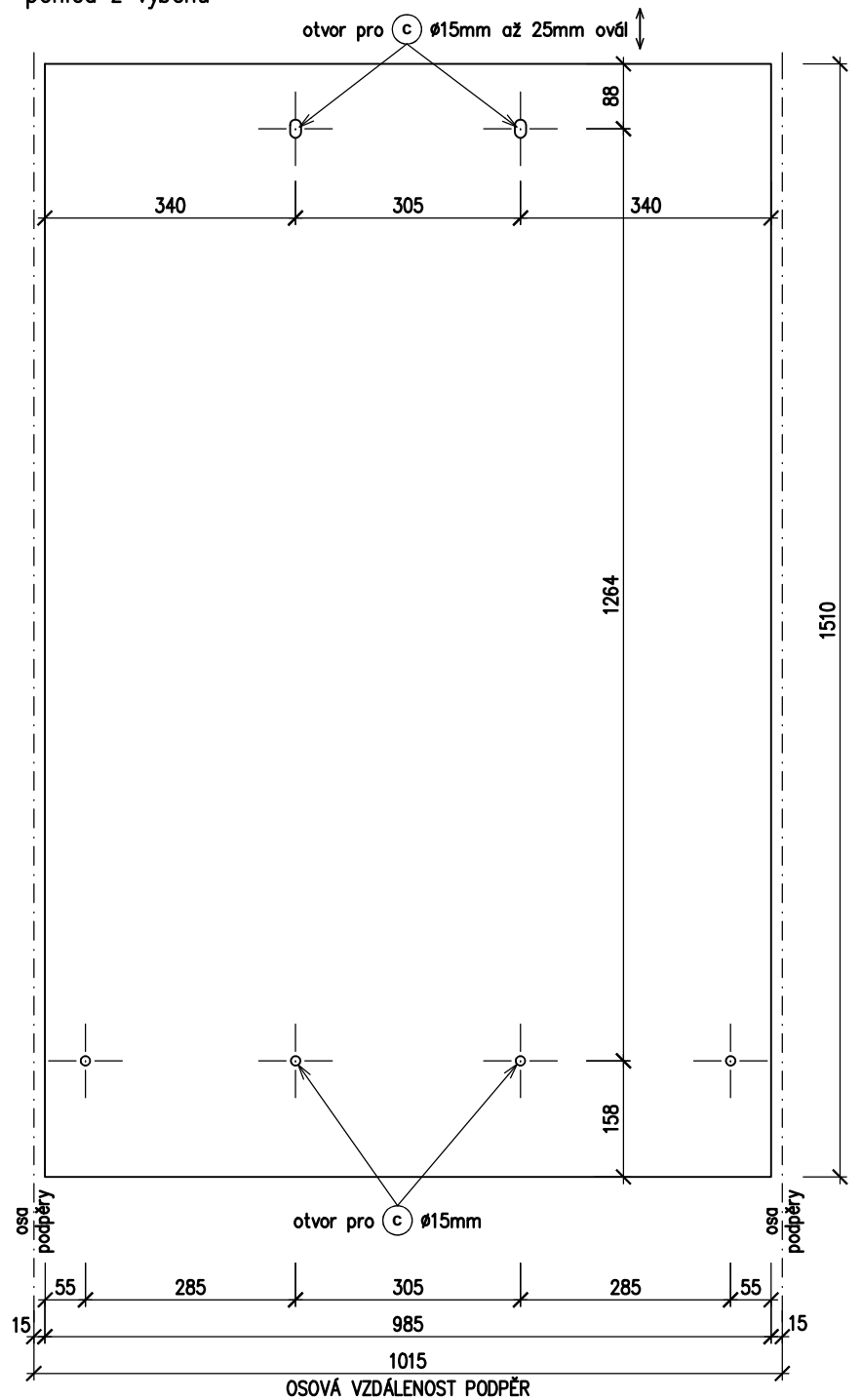
- běžné pole prvků Z4, Z7
- pohled z výběhu



- běžné pole prvku Z8
- pohled z výběhu



- běžné pole prvků Z5, Z6
- pohled z výběhu



- stýky desek z polykarbonátu i otvory pro jejich kotvení musí počítat s dilatací min. 4,2mm/m. Všechny podložky použité pro kotvení polykarbon. desek budou pryžové (EPDM).
- zobrazeny jsou běžné délky jednotlivých polí polykarbonátových desek (mezi konzolami s osovou vzdáleností 1040 mm). V případě menší délky bude délka dané polykarbonátové desky adekvátně zkrácena.
- celkové množství polykarbonátových desek je následující:

-PL1: 125 ks (běžné pole); 27 ks (kratší pole)	-PL9: 1 ks
-PL2: 19 ks (běžné pole); 5 ks (kratší pole)	-PL10: 1 ks
-PL3: 19 ks (běžné pole); 5 ks (kratší pole)	-PL11: 3 ks
-PL4: 11 ks	-PL12: 1 ks
-PL5: 8 ks	-PL13: 2 ks
-PL6: 4 ks	-PL14: 14 ks (běžné pole); 2 ks (kratší pole)
-PL7: 4 ks	-PL15: 14 ks (běžné pole); 2 ks (kratší pole)
-PL8: 1 ks	

-celkové množství výše uvedených desek z plného polykarbonátu s oboustrannou UV stabilizací, tl. 10 mm, barva čirá, hmotnost 12 kg/m², činí cca 62 ks desek o rozměru 2,05x3,05 m, které budou nařezány na potřebné velikosti (rozměry jednotlivých dílů jsou kótovány bez úběru daného konkrétním řezným nástrojem).

±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.MLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MŮ: Dvůr Králové nad Labem	
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.čís.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: DODATEČNÉ HRAZENÍ VE VÝBĚHU LIDOUPŮ			
ZOO Dvůr Králové a.s.			
D.1.1–Architektonicko–stavební řešení a D.3–Stavebně konstrukční řešení			
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO	
VÝKRES TVARU POLYKARBON.DESEK		ČÍS.VÝKRESU	
		1:10	