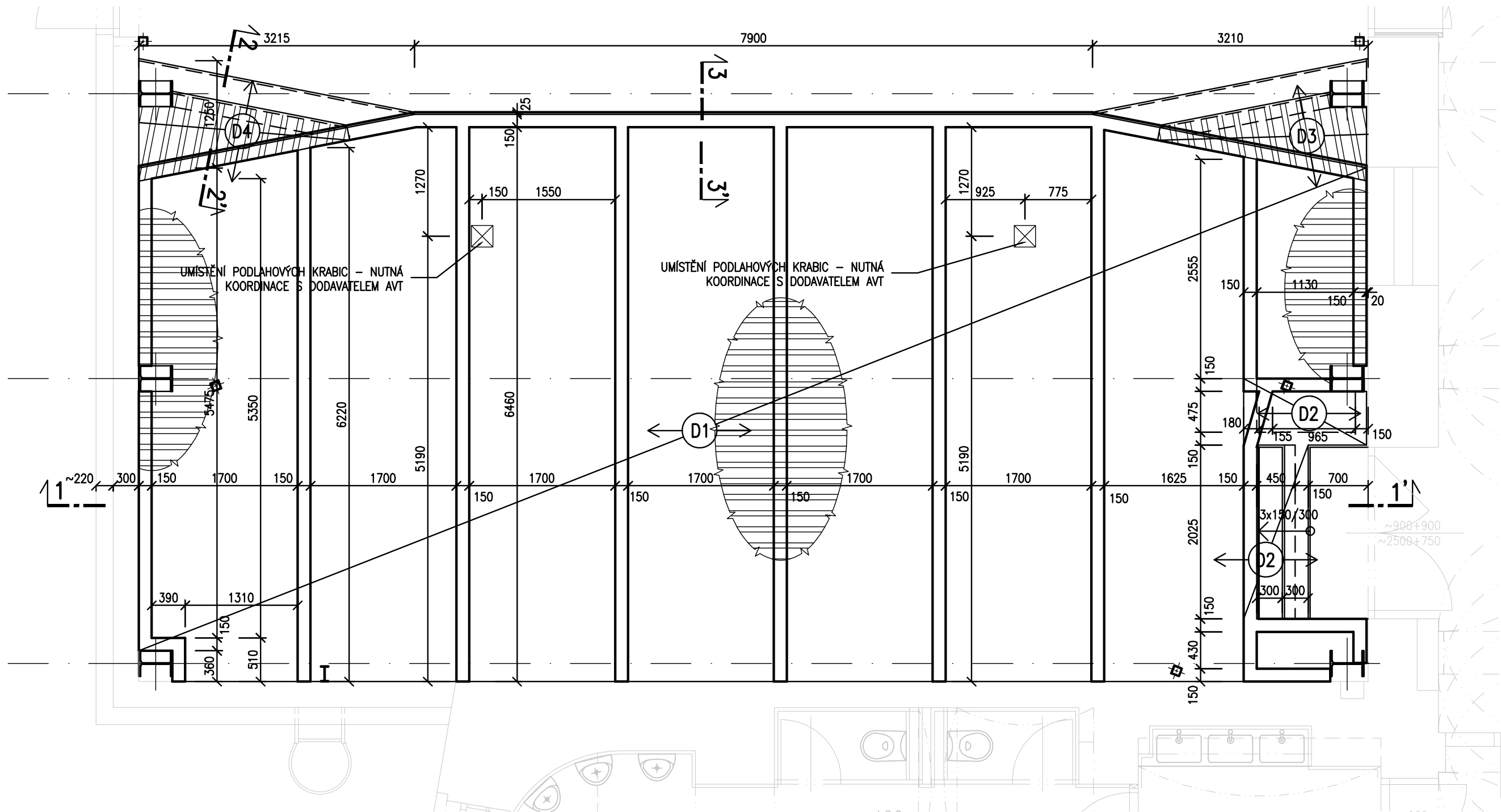


PŮDORYS PÓDIA, M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S VRCHNÍ PROBARVENOU HLADKOU OMÍTKOU
- NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU
- NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P15 NA MALTU MC 10,0 MPa
- VNĚJŠÍ SENDVIČOVÁ PROVĚTRÁVANÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO OBVODOVÉHO PLÁSTĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVOU A POHLEDOVOU ČÁSTÍ OBKLADEM Z KAZET OHÝBANÉHO BONDU Z LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM POVRCHEM
- ZDVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU

VÝPIS OCELI

DESKA D1 (S.Ú. +0.970)

MATERIÁL	PLOCHA	HMOTNOST	CELKOVÁ HM.
TRAPEZOVÝ PLECH TR50/250/0,75 (+20%)	107,16m ²	7,5kg/m ²	803,7kg
VÝZTUŽ ØR86250 (do každé vlny)	360,00m ²	0,395kg/m ²	142,2kg
KARI SIŘ KH20 + 15% PŘESAHY	103,50m ²	3,03kg/m ²	313,6kg
CELKEM			1259,5kg

DESKA D2 (S.Ú. +0.670)

MATERIÁL	PLOCHA	HMOTNOST	CELKOVÁ HM.
TRAPEZOVÝ PLECH TR50/250/0,75 (+20%)	3,14m ²	7,5kg/m ²	23,6kg
VÝZTUŽ ØR86250 (do každé vlny)	10,48m ²	0,395kg/m ²	4,1kg
KARI SIŘ KH20 + 15% PŘESAHY	3,01m ²	3,03kg/m ²	9,1kg
CELKEM			36,8kg

DESKA D3,D4 (S.Ú. +0.820)

MATERIÁL	PLOCHA	HMOTNOST	CELKOVÁ HM.
TRAPEZOVÝ PLECH TR50/250/0,75 (+50%)	2,15m ²	7,5kg/m ²	16,1kg
VÝZTUŽ ØR86250 (do každé vlny)	8,60m ²	0,395kg/m ²	3,4kg
KARI SIŘ KH20 + 15% PŘESAHY	1,63m ²	3,03kg/m ²	4,9kg
CELKEM ZA OBE DESKY			2x24,4=48,8kg

CELKEM OCELI 1345,1kg

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT A OBJEDNAT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY.
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT A PŘEDLOŽIT KE KONTROLE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE.

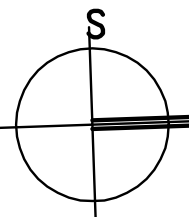
BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3

BETON C20/25 - XC1

VÝZTUŽ B500B - 135 kg/m3

OCEL S235

KRYTÍ VÝZTUŽE podle ČSN EN 1992-1-1



ŘEZ 2-2', M1:50

