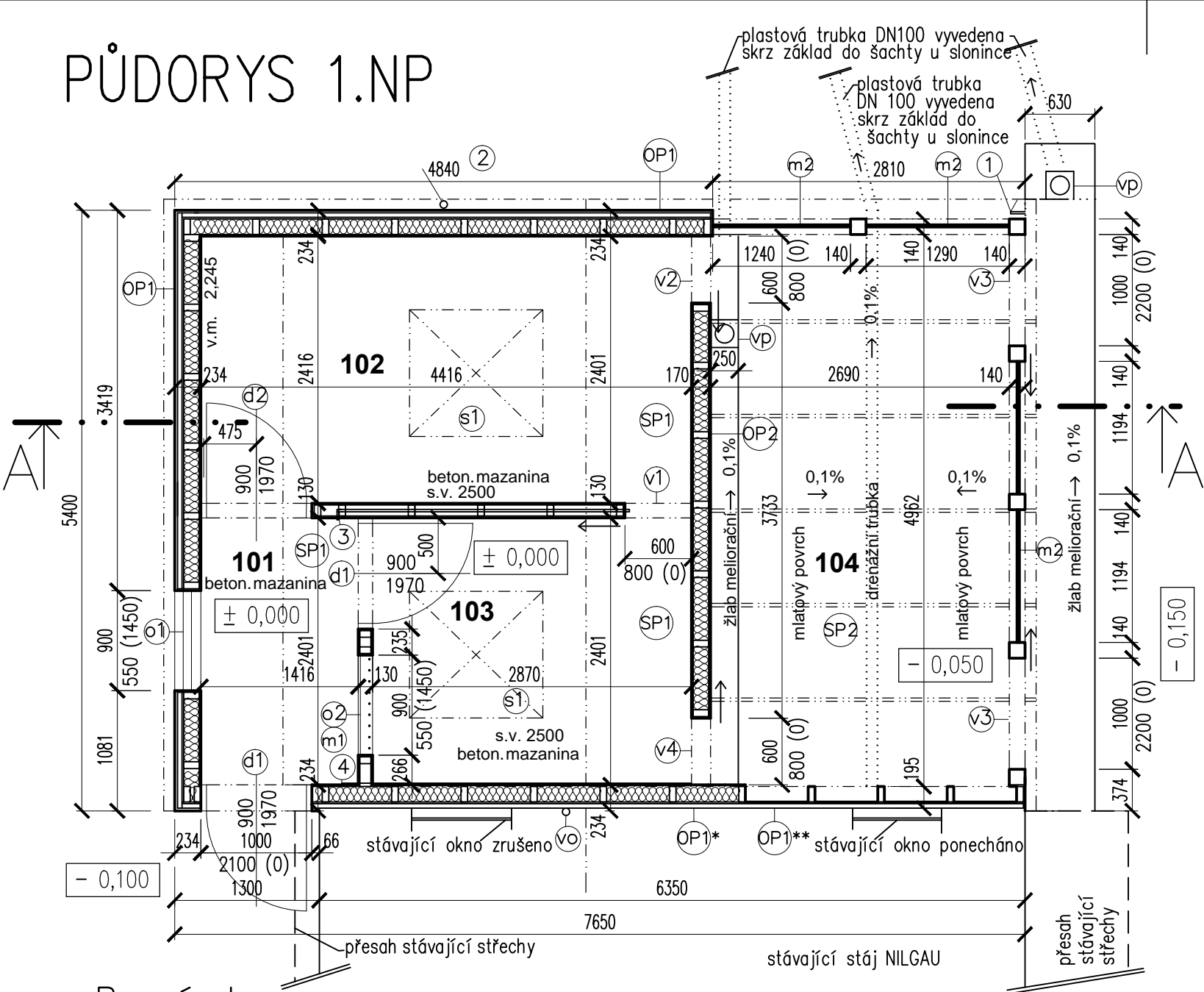


PŮDORYS 1.NP



Poznámka

- 1 okno dřevěné zasklené dvojsklem, ovládací, výklopné, 1ks  
○2 otvor uzavíratelný dřevěným rámem s OSB deskou, posuvný dolů v chodbě, s pevnými mřížemi, 1ks  
○3 dveře 900/1970 mm dřevěný rám + OSB desky, plně, venkovní zateplené (pouze 1ks), 2ks  
○4 dveře 900/1970 mm dřevěný rám + OSB desky, plně, v horní části zasunovací okénko 400x400 mm, 1ks  
○5 vrata posuvná 600/800 mm dřevěný rám s pobořím s OSB desek, plně, ovládané táhlem z m.č. 101 v místě ○3, 1ks  
○6 vrata posuvná 600/800 mm dřevěný rám s pobořím s OSB desek + zateplení tl. 140 mm, plně, ovládané ocel. lany (šubry) z m.č. 101 v místě ○3, 1ks  
○7 brána posuvná 1000/2200 mm ocelový rám + ocel. síť pr. 3 mm s oky 50x50 mm, ovládané ocel. lany z venkovního prostoru v místě ○1, 2ks  
○8 vrata posuvná 600/800 mm dřevěný rám s pobořím s OSB desek + zateplení tl. 140 mm, plně, ovládané ocel. lany (šubry) z m.č. 101 v místě ○4, 1ks  
○9 ocelové mříže pr. drátu 3 mm, oka 50x50 mm, 2ks  
○10 ocelové mříže pr. drátu 3 mm, oka 50x50 mm, mezi ocelové sloupky 140x140 mm zabetonovanými do základu  
○11 střešní okno 1140/1180 mm např. VELUX se zasklením, ovládací výklopné–kyvné, dálkově ovládané z m.č. 101, 2ks  
○12 stávající vodovodní kohoutek, přesunut na vnější stěnu nového výběhu do pozice ○2  
○13 nová litinová vpust 250/250 mm

Legenda místností

číslo místnosti	účel místnosti	plocha m²	povrch podlahy	ozn.	úprava stěn a stropů	poznámka
101	chodba	3,4	betonová mazanina	SP1	OSB desky	
102	box 1	10,6	betonová mazanina	SP1	OSB desky	
103	box 2	6,9	betonová mazanina	SP1	OSB desky	
104	dvorek	13,3	mlatový povrch	SP2	OSB desky, ocel. mříž	

Legenda materiálů

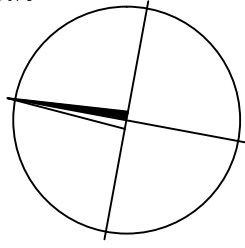
- Nové obvodové stěny – dřevěné sloupky 60/140 mm po 0,625 m + tepelná izolace minerální ISOVER UNI tl. 140 mm – více viz. OP1  
Nové vnitřní příčky tl. 130 mm na dřevěných sloupcích 60/100 mm opláštěné OSB deskami tl. 15 mm z obou stran



Poznámka

- vnitřní OSB desky na stěně budou do výšky 300 mm natřeny akrylátovým nátěrem např. IMESTOL BETA ve 2 vrstvách tl. 10 mm (vodou ředitelné)  
– odvětrání m.č. 102 a 103 bude provedeno střešními okny 1,14x1,18 m  
– pod podhledem z OSB desek tl. 15 mm umístěny sálavé topné panely (prostory vyhřívány na 15–18st) v m.č. 102 a 103  
– ve stávající stáji zadržán otvor s oknem sousedící s novou stájí v m.č. 103, v m.č. 104 stávající otvor s oknem v sousedním objektu ponechán  
– spodní části dřevěných sloupků výšky 300 mm budou natřeny gumoasfaltem SA  
– meliorační žlab z betonových tvarovek (nebo kamenů) šířky 250 mm na drceném kamenivu 4–8mm tl. 30mm, na drceném kamenivu 16–32 mm tl. 100 mm na zhuťném podloží, ve spádu 0,1% a skrz základ v plastové trubce DN100 odvedena do stávající šachty u slonince  
– drenážní trubka PEHD DN 100 SN4 s 2/3 perforací, obalena geotextilií, umístěna ve šterkové vrstvě a odvedena skrz základ do stávající šachty u slonince

DOKUMENTACE DLE VYHL. 405/2017 Sb.,  
PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

±0,000 = 1.NP



<div></div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</div> <div>JIŘÍHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI * tel. 412 535 043</div>			<div>ING. KLÁRA DYMÁKOVÁ</div> <div>POPOVICKÁ 60/85</div> <div>405 02 DĚČÍN 22</div> <div>IČ: 06881823      TEL: 607 727 923</div>		
	VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		ZODP. PROJEKTANT: ING. K. DYMÁKOVÁ		
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: ÚSTÍ NAD LABEM		FORMÁT:	2A4
INVESTOR: ZOO Ústí n. Labem příspěvková org., Drážďanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem				DATUM:	01/2024
NOVOSTAVBA PAVILONU PRO JELÍNKY VEPŘÍ V ZOO Ústí nad Labem na p.č.1210/1, k. ú. Krásné Březno				ÚČEL:	DPS
				Č. ZAK.:	1702 – 1/23
Půdorys 1.NP				Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
					Č. VÝKRESU: D1.1.3