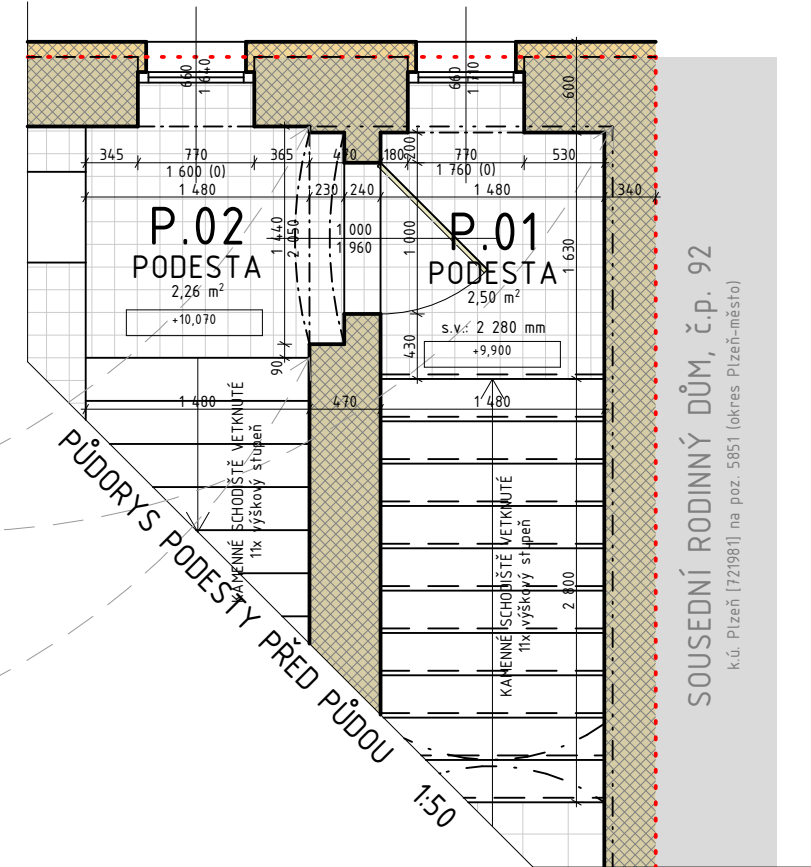
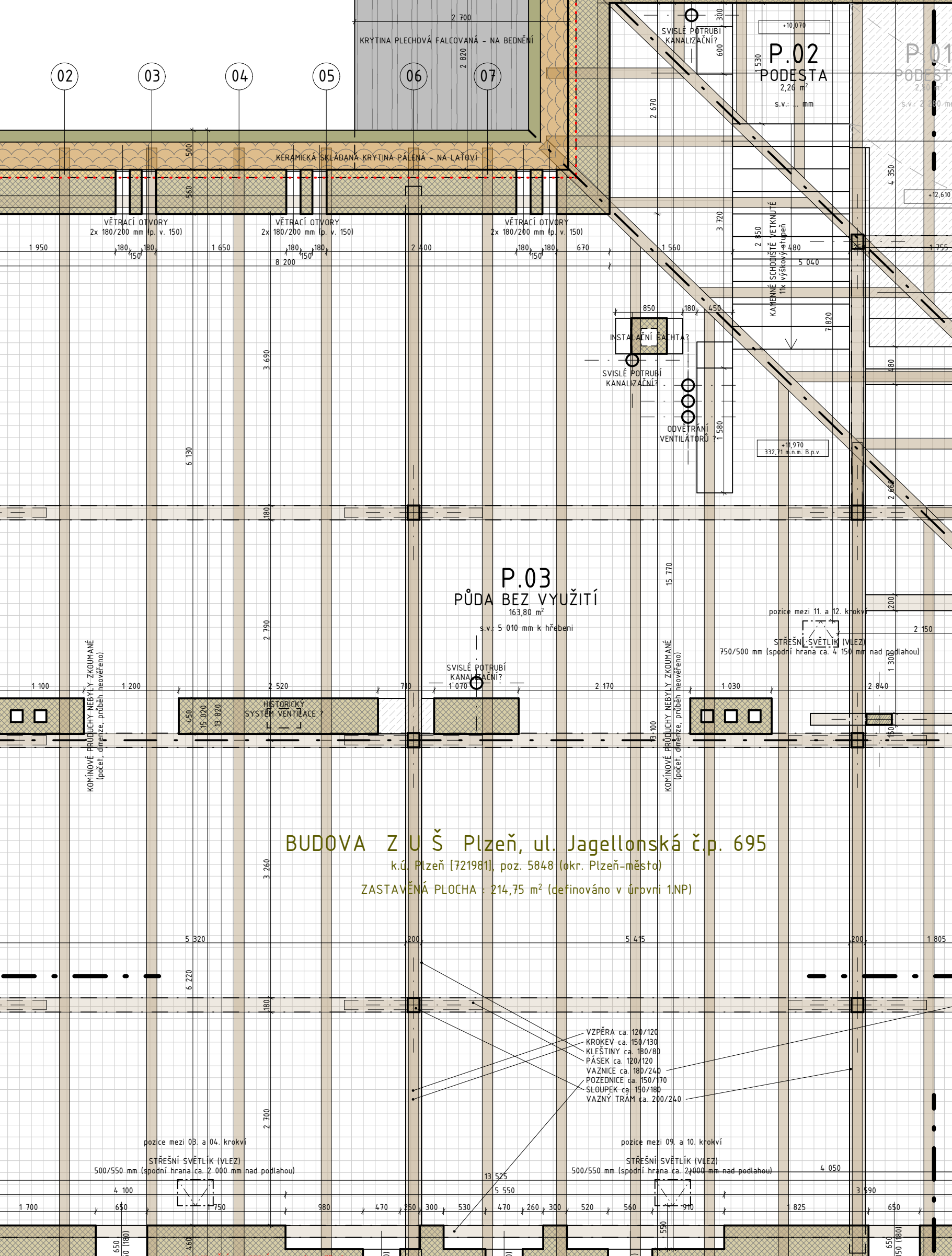


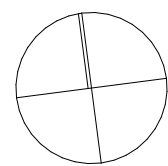
PŮDORYS PŮDY / SCHÉMA KROVU 1:50

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	POZNÁMKY
P-01	PODESTA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	...
P-02	PODESTA	CHELNÁ PODLAHA	...
P-03	PŮDA BEZ VYUŽITÍ	CHELNA - PŮDOVKY	měřeno bez zřetdu na podlahovou výšku
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA PŮDY		168,56 m²	
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA OBJEKTU		717,98 m²	



## LEGENDA - PŮDORYS

- |   |   |
|---|---|
|    | ZDIVO OBECNĚ - NESPECIFIKOVANÉ (CP / PLYNOSILIKÁT / KERAMICKÉ BLOK KAMEN / POROBETON / BETONY atp.)<br>POJIVO NEJZJIŠTĚNO - PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY |
|    | ZDIVO KAMENNĚ - OBECNĚ (KERAMICKÉ BLOKY / KÁMEN LOMOVÝ)<br>POJIVO NEJZJIŠTĚNO - PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY   |
|    | LEHKÉ MONTOVANÉ STĚNY / PŘÍČKY NA BÁZI DŘEVA / SDK KONSTRUKCÍ<br>SKLADEBNĚ, KONSTRUKČNÍ A PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY                                   |
|    | TEPELNĚ-ISOLAČNÍ MATERIÁLY - OBECNĚ (KZS XPS / MINERÁLNĚ-VLÁKNITÉ)<br>SKLADEBNĚ, KONSTRUKČNÍ A PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY                              |
|    | BETONOVÉ, A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ<br>PEVNOSTNÍ A MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY   |
|    | DŘEVĚNÉ PRVKY A KONSTRUKCE - OBECNĚ<br>SKLADBY, PEVNOSTNÍ A MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY NESTANOVY   |
|    | KONSTRUKCE NESPECIFIKOVATELNĚ - OBECNĚ<br>KONSTRUKČNĚ ČI SKLADEBNĚ  |
|   | ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY - OBECNĚ  |
|  | PRKĚNNÉ PODLAHY (DŘEVĚNÉ / LAMINÁTOVÉ) - OBECNĚ   |
|  | DUBOVÉ VLYSY - OBECNĚ   |
|  | KERAMICKÁ, CIHelnÁ A KAMENINOVÁ DLAŽBA - OBECNĚ   |
|  | POVLAKOVÉ PODLAHY - OBECNĚ (PVC / TEXTILNÍ)   |
|  | ŠOTOLINY / ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODLAHY - OBECNĚ   |
|  | BETONY / CEMENTOVÉ POTĚRY - OBECNĚ  |
|  | SCHEMATICKÉ PRVKY KROVU SVISLÉ / ŠIKMÉ - OBECNĚ   |
|  | SCHEMATICKÉ PRVKY KROVU HORIZONTÁLNÍ - OBECNĚ   |

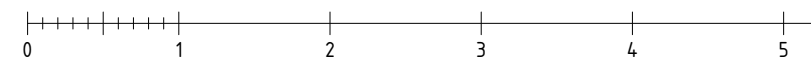



## POZNÁMKY

V PŘÍPADĚ PLÁNOVÁNÍ, ČI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI NUTNO VEŠKERÉ INFORMACE UVEDENÉ V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI OVĚŘIT A NÁSLEDNĚ KOORDINOVAT PŘÍMO NA MÍSTĚ.

MĚŘÍTKOVÉ A POMĚROVÉ ODEČÍTÁNÍ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE POUZE ORIENTAČNÍ.

KRESBY (ZEJMÉNA PŮDORYSY) JSOU VYNESENÝ VÝHRADNĚ V ORTOGONÁLNÍM SYSTÉMU -  
ZÁKLADĚ TOHO MŮŽE DOJÍT KE ZKRESLENÍ OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU.



SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM S-JTKM VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 0,000 (Ešlá podlahá 1NP) = Bp. 320,74 m.n.m.		PASPORTIZACE STAVEB ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU 
ZHOTOVITEL Ing. arch. LUKÁŠ HOLMAN STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) ZUŠ Plzeň, Terezie Brzkové 33		
AKCE / STUPĚŇ PASPORT STAVBY ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU BUDOVA ZUŠ, Plzeň, ul. Jagellonská č.p. 695		WWW.PASPORTY-ODHADY.CZ LUKÁŠ HOLMAN
DOTČENÉ POZEMKY k.ú. Plzeň [721981], poz. 584/8, okr. Plzeň-město		DATUM 06/2024
VÝKRES PŮDORYS PŮDY / SCHÉMA KROVU		Č. ZAKÁZKY 285-06_24
		ČÍSLO VÝKRESU D.08
		MĚŘITKO 1:50