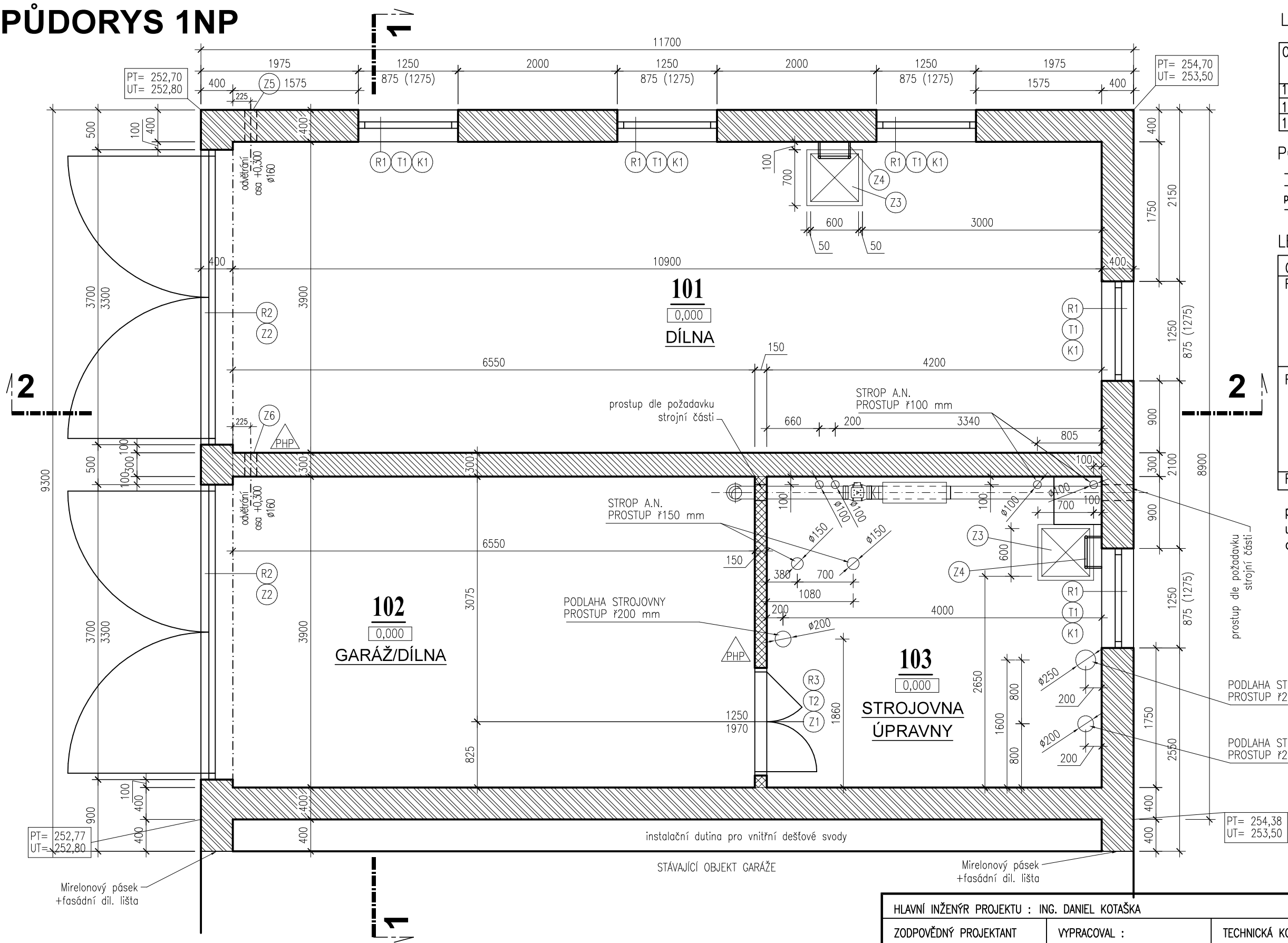


PŮDORYS 1NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Popis	Plocha (m²)	povrch. úprava	
			podlaha	stěny/strap
101	Dílna	42,51	beton	MVC štuk
102	Garáž/dílna	2,38	beton	MVC štuk
103	Strojozna úpravny	5,96	beton	MVC štuk

POZNÁMKA:

- nosné zdivo je ztuženo železobetonovým věncem
- drobné dozdivání mimo rozměrový modul keramického systému provádět z přesně nařezaných tvarovek
- PHP = přenosný hasicí přístroj – viz požární bezpečnostní řešení

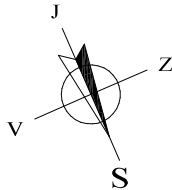
LEGENDA PŘEKLADŮ:

Ozn.	Sestava	Počet sestav
R1	exteriér 2x překlad 23,8 dl. 1,50 m EPS 70 šedý tl. 120 mm 2x překlad 23,8 dl.1,50 m interiér	5
R2	exteriér beton C25/30 XC2 tl. 80 mm +1x nosník I160 dl. 4,15 m EPS 70 šedý tl. 60 mm beton C25/30 XC2 tl. 260 mm +2x nosník I160 dl. 4,15 m	2
R3	2x překlad 23,8 dl. 1,75 m	1

překlad 23,8 = keramobetonový nosný překlad z uceleného systému; rozměry průřezu překladu 70/238; osazovány do lože z MC

LEGENDA zdiva

- Broušený cihelný blok pro tl. stěny 40 cm na zdicí pěnu; P8
první řádek – impregnovaný cihelný broušený blok pro založení zdiva tl. 30 cm na základací maltu.
- Broušený cihelný blok pro tl. stěny 30 cm na zdicí pěnu; P10
- Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na zdicí pěnu; min. P8



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PIŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	JOSEF JŮN	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	7195 17 041
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			FORMÁT A4	2
NÁZEV AKCE : HOLICE - STADION DUKELSKÁ ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 06 – PROVOZNÍ OBJEKT ČÁST : D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	9/2017
NÁZEV VÝKRESU : PROVOZNÍ OBJEKT – PŮDORYS 1NP			MĚŘÍTKO	1 : 50
			ČÍSLO VÝKRESU : S006 D.4–2	