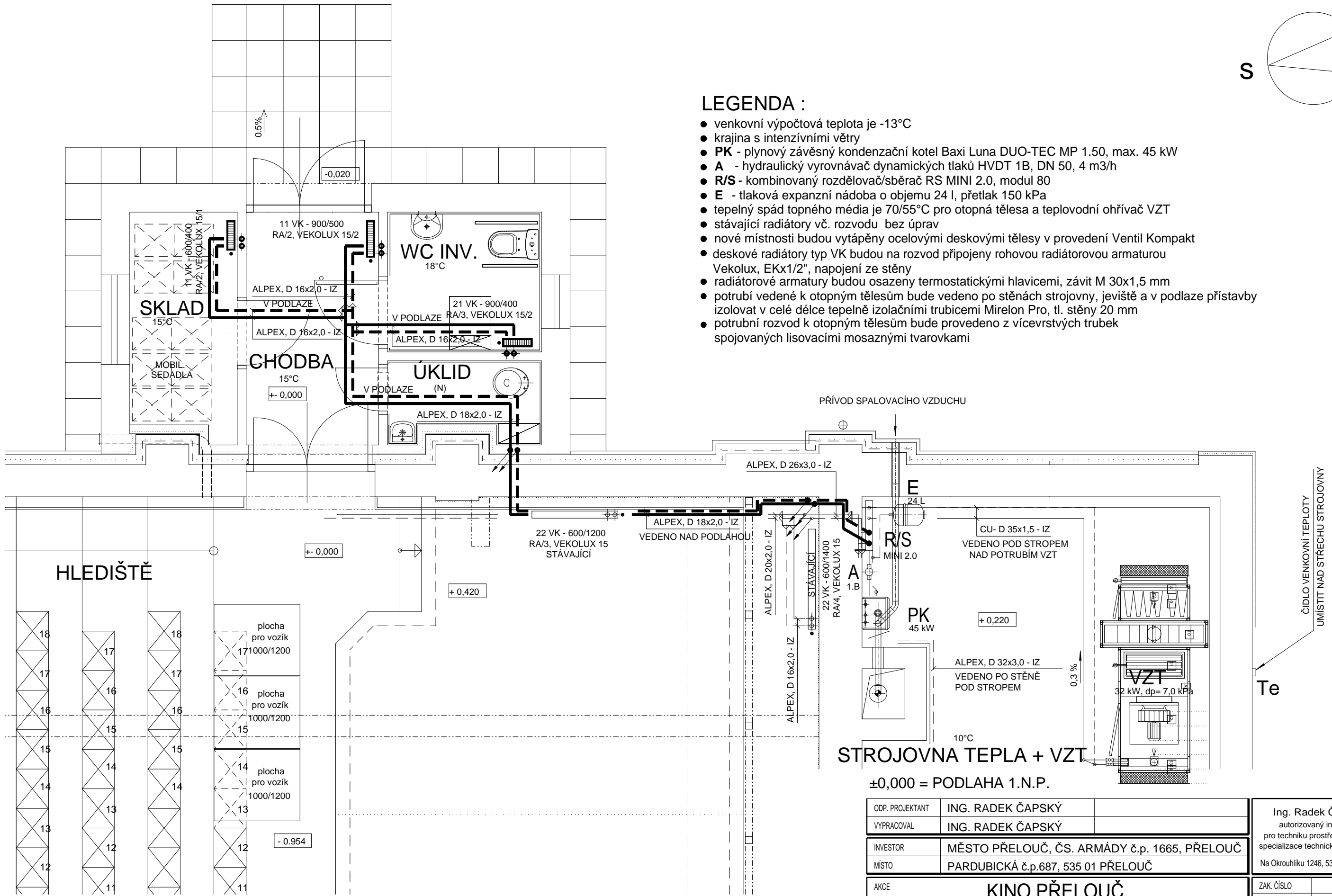


LEGENDA :

- venkovní výpočtová teplota je -13°C
- krajina s intenzívními větry
- **PK** - plynový závěsný kondenzační kotel Baxi Luna DUO-TEC MP 1.50, max. 45 kW
- **A** - hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT 1B, DN 50, 4 m3/h
- **R/S** - kombinovaný rozdělovač/sběrač RS MINI 2.0, modul 80
- **E** - tlaková expanzní nádoba o objemu 24 l, přetlak 150 kPa
- tepelný spád topného média je 70/55°C pro otopná tělesa a teplovodní ohřivač VZT
- stávající radiátory vč. rozvodu bez úprav
- nové místnosti budou vytápěny ocelovými deskovými tělesy v provedení Ventil Kompakt
- deskové radiátory typ VK budou na rozvod připojeny rohovou radiátorovou armaturou Vekolux, EKx1/2", napojení ze stěny
- radiátorové armatury budou osazeny termostatickými hlavice, závit M 30x1,5 mm
- potrubí vedené k otopným tělesům bude vedeno po stěnách strojovny, jeviště a v podlaže přístavby izolovat v celé délce tepelně izolačními trubicemi Mirelon Pro, tl. stěny 20 mm
- potrubní rozvod k otopným tělesům bude provedeno z vícevrstevných trubek spojovaných lisovacími mosaznými tvarovkami



STROJOVNA TEPLA + VZT

±0,000 = PODLAHA 1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY č.p. 1665, PŘELOUČ
MÍSTO	PARDUBICKÁ č.p.687, 535 01 PŘELOUČ

AKCE	KINO PŘELOUČ PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
PŘÍLOHA	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.N.P.

Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Na Okružníku 1246, 530 02 Pardubice	
ZAK. ČÍSLO	17 / 17
DATUM	04 / 2017
STUPEŇ	PROJEKT
FORMÁT	2 A4
MĚŘITKO	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY	D1-UT 02