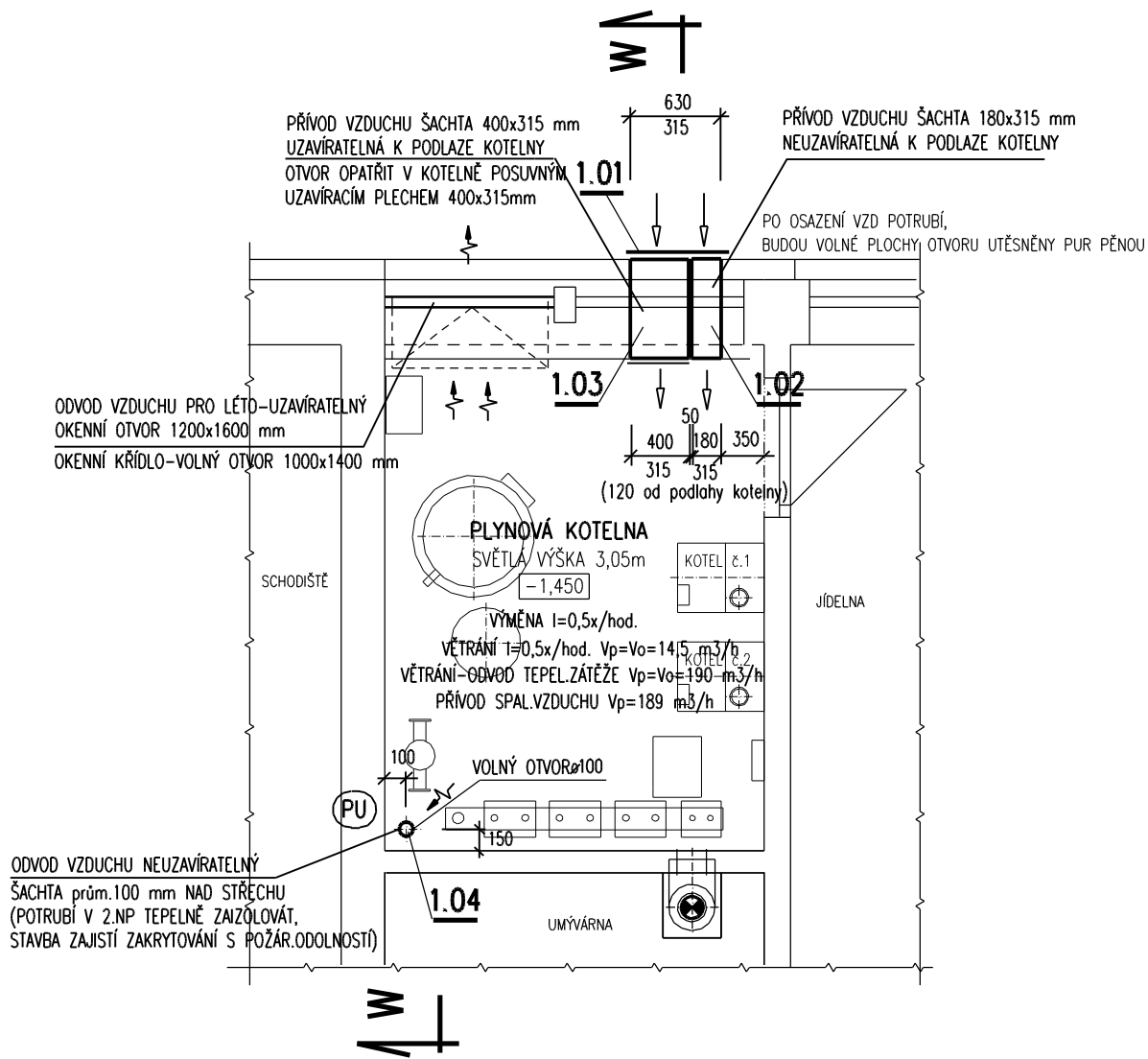


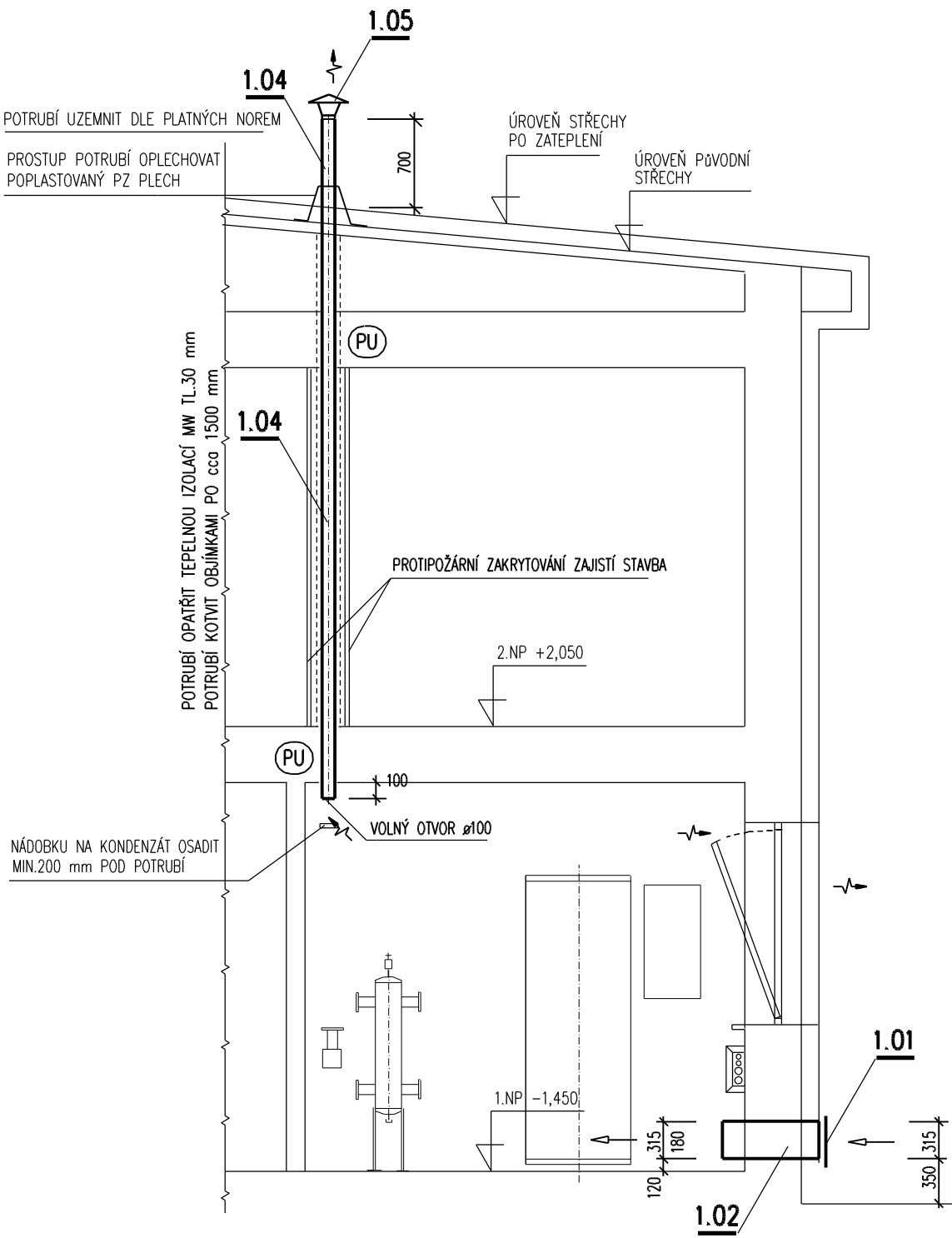
PUDORYS VĚTRÁNÍ PODRUŽNÉ KOTELNY



LEGENDA POTRUBÍ

- 1.01** PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ, PZ 630x315 mm, Aef=0,16 m2 1 ks
BEZ SÍTA, VELIKOST ŽALUZIE VČETNĚ RÁMEČKU 680x365 mm
/PŘED OBJEDNÁNÍM OMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORU NA MÍSTĚ/
- 1.02** ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ Z PZ PLECHU sk. I – TROUBA 1 ks
180x315 mm, dl. 800 mm, VOLNÁ PŘÍRUBA,
- 1.03** ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ Z PZ PLECHU sk. I – TROUBA 1 ks
400x315 mm, dl. 800 mm, VOLNÁ PŘÍRUBA,
ČELO POTRUBÍ OPATŘIT POSUVNÝM UZAVÍRACÍM PLECHEM 400x315 mm
- 1.04** KRUHOVÉ POTRUBÍ Z PZ PLECHU SPIRO – TROUBA
prům. 100 mm TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S AL FÓLÍÍ– TL. 30 mm
- 1.05** POTRUBÍ KRUHOVÉ Z PZ PLECHU SPIRO – PROTIDEŠTOVÁ STRÍŠKA RH 100, prům. 100 mm 1 ks
/POPIS–ROZMĚRY VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE/

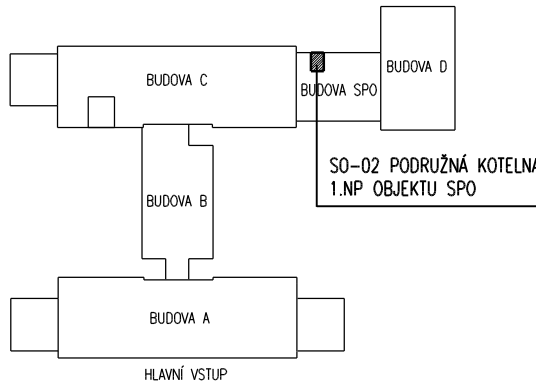
ŘEZ W – W



UPOZORNĚNÍ

- 1) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1.5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).
- 2) OZNAČENÍ POTRUBÍ ===== ZNAČÍ TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACI
- 3) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 4) STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VĚTRÁNÍ KOTELNY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST STAVEBNÍ ÚPRAVY
- 5) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, TECHNOLOGIE, STAVBA.
- ← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU
- (PU) POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDÍ NEBO STROPEM POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO ODOLNOST min. EI 45.

SITUACE-UMÍSTĚNÍ KOTELNY



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VĚTRÁNÍ KOTELNY VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY.

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUcí ZAKÁZKY–HIP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER	
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	MÍSTO STAVBY SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1
STAVBA	GYMNÁZIUM SVITAVY–REKONSTRUKCE KOTELNY SO–02 PODRUŽNÁ KOTELNA	PROFESE 2D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
		STUPEŇ PROJEKT DSP a DPS
VÝKRES	PŮDORYS, ŘEZ VĚTRÁNÍ KOTELNY	MĚŘÍTKO 1:50
		DATUM 02/2014
		Č.VÝKR. 2D.1.4.4–3