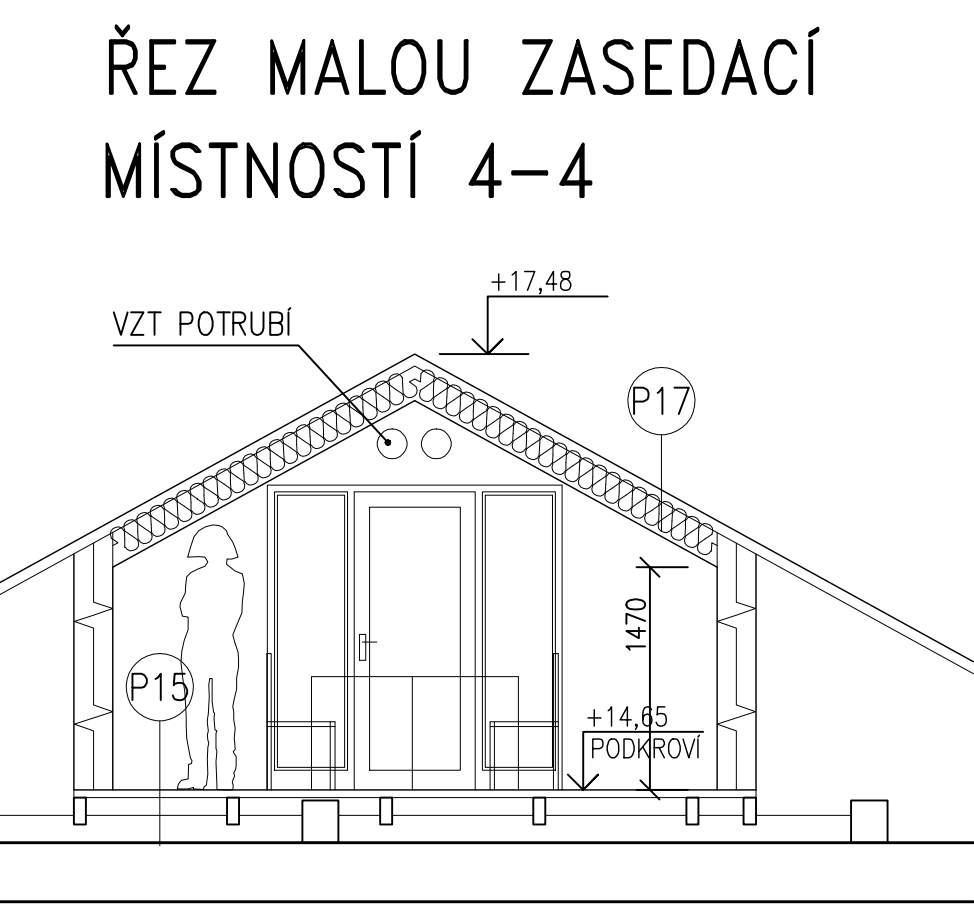
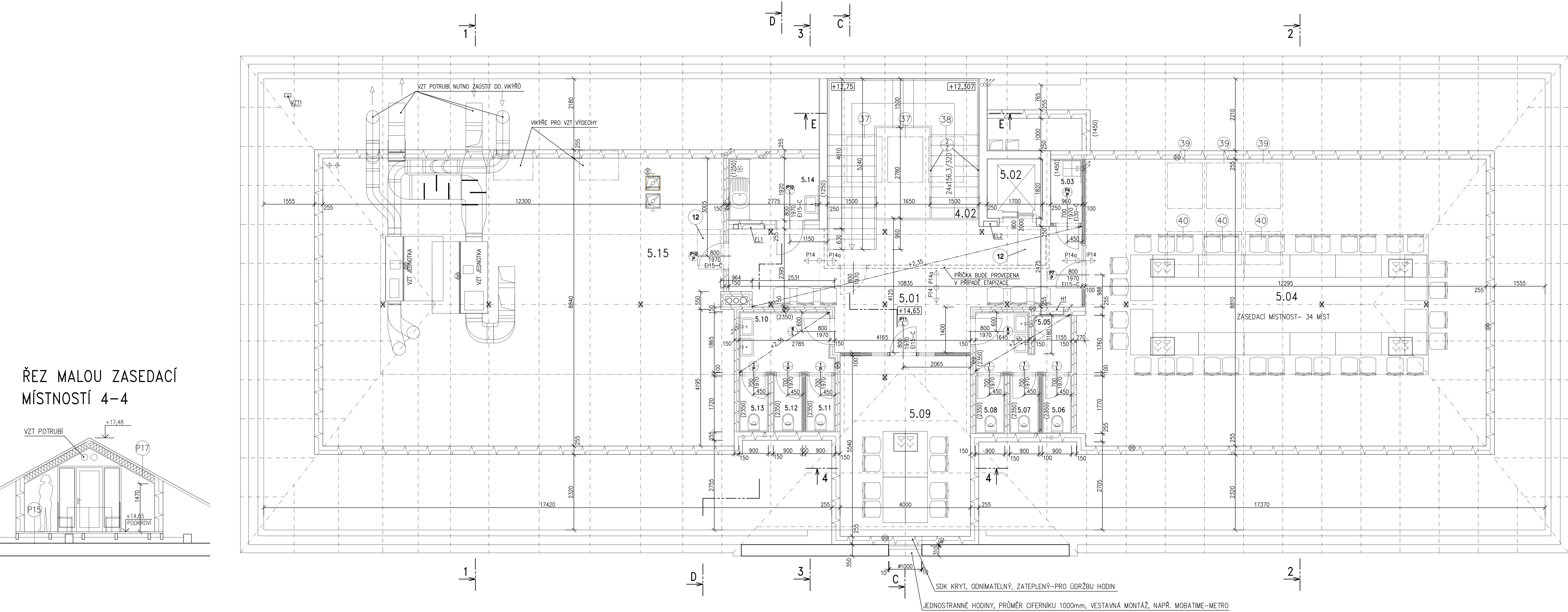
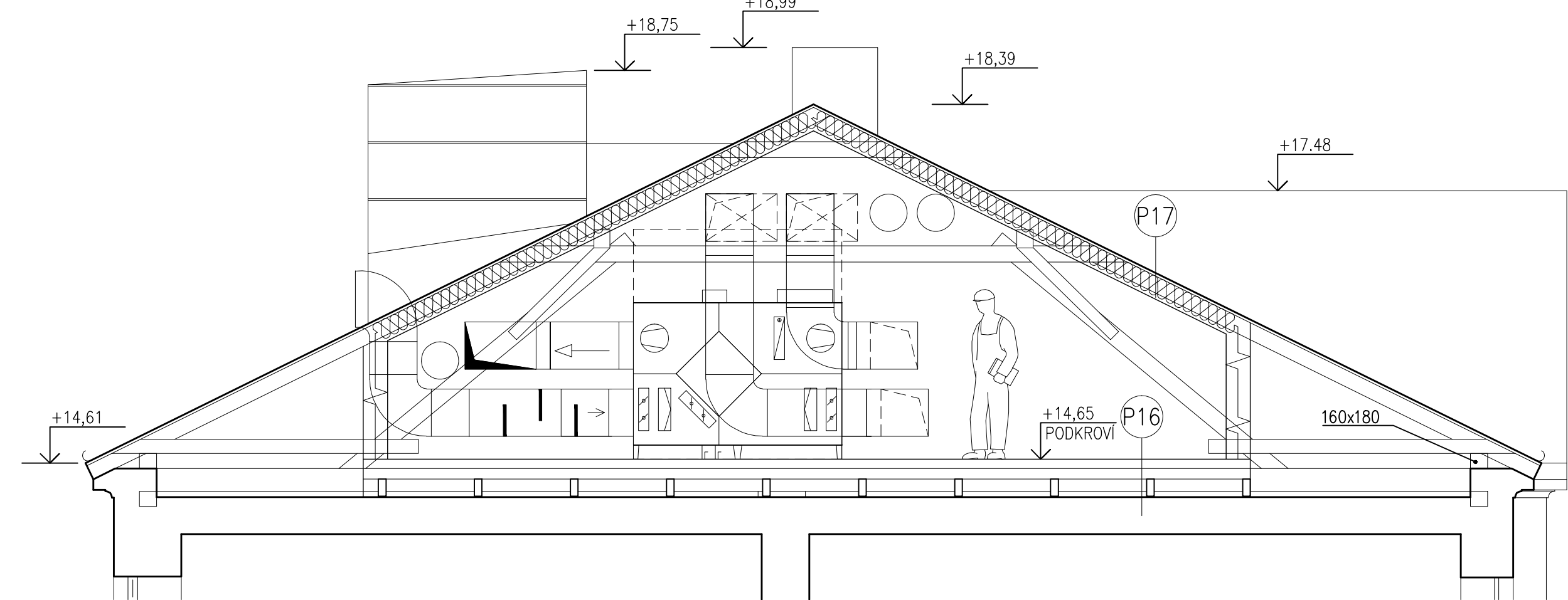


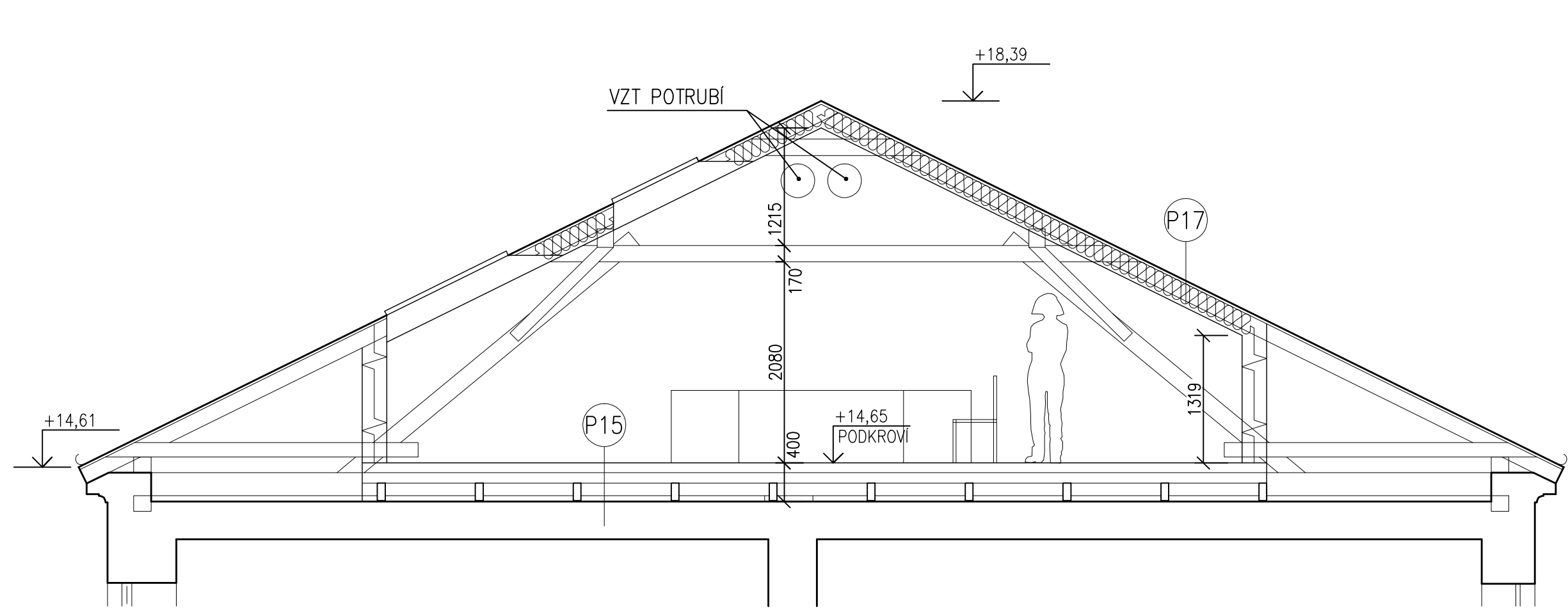
PŮDORYS PODKROVÍ



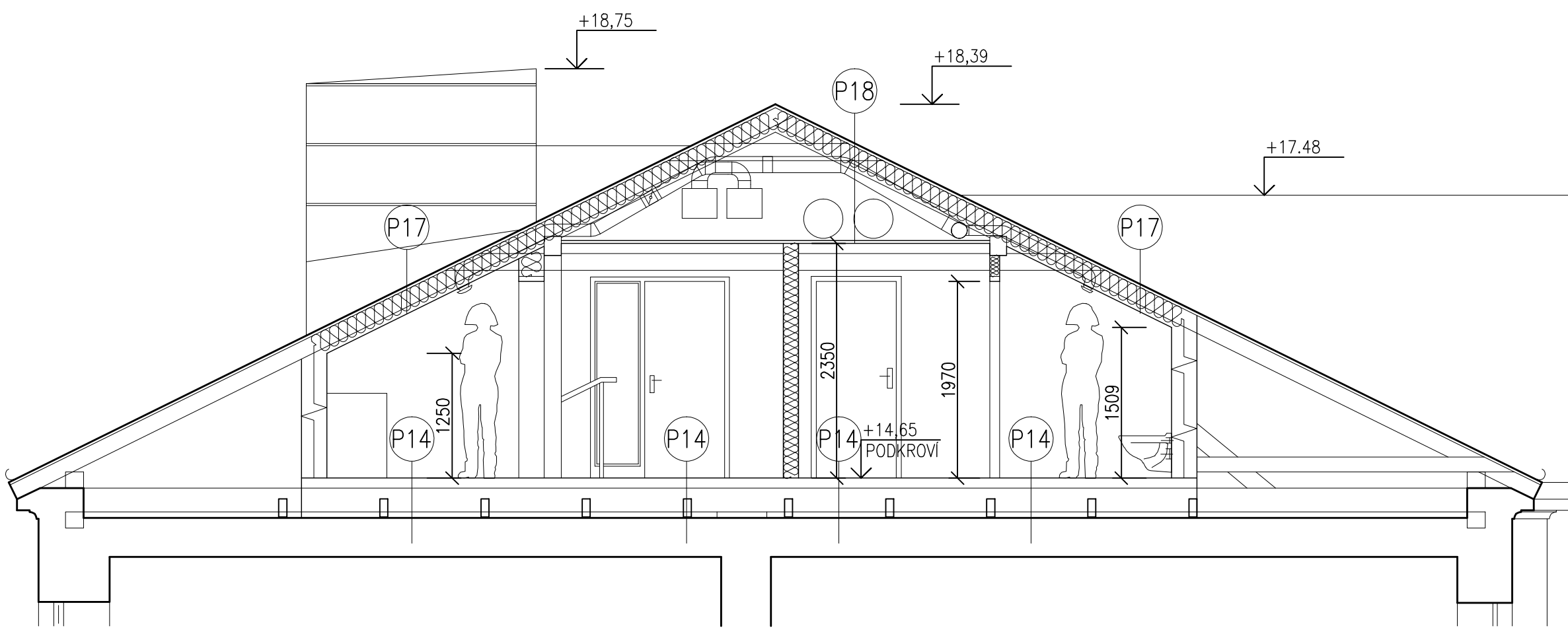
ŘEZ PODKROVÍM V MÍSTĚ STROJOVNY 1-1



ŘEZ PODKROVÍM V MÍSTĚ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 2-2



ŘEZ PODKROVÍM V MÍSTĚ WC 3-3



Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OPISNA PODLAHA	MALBA	POZNÁMKA
5.01	CHODBA	32,0	P14 P14g	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	AP. STUKOVÁ SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,9				NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.03	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0	P14	KERAM.DLAŽBA	AP. STUKOVÁ SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	109,3	P15	ZATEČNÝ KOBEREC	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.05	PŘEDSÍŇ WC	5,4	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.06	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.07	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.08	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	22,2	P15	ZATEČNÝ KOBEREC	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.10	PŘEDSÍŇ WC	5,4	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.11	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.12	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.13	WC MUŽI	1,5	P14	KALIBROVANÁ KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.14	KUCHYŇKA	5,3	P14	KERAM.DLAŽBA	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm
5.15	STROJOVNÁ VZT	108,6	P16	MITR	SKL. ST = 15mm	NET-LF KERAM.SOKL v.80mm

- POZNÁMKA:**
- ZASAHY DO SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ
  - NOVÁ SCHODISTOVÁ ZEď A VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ROVNĚŽ PRO CELKOVOU PŘEHLEDNOST SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ, NOVÉ ZDI A PŘÍČKY OZNAČENÉ ŠRAFUROU JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PŮDORYSŮ A ŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNÁ KOORDINACE SE ŽIT, ELEKTRO A ÚT - ROZVODY VEDENÝ V PODLAŽÍ, ČÁST ROZVODŮ ELEKTRO, SLABOPROUD, VZT JE VEDENA NAD PODHLÉDY
  - DLAŽBY A OKLADY JSOU UPŘESNĚNÝ VE SPÁROREZECH DLAŽEB A OKLADŮ, KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVEDENY S HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI LIŠTAMI
  - VE VYZNAČENÝCH PROSTORÁCH MINERÁLNÍ PODHLED, NAPŘ. ECOPHON OPTA A, RASTR 600x600 600x1200mm, VÍCE VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
  - VNĚJŠÍ ROHY VNITŘNÍCH OMÍTEK BUDOU PROVEDENY S KOVOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
  - NA CHODBÁCH BUDE NA STĚNÁCH DO VÝŠKY 1200mm ODMYATELNÝ NASTŘÍK (např. OIKOS), ODSŮIN VIZ INTERIÉR
  - PROSTUPY V PŘÍČKÁCH NEJSOU ZAKRESLENY, PŘÍČKY BUDOU KE STROPU DOZDÍVANY AŽ PO PROVEDENÍ VZT POTRUBÍ - KOORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DIMENZE DN100 VČETNĚ BUDE OPATŘENO PROTIPŮHOŘNÍ MANŽETOU
  - V OBJEKTU JE NAVRŽEN VÝTAH NAPŘ. OTIS-GEN2, 630kg, 8 OSOB, KABINA 1100x1400, TLD, DVEŘE 900, ŠACHTA 1700x1820mm, RYCHLOST 1,6m/s

- LEGENDA:**
- ZDVO Z CIHEL PLŇÝCH CP15 NA MC 5,0
  - ZDVO Z TVÁRNIC NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 150x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
  - ZDVO Z TVÁRNIC NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 100x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 100mm - TYP 1
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 150mm - TYP 2
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 255mm - TYP 3

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonná nebo obchodní materiálu, které platí pro určitého podnikatele ze přílohy, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažet v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálu, příp. údaje prokazující dodržení technických a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Hocke	Vypracoval Ing. Tomáš Hocke	Kontroloval Rudolf Hördler	PROFES PROJEKT s.r.o. stavební a projektová firma Václavova 272, Turnov M. 403 01 863, fax M. 403 01 863 e-mail : prof@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: Datum 03.2010	DSR 10039
Objednatel: Město Turnov	Číslo zakázky 10039	Měřítko 1:50	Výtisk č.
Alce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ARCH. A STAVEBNÍ TECH.REŠENÍ	Příloha č. PŮDORYS PODKROVÍ	F.1.1.2.01-14	