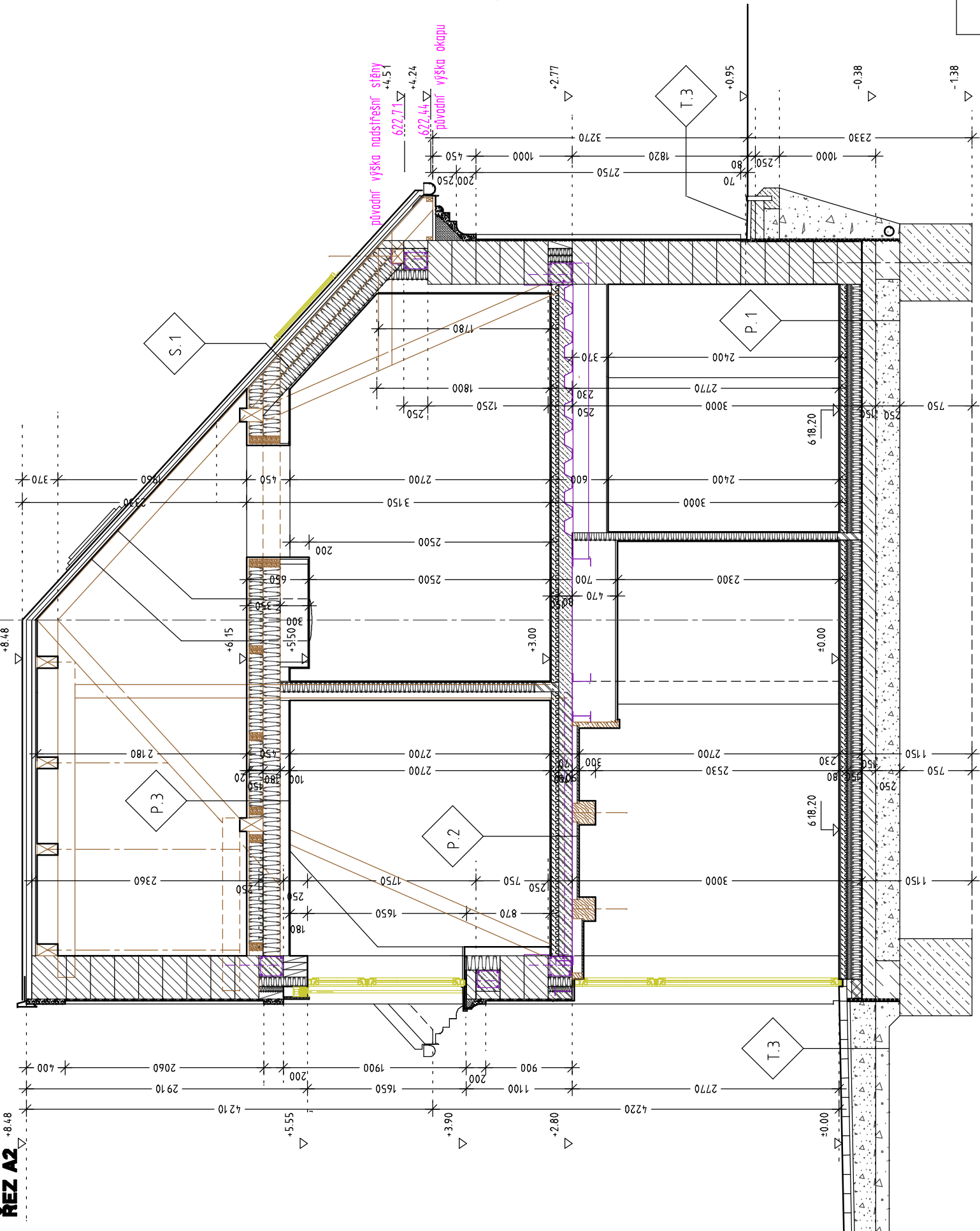
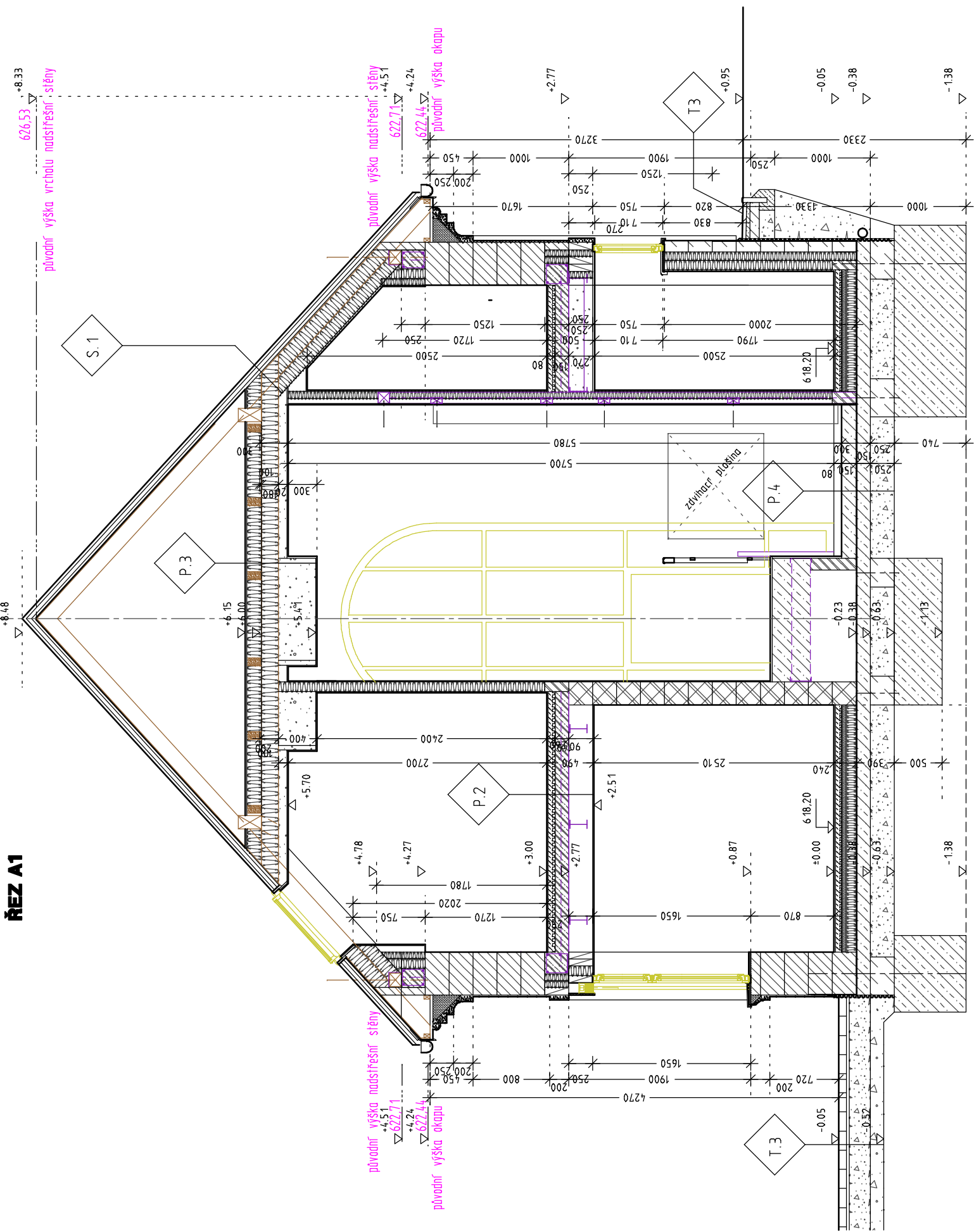


ŘEZ A1



- stávající zdivo
- příčkové tvárnice
- parobetonové tvárnice, saucímiet, prostiepla 1.389 W/m2K, pevnosť 2.8 MPa
- nosné zdivo z plných cihel
- cihla CP na PCV 150, pevnosť 15MPa
- nosné zdivo z nebroušeného cihelného bloku tl. 24cm
- saucímiet, prostiepla U=1,10 W/m2K, pevnosť 10MPa
- zdivo z broušeného cihelného bloku s minerálnym izolacím tl. 44cm
- saucímiet, teplovodivnosť 0,064W/mK, saucímiet, prostiepla U=0,140 W/m2K, pevnosť P8
- betonová mazanina
- železobetón
- zdivo z porobetonových tvárník
- anhydrit
- stierkopísek, stiekadnf
- zdivo z betonových šalovacích tvárník s výstuž
- tepelná izolace
- hydroizolace
- OCELOVÉ KONSTRUKCE
- DREVENÉ KONSTRUKCE KROVU
- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
- VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ

- S.1
- T.1
- T.2
- T.3
- P.1
- P.2
- P.3
- P.4

- STŘEŠNÍ PLÁŠT
- plechová střecha krytina v barvě tmavé šedě
- laťování , celoplošné bednění
- podsíťšťňí folie
- tepelná izolace stříkanou PUR pěnou tl. 300mm
- parotěsná zbrana a SDK desky na konstrukci z pozinkového profilu
- podkladní beton tl. 150mm + KARI st E6 (oka 100/100mm)
- stěrkapísek tl. 200mm

- PODLAHA PRŮZEMÍ (na terénu)
- keramická dlažba lepená na tmel
- anhydrit tl. 50mm
- systémové desky podlahového topení
- tepelná izolace POLYSTYREX tl. 50-120mm
- hydroizolace
- podkladní beton tl. 150mm + KARI st E6 (oka 100/100mm)
- stěrkapísek tl. 250mm

- PODLAHA PODLAHA (technické podlaží)
- paníř deskami tl. 22mm
- podlahový náter
- tepelná izolace stříkaná PUR pěna tl. 300mm mezi kleslinami
- zavěšený SDK podhled na konstrukci z pozinkovaných profilů
- nosné stropní prvky (dřevěné trámy nebo ocelové vazníky)
- zavěšený SDK podhled (plný nebo kasetový)

- PODLAHA POD PLOŠNOU
- podlahový náter
- betonová mazanina tl. 150mm s KARI stří E6 (oka 100/100mm)
- hydroizolace

- CHODNÍK (nový povrch v místě stávajícího trávníku)
- beton tl. 150mm
- stěrkapísek tl. 150mm
- kameniva tl. 200mm

- CHODNÍK (nový povrch v místě stávajícího trávníku)
- beton tl. 150mm
- stěrkapísek tl. 150mm
- kameniva tl. 200mm

- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- žluté kasky cca. 100/100/100mm (dle navazující dlažby)
- prskové láze tl. 30mm
- betonová mazanina tl. 150mm
- stěrkapísek tl. 200mm

- STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK
- stěrkapísek tl. 200mm

autorizace					
NÁZEV STAVBY CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU č. p. 60 BYSTRÉ – SOCIÁLNÍ SLUŽBY					
MÍSTO STAVBY		Náměstí Na podkavě 2, p.č. 270, 569 92 Bystřé u Poličky			
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZY PRŮČNÝ ŘEZ A1, A2			
INVESTOR :		KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
DATUM ZPRACOVÁNÍ:		červenec 2024		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU:
ÚČEL:		dokumetace pro stavební povolení		VELIKOST: 4x44	05.1