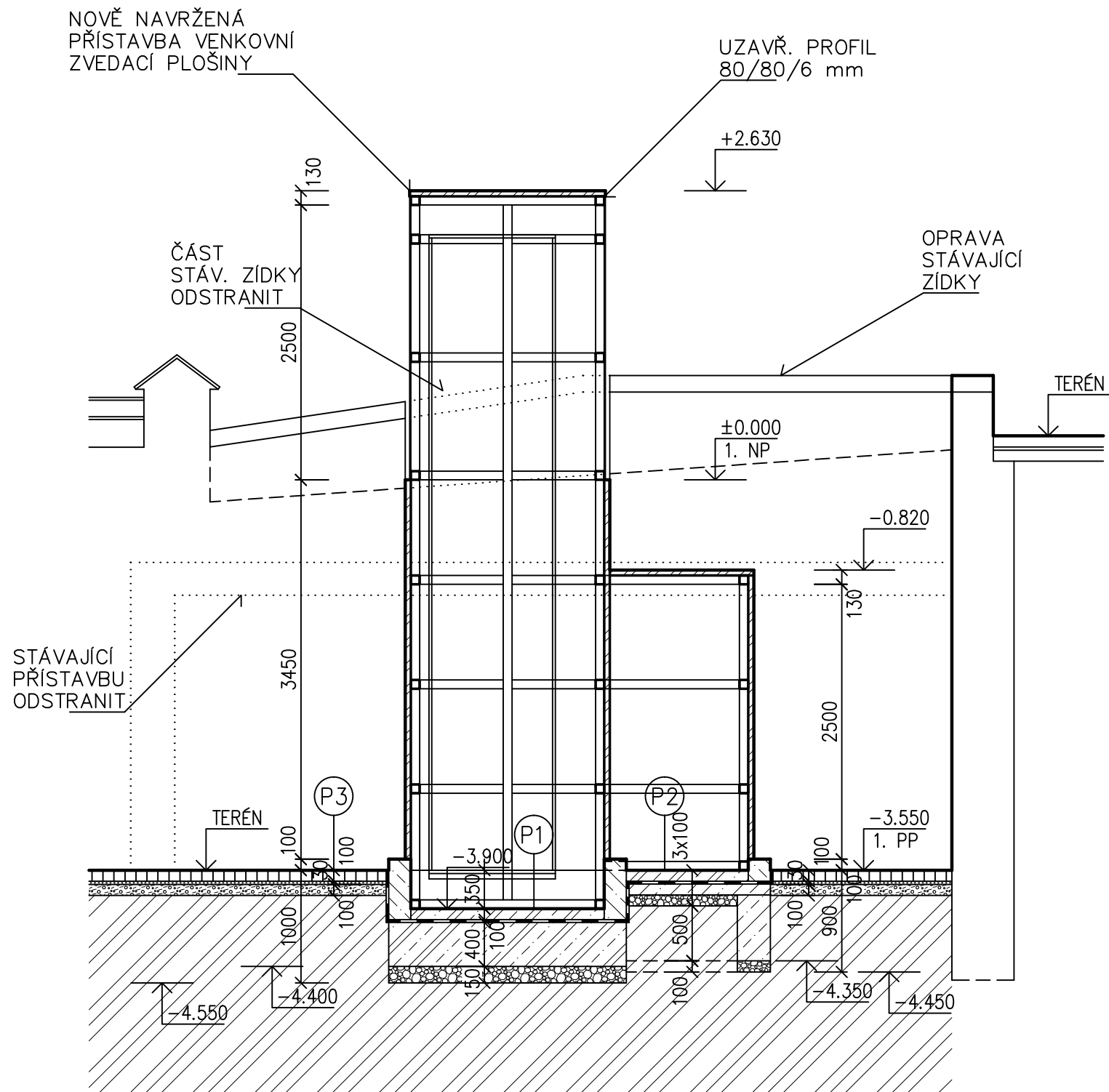


PŘÍČNÝ ŘEZ A – A'



LEGENDA SKLADEB:

- P1: 1. PP – šachta zvedací plošiny
- betonová mazanina tl. 100 mm, C 16/20 MPa
  - + Kari síť 8,00/100 x 8,00/100 mm
  - hydroizolace – modifik. asfalt. pás Sklobit, Bitagit, natavit na penetr. podklad 1 x ALP
  - železobetonová deska tl. 400 mm, C 25/30 MPa
  - + 2 x Kari síť 8,00/100 x 8,00/100 mm
  - štěrkopískový podsyp tl. 150 mm
  - rostlý terén
- P2: 1. PP – strojovna zvedací plošiny
- betonová mazanina tl. 100 mm, C 16/20 MPa
  - + Kari síť 8,00/100 x 8,00/100 mm
  - hydroizolace – modifik. asfalt. pás Sklobit, Bitagit, natavit na penetr. podklad 1 x ALP
  - betonová mazanina tl. 100 mm, C 12/15 MPa
  - štěrkopískový podsyp tl. 100 mm
  - rostlý terén

LEGENDA HMOT:

- Stávající zdivo a konstrukce
- Vybourané zdivo a konstrukce
- Opláštění – k-ce z ocelových uzavřených profilů + v 1. PP sendvičové konstrukční desky, skl. tl. 80 + 50 mm
- Opláštění – k-ce z ocelových uzavřených profilů + v 1. NP bezpečnostní izolační sklo, skl. tl. 80 + 10 mm
- Prostý beton – základové pasy – beton C 12/15 MPa, podkladní betonová deska, mazanina, výplň bednicích dílců – beton C 12/15 MPa
- ŽB základová deska – beton C 25/30 MPa, krycí mazanina – beton C 16/20 MPa + výztuž – svař. síť Kari 100/100/8 mm
- Hydroizolace proti zemní vlhkosti – vodorovná – asfalt. pás Sklobit, Bitagit, natavit na penetrovaný podklad – 1 x ALP
- Hydroizolace proti zemní vlhkosti – svislá – ochranná plastová nopová folie Platon P6
- Štěrkopískový podsyp tl. min. 100 mm pod podkladní betonovou mazaninou
- Rostlý terén

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY ( 1. NP )

KÓTOVÁNO V MM !

AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čeleda	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
VÝSTAVBA PLOŠINY PRO IMOBILNÍ KLIENTY DOMOV DŮCHODCŮ BOŽICE – parc. č. 119/30			Formát:	A4
			Datum:	VIII/2019
Investor: Domov důchodců Božice, Božice č. 188			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: PŘÍČNÝ ŘEZ A – A'			1 : 50	05