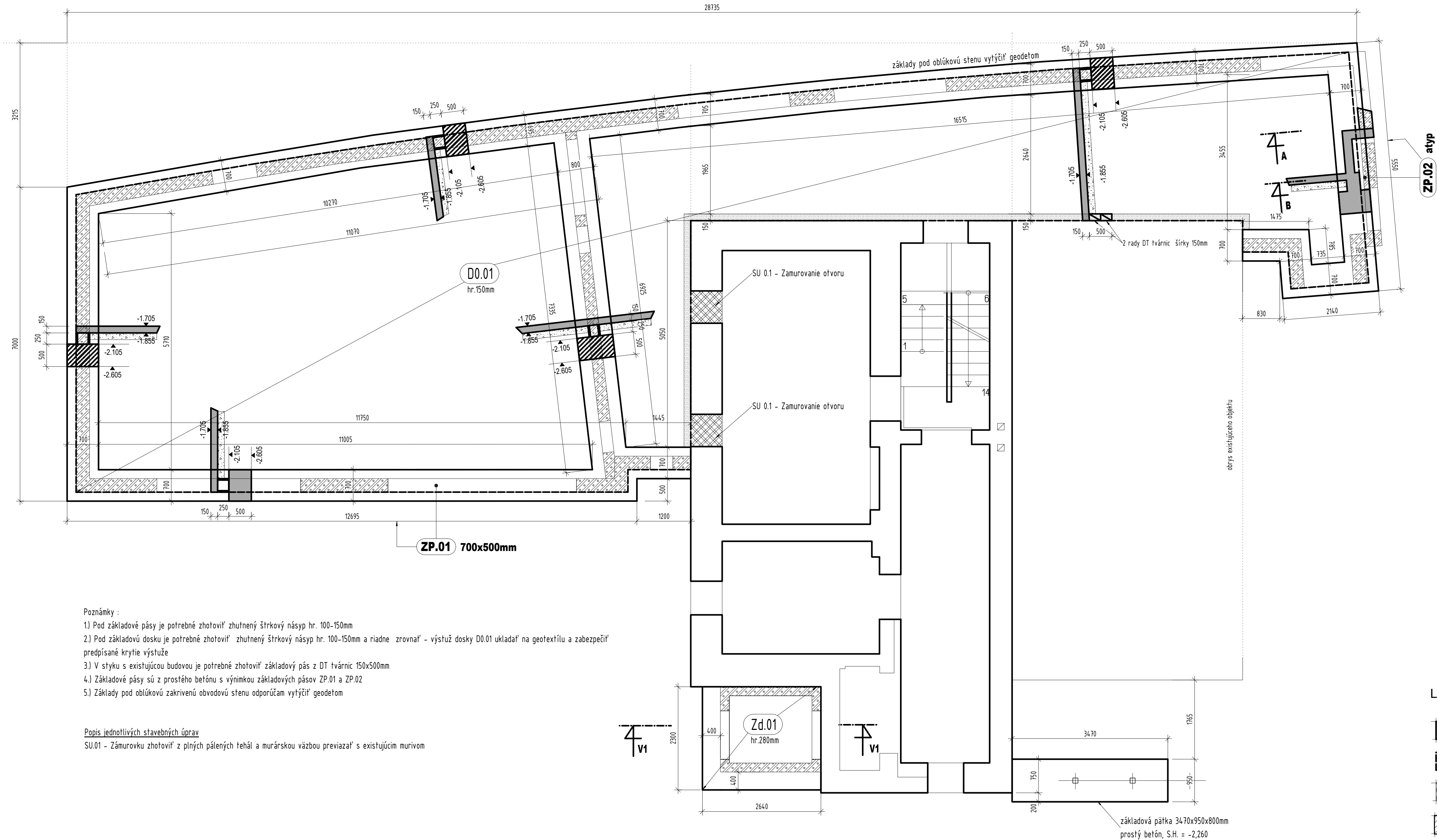


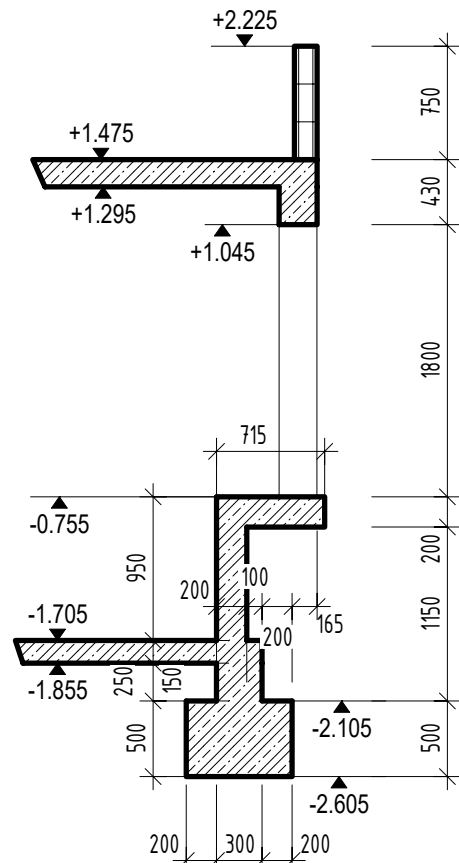
Výkres tvaru 1PP a základy prístavby, M 1:50



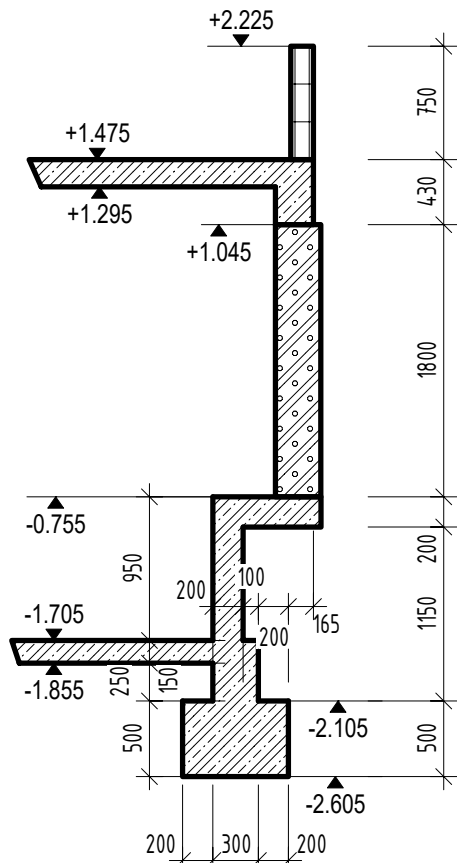
- Poznámky :
- 1.) Pod základové pásy je potrebné zhotoviť zhutnený štrkový násyp hr. 100-150mm
  - 2.) Pod základovú dosku je potrebné zhotoviť zhutnený štrkový násyp hr. 100-150mm a riadne zrovnať - výstuž dosky D0.01 ukladať na geotextílu a zabezpečiť predpísané krytie výstuže
  - 3.) V styku s existujúcou budovou je potrebné zhotoviť základový pás z DT tvárníc 150x500mm
  - 4.) Základové pásy sú z prostého betónu s výnimkou základových pásov ZP.01 a ZP.02
  - 5.) Základy pod oblúkovú zakrivenú obvodovú stenu odporúčam vytýčiť geodetom

Popis jednotlivých stavebných úprav  
SU.01 - Zámurovku zhotoviť z plných pálených tehál a murárskou väzbou previazať s existujúcim murivom

REZ A-A, M 1:50



REZ B-B, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- \* Pôvodné nosné steny
- \* Búrané časti pôvodných nosných stien
- \* Nové nosné murivo z plnej pálenej tehly pevnosti P15 MPa na maltu cementovú pevnosti M 10 MPa
- \* Prostý betón STN EN 206-1 - C 16/20 - XC2,XA1 - Cl 0,40 - Dmax 22 -
- \* Betón STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2,XA1 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3 - základové konštrukcie
- \* Betón STN EN 206-1 - C 25/30 - XC1, - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3 - stropné dosky, žb. vence, steny, prievlaky, zálievky ...
- \* Oceľ S235
- \*Obvodové nosné murivo z tvárníc Ytong pevnosti P4-550 rozmerov 300x249x599mm
- \*Vnútné nosné murivo z tvárníc Ytong pevnosti P4-550 rozmerov 250x249x599mm

INVESTOR	Vstúpte n.o., ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky	<div>Ing. František Hladký s.r.o.</div> <div>Benotikova 3, 901 01 Malacky T: +421 911 864 242 M: +421 911 864 242 E: statika.hladky.uro@gmail.com</div>		
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky			
ZODP. PROJEKTANT	ING. František Hladký			
ARCHITEKTÚRA	Mgr. art. Branislav Škopek, Ing. Zlatica Janečková	<div>stupeň</div> <div>Realizačný projekt</div> <div>číslo:</div>		
VYPRACOVAL	ING. Zuzana Kubálová			
PROJEKT	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	dátum	6/20/19	<div>S1</div>
OBSAH	Výkres tvaru 1PP a základov prístavby	A4	x	