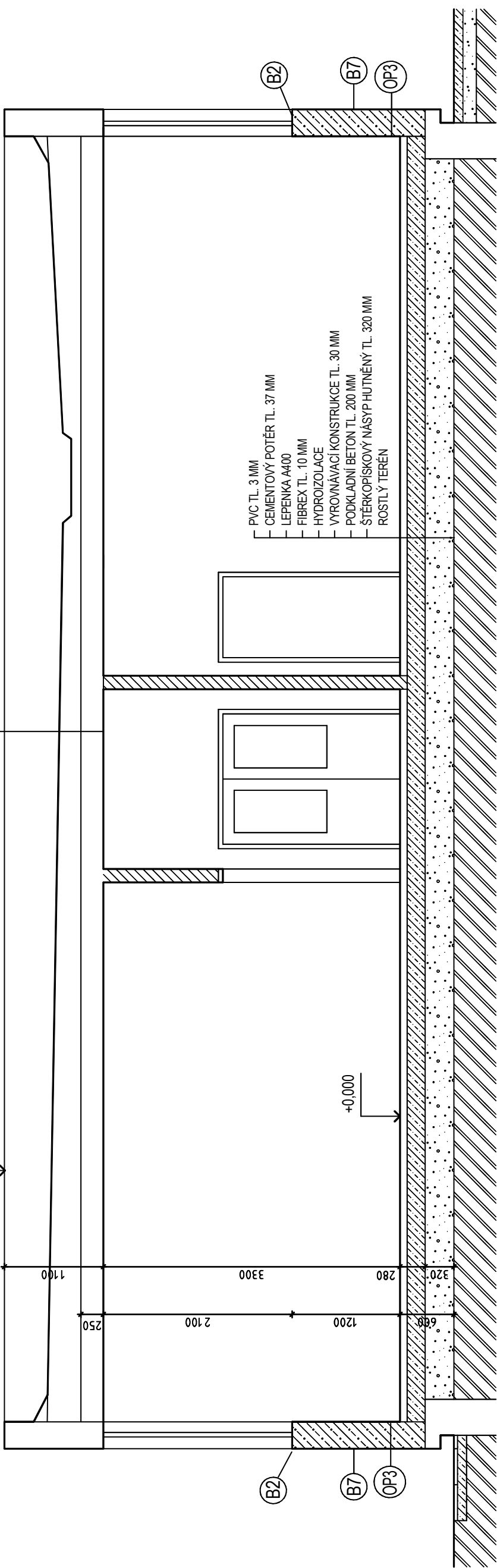


OBJEKT 002  
ŘEZ B-B : STÁVAJÍCÍ STAV : BOURACÍ PRÁCE  
M 1:50

- SP2
- povlaková krytina 2x IPA
  - beton ve spádu tl. 330 mm
  - zateplení minerální vlna tl. 220 mm
  - železobetonový stropní panel tl. 250 mm
  - vápenocementová omítka tl. 20 mm

+4,400



- B2
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

- B7
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK TL. 150, 100 MM NA MVC
- ZDIVO A SLOUPY MONTOVANÉ - SYSTÉM MS-71
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMLINA

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

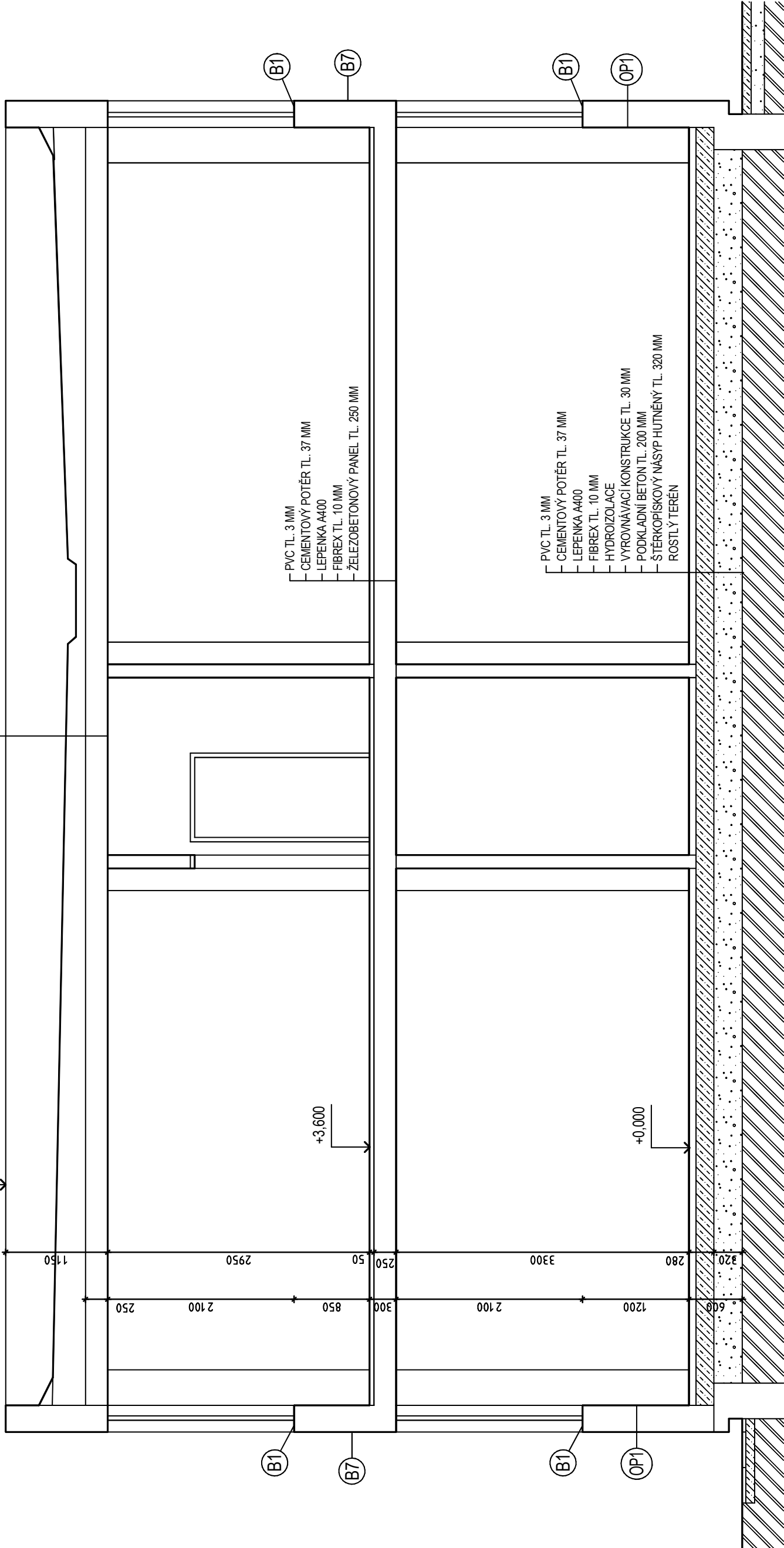
- B1
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 2400 MM  
CELKOVÝ POČET - 35 KS
- B2
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 1200 MM  
CELKOVÝ POČET - 28 KS
- B7
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK

- SP1
- POPIS SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ. SVAZEK : D.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OP1
- POPIS SKLADEB OBÝDOVÉHO PLÁŠTĚ VIZ. SVAZEK : D.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEKT 001  
ŘEZ A-A : STÁVAJÍCÍ STAV : BOURACÍ PRÁCE  
M 1:50

- SP1
- povlaková krytina 2x IPA, tl. 15 mm
  - cementový potěr, tl. 20 mm
  - keramický panel tl. 120 mm
  - vzduchová mezera tl. cca. 260 mm,
  - neodhřívavá
  - zateplení minerální vlna tl. 220 mm
  - železobetonový stropní panel tl. 250 mm
  - vápenocementová omítka tl. 20 mm

+7,700



- B1
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

- B7
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

- B1
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

- OP1
- PVC TL. 3 MM
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 37 MM
  - LEPENKA A400
  - FIBREX TL. 10 MM
  - HYDROIZOLACE
  - VYROVNAVACÍ KONSTRUKCE TL. 30 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ TL. 320 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

INVESTOR :	Výzkumný ústav rostlinné výroby, s.v.i. L. Dmochová 507/73, 161 06, Praha 6 - Ružyně	PROJEKTANT :	ING. JINDŘICH JANOUŠEK
VYPRACOVAL :	ING. JINDŘICH JANOUŠEK	PROJEKTANT ZAKÁZKY :	ING. JINDŘICH JANOUŠEK
ZODP. PROJEKTANT :	ING. JINDŘICH JANOUŠEK	FORMÁT :	A4x4
AKCE :	K. Chomutov II, s.p. p.č. 3172/190	DATUM :	03/2016
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ OBJEKTU VÚRV ČERNOVICKÁ UL., Č.P. 4987, CHOMUTOV			MĚŘÍTKO : 1:50
SVAZEK : D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD : DSP
VÝKRES :			Č. ZKÁZKY :
ŘEZ A-A, B-B : STÁVAJÍCÍ STAV . BOURACÍ PRÁCE (001, 002)			Č. VÝHOT. : 3.