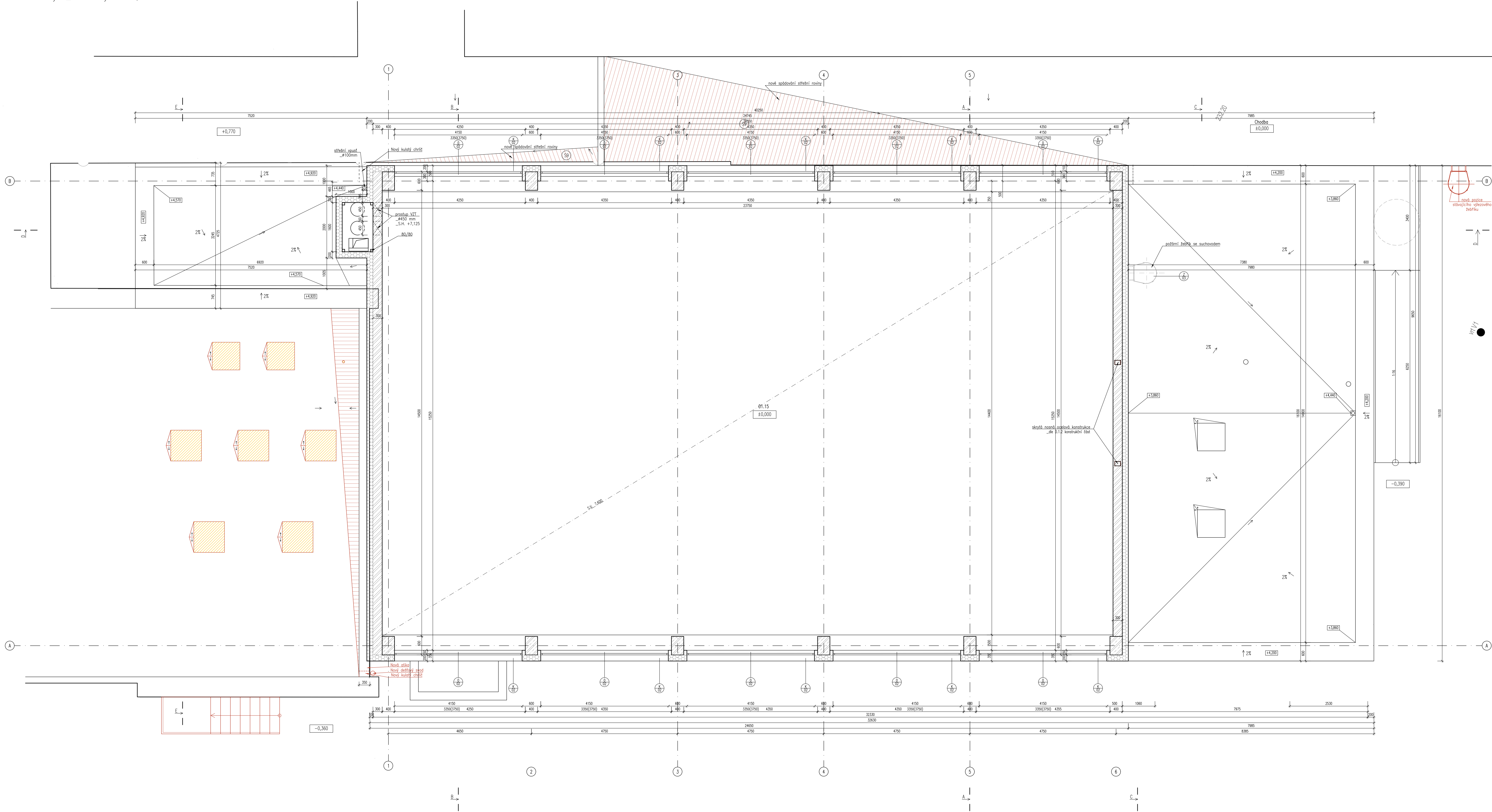












Půdorys \_řez ve výšce +5,250 m






LEGENDA MÍSTNOSTI

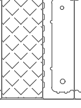
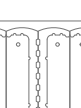
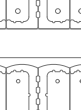

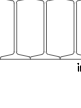
m. Ozn.místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámky
15 Sál tělocvičny	343,44	S1_PU litá podlaha akustický podhled s.v.	7,200 akustický obklad, dřevěný obklad, stěrková omítka		

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | Keramické dlaždice, tl. 300mm<br>(obvodové žebro) „dle 0,12 konstrukční část                           |
|  | Keramické dlaždice, tl. 115 mm<br>(nenosné příčky)   |
|  | Pórobetonové dlaždice, tl. 150mm<br>(instalační předstěny)   |
|  | Teplná izolace EPS, tl. 200mm  |
|  | Sandvičové fasádní panely, tl.200 mm<br>(obvodový plášť)   |
|  | „dle 0,13. počítat bezpečnostní řazen<br>součinitel prostupu tepla U=0,20 [W/mK]                       |
|  | Železobeton  |
|  | Ztracené bednění   |
|  | Teplná izolace XPS, tl. 150mm  |
|  | Prefabrikované předpřáté stropní panel<br>tl.200 mm (stropní konstrukce)<br>„dle 0,12 konstrukční část |

Stávající objekt

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající zdivo a konstrukce                   |
|  | Odstraněné konstrukce a zdivo                  |
|  | Nové konstrukce a zdivo<br>_keramické tvárnice |

- | H. zdvíná_300mm |   |   |
|-----------------|---|---|
| 1               |  | větravou 1000 mm<br>min.uzátení 1250 mm<br>1250 mm<br>systémové konstrukční plech<br>„de 0,12 konstrukční žbít“ |
| 2               |  | větravou 1900 mm<br>min.uzátení 200 mm<br>250 mm<br>systémové konstrukční plech<br>„de 0,12 konstrukční žbít“   |
| 3               |  | větravou 900 mm<br>min.uzátení 1250 mm<br>1250 mm<br>systémové konstrukční plech<br>„de 0,12 konstrukční žbít“  |
| 4               |  | větravou 5750 mm<br>min.uzátení 220 mm<br>6150 mm<br>(PK 140 x 4), de 0,12 konstrukční žbít                     |
| 5               |  | větravou 1000 mm<br>min.uzátení 200 mm<br>1400 mm<br>(PK 140 x 4), de 0,12 konstrukční žbít                     |

- zř. zdvna...300mm
- 77
- 78
- 10
- 11
- velořetvo 800-1000 mm  
muřtění 120 mm  
společná výztuž 145 mm x 13  
1250  
potřeba keramika překlady, dle 0,2 konstrukční ždnt  
velořetvo 4700 mm  
muřtění 200 mm  
díla (1300-2200) mm x 1  
(IM 14) svedeno do 7, tvřt přelad na 4 deřlinní otvory  
dle 0,2 konstrukční ždnt  
velořetvo 2700 mm  
muřtění 200 mm x 1  
díla 2400 mm x 1  
(IM 14) svedeno do 7, tvřt přelad na 2 deřlinní otvory  
dle 0,2 konstrukční ždnt  
velořetvo 2,3150x2990 mm  
muřtění 200 mm x 1  
díla 1500 mm x 1  
(K4 200) dle 0,2 konstrukční ždnt  
velořetvo 1530 mm  
muřtění 200 mm  
díla 1900 mm x 1  
(K4 200) dle 0,2 konstrukční ždnt

NG. LUBOŠ RAJNIŠ

YUCHTERLOVA 566/  
160 00 PRAHA 6  
t. : +420 602 322 71  
: rajnis.lubos@outlo

ICO : 40 90 83 48

Take :

Preislerova 1335  
marc.č. 1182/17; st.2446  
k.ú. Beroun

Investor/Client

Město Beroun  
Husovo náměstí 68  
Beroun  
266 01

stupeň :

DOKUMENTACE PRO  
PROVEDENÍ STAVBY

profese :

### D.1.1 ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ

název přílohy :

Půdorys  
žez ve výšce +5,250m

autor/architek

Ing. Luboš Rájniš

rodzaj projektu

Ing. Luboš Rajniš

[illegible]

ng.arch. Lucie Hrdličková

meritko :	da
-----------	----

04/2022	1
---------	---

Index:  
A 15 2021

\_\_\_\_\_

D 1 1 1

..1.10 |

±0,000=232,200 m.n.m.  
stanovená jako podlaha v státníci spojovací chodbě