











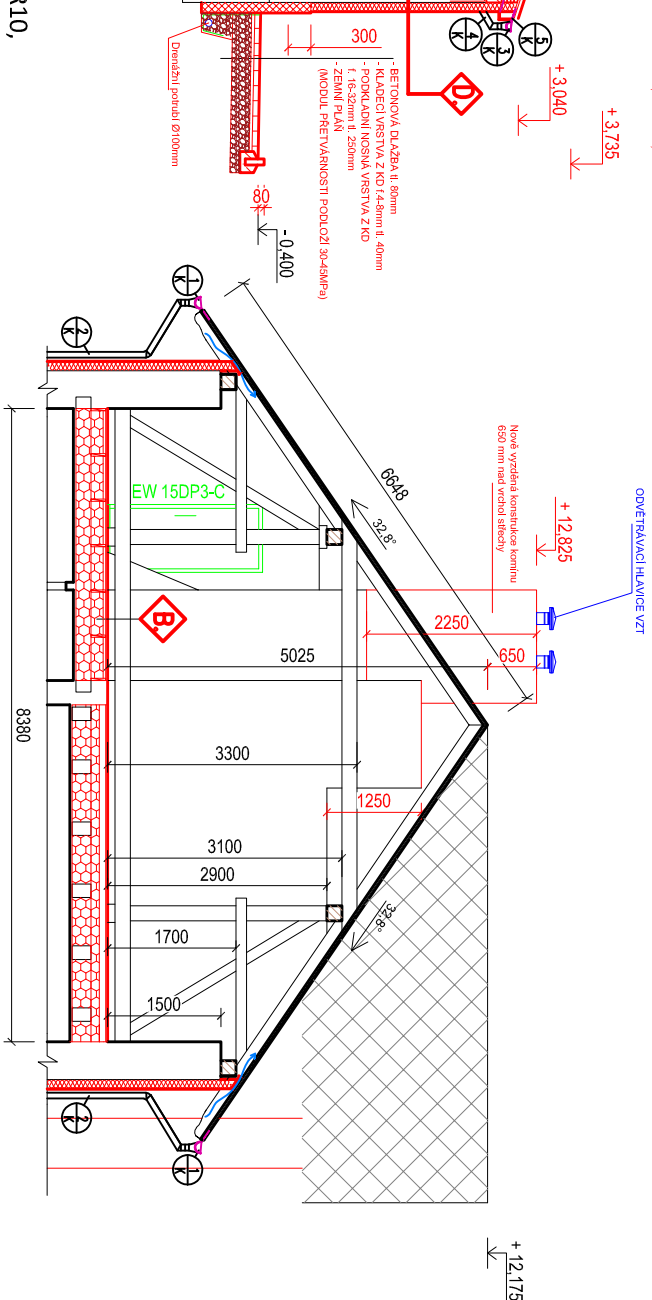
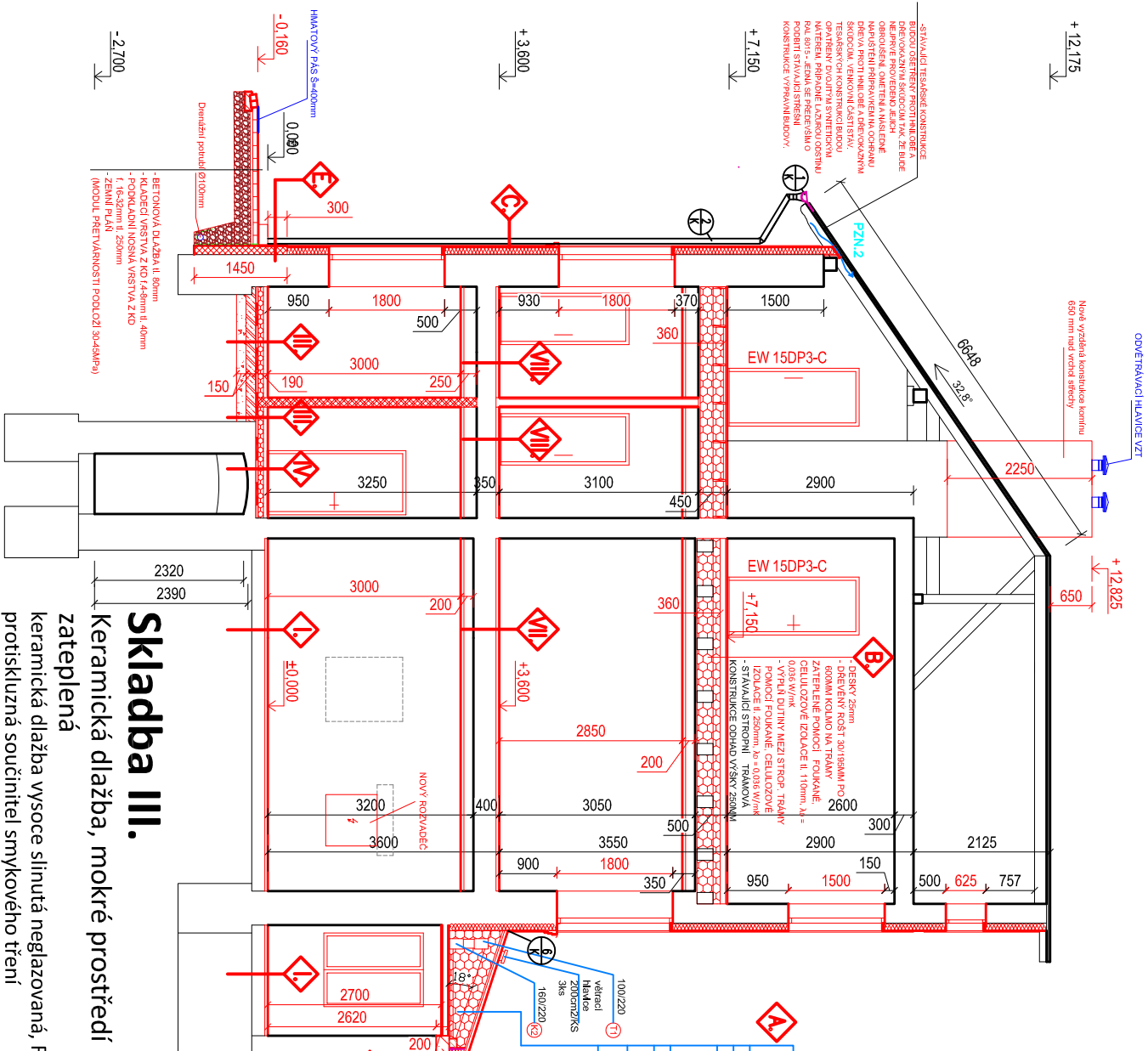
# ŘEZ NOVÝ B/B" + C/C" / 1 : 100

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | STĀLAJCI ZDENÉ KONSTRUKCE   |  | NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU                          |
|  | STĀLAJCI ZDENÉ KONSTRUKCE<br>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F GRAFIT TL. 120MM   |  | NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU                            |
|  | DOZDNKY Z CHEL. CP 65x140x290 NA MVC  |  | NOVÉ KONSTRUKCE PODKLADNÍ ZHUTNĚNÉ KAMENVO                 |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, VŘPLNĚ, ZDRAVOTECHNICKÁ A JINĚ   |  | NOVÉ KONSTRUKCE, VŘPLNĚ, ZDRAVOTECHNICKÁ A JINĚ            |
|  | PŘÍČKA Z CHELUTNÝCH BLOKŮ O ROZMĚRU 375x80x249, 497x115x249<br>A 497x140x249 NA TENKOPRSTVOU MALTU<br>SADPOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125MM JEDNODUCHÁ R-CM 75 PROFIL,<br>RB 12,5MM Z OBOU STRAN +50MM ZVUKOVÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLVNY<br>O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup><br>SADPOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150MM JEDNODUCHÁ R-CM 125 PROFIL,<br>RB 12,5MM Z OBOU STRAN +50MM ZVUKOVÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLVNY<br>O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> |  | DOPLNĚNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PO ODBOURÁNÍ<br>KOMINOVÉHO TELESÁ |

## Poznámky:

1) -  
2) ODVĚTRÁNÍ -PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU DO PŮDNÍHO  
PROSTORU. VĚTRACÍ PÁS, MEZERA 40MM.



## Skladba III.

Keramická dlažba, mokré prostředí  
zateplená

keramická dlažba vysoce slinutá neglazovaná, R10,

protiskluzná součiniteľ smykového trenia

za mokra  $\mu \geq 0,5$   
lepidlo

hydroizolační stěrka, u soku vytáhnout na  
výšku soklu, sprchy na výšku obkladu

betonová mazanina

separacni tolle  
T.I. polystyren EPS 150 S

 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$  min.

## Hydroizolace z asfaltových modifikovaných

pasu s nosnou vložkou skleněná tkanina  
min. tl. 4mm. +asf. penetrace

podkladní beton vyztužený při obou površích

oc. svarovanou síti Ø6/150 - Ø6/150  
štěrkový podsyp

9	Obec :	Ostružná (569330)	Zodpovědný projektant
5	K.Ú. :	Ostružná (716219)	Ing. Chaloupka Jaroslav
2	Parc.č. :	p.č. st.167, st.375, st.374, 932/3, 1008/7	Vypracoval:
50	Investor :	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc Nerudova 1, 779 00 Olomouc	Ing. Jan Jurníšek Stupeň PD:
120			PDPs
4	Název stavby :	<b>„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“</b>	
150	Název výkresu :	ŘEZY B/B" + C/C" - NÁVRH STAVEBNÍCH ÚPRAV	Číslo výkresu: D.1.1.b.22
150			

celkem

490 mm