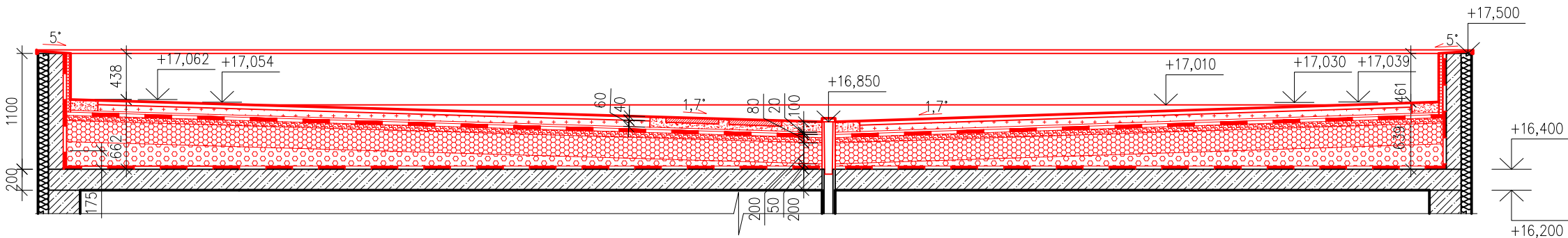
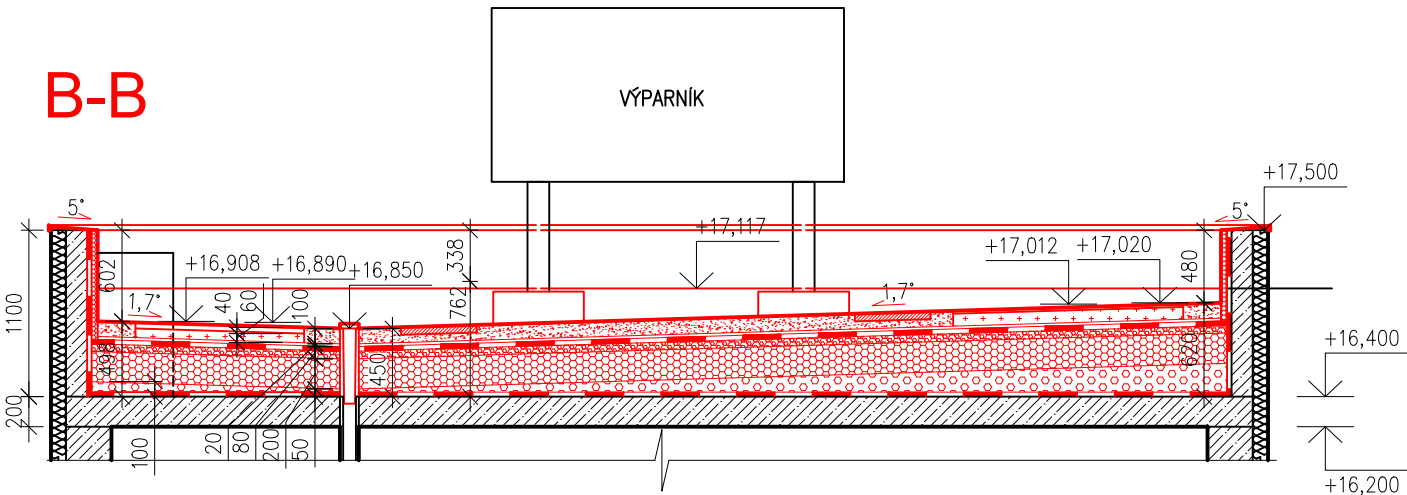


# Řezy

A-A



B-B



## Legenda materiálů:

- Substrát střešní extenzivní
- Prané kamenivo
- Servisní chodníček - betonová dlažba
- Spádový klín z EPS izolace
- Tepelná izolace EPS 150
- Tepelná izolace EPS s uzavřenou povrchovou strukturou 150 kPa
- Železobeton


## Legenda:

- Stávající kce/povrchy
- Nově řešené kce/povrchy

## Poznámky:

- Minimálně 5 kotev na 1m2. Před záhájením prací musí být vypracovaný kladečský plán, který ověří sací účinky větru a dle toho se navrhnu počty kotev. Vše musí být v souladu s kotevním předpisem.
- Kotvy musí být zapuštěny minimálně 40mm do železobetonové desky. Kotevní délku si upraví dodavatel stavby dle kladečského plánu.
- Veškeré spoje kotev musí být provedeny a opatřeny tak aby byli vodě nepropustné.

zodpovědný projektant	Ing. Michal Garláthy
hlavní projektant	Ing. Miloš Červený
vypracoval	Sabina Ševčíková
investor	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3, 601 28 Brno
místo stavby	U Vodárny 3032/2a, Královo Pole, 616 00 Brno Katastrální území Královo Pole Parcela 4767/464



**VS-ingline, s.r.o.**  
Družstevní 369  
664 43 Želešice  
IČO: 07117043  
www.vsingline.cz

číslo paré

0.000 = 294.800 m n.m. B.p.V.  
název zakázky

## Rekonstrukce střešního pláště na objektu INTECH II

část projektové dokumentace  
**A - Stavební část**

objektáz objektu SO / IO / PS  
**SO01 - Objekt INTECH II**

název výkresu			Řezy		
stupeň zpracování	revize	měřítko	DPS	00	1:50
formát	datum	číslo výkresu	3xA4	08/2023	D.004