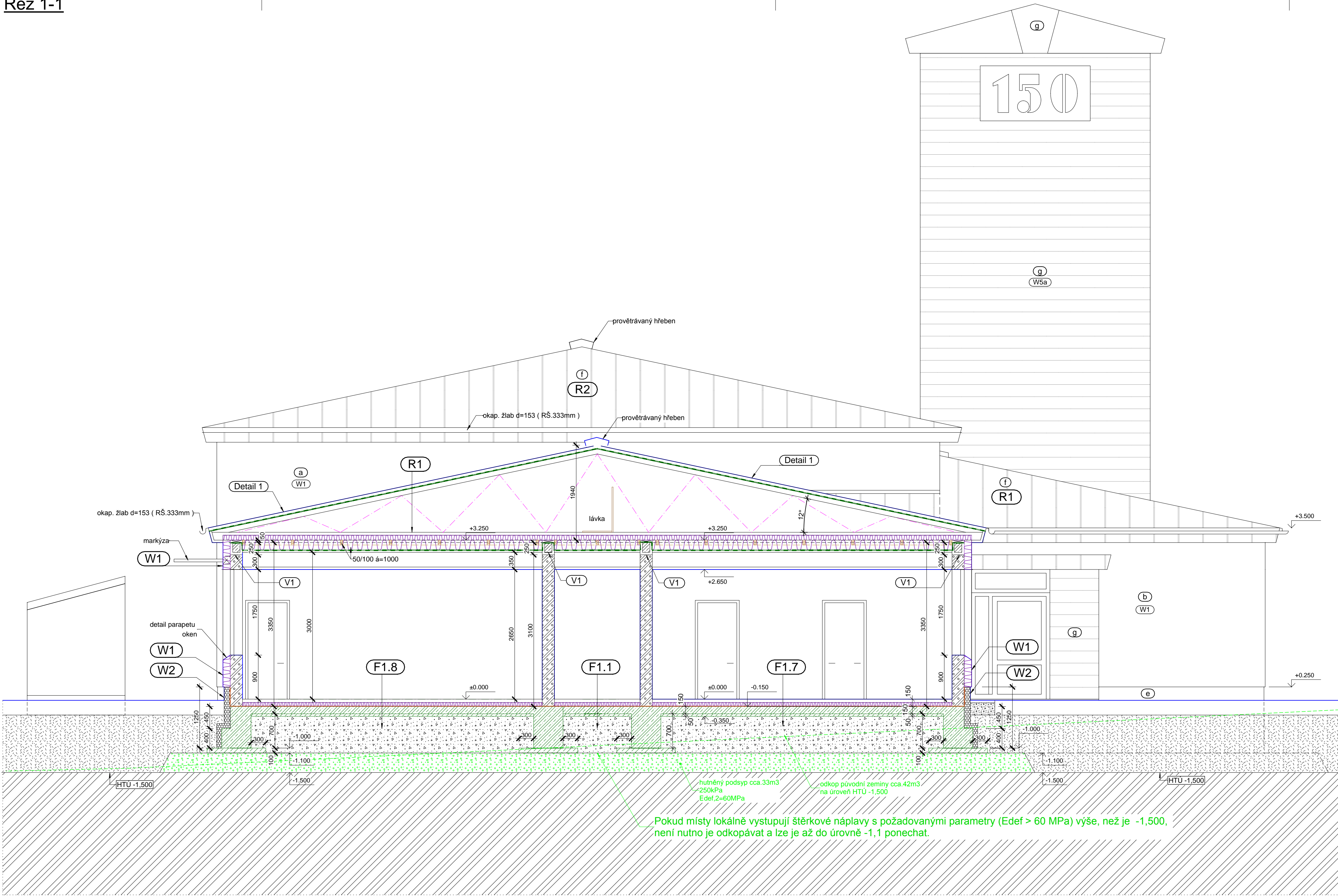
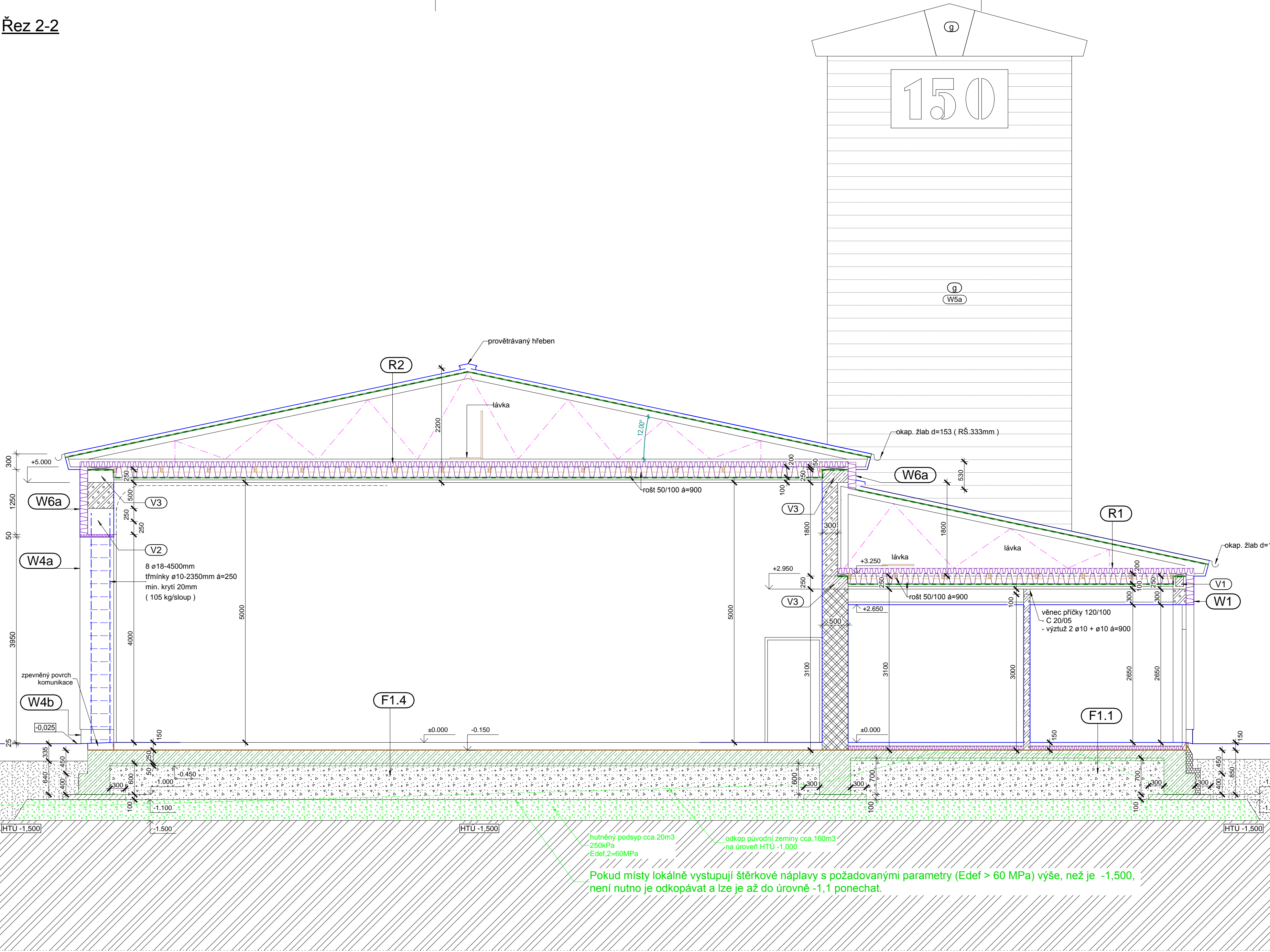


Řez 1-1

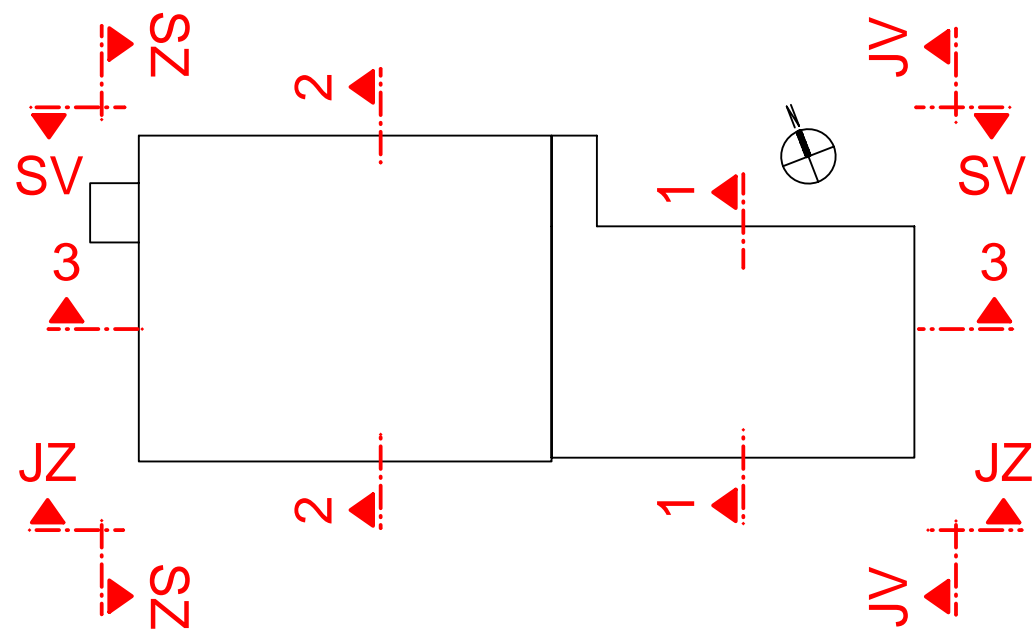


Pokud místy lokálně vystupují štěrkové náplavy s požadovanými parametry (Edel > 60 MPa) výše, než je -1,500, není nutno je odkopávat a lze je až do úrovně -1,1 ponechat.

Řez 2-2



Pokud místy lokálně vystupují štěrkové náplavy s požadovanými parametry (Edel > 60 MPa) výše, než je -1,500, není nutno je odkopávat a lze je až do úrovně -1,1 ponechat.



Legenda:

- Nosné zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu tl. 240/365mm (bez omltek) - pevnostní třída 12MPa
- Nosné zdivo z tvárnic pro ztracené bednění z lehčeného keramického betonu tl. 435/500mm (bez omltek), vyplněného betonem C30/37 konstrukčně vyztuženým ve svislém i vodorovném směru, svislá vyztuž zakotvena do základů (10 kg/m<sup>2</sup> zdiva)
- Tepelná izolace EPS / Kontaktní zateplovací systém
- Nenosné zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu tl. 70/115/175mm (bez omltek) - pevnostní třída 4MPa
- Tepelná izolace XPS / Kontaktní zateplovací systém
- Sanitární příčka
- SDK protipožární předstěna s parametry dle PBR (EI30) - desky Knauf RED 8.2x12,5
- Železobeton / konstrukčně vyztužený beton
- Prostý beton
- Zhuťný zásep
- Rostlý terén
- Zhuťný štěrkokopsek

Nutné podmínky provádění

RÁDNĚ HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ, PROVÁDĚNÝ  
PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm, S DOLOŽENÝMI PARAMETRY:

**Finální vrstva MZK (min. 550-600 mm):**  
E<sub>ed</sub> ≥ 60 MPa  
E<sub>ed</sub> / E<sub>ed</sub> < 2.0 E<sub>ed</sub> ≥ 0.85  
únosnost min. 250 kPa

V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE OVĚŘIT PARAMETRY PODLOŽÍ.  
ZDA ODPovídAJÍ CHARAKTERISTIKÁM POSLEDNĚ PROVEDENÉHO  
GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU ( 15 069/2 Ing. Martin Štělík )

+/-0,000=421,000m.b.m.

INDEX	REVISION	DATE	NAME	PODPIS
a	Aktualizace projektu 05/2022 - zemní práce	11.5.2022	Vopat	
b	Zpracování změn vyžádaných objednatel	7.12.2020	Vopat	

Vedoucí projektant	Vopat Věroslav Ing.	Vedoucí zakázky	Řuhař Martin Ing., CSc.	1:50
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Šachl		
ZAKÁZKA	Areál IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů	Podat. A4	12	Podat. D50
ČÁST (BO.PS)	Projektová dokumentace pro provádění stavby SO 253 Budova JSDH Architektonické stavební část	DPS	12	6
OSBAH:		Datum dokončení	20.12.2020	
OBEDNATEL:	Město Ostrov	Číslo zakázky	9278-26	
projekt@bpo.cz		OBEDNATEL:		BPO 1-105388a