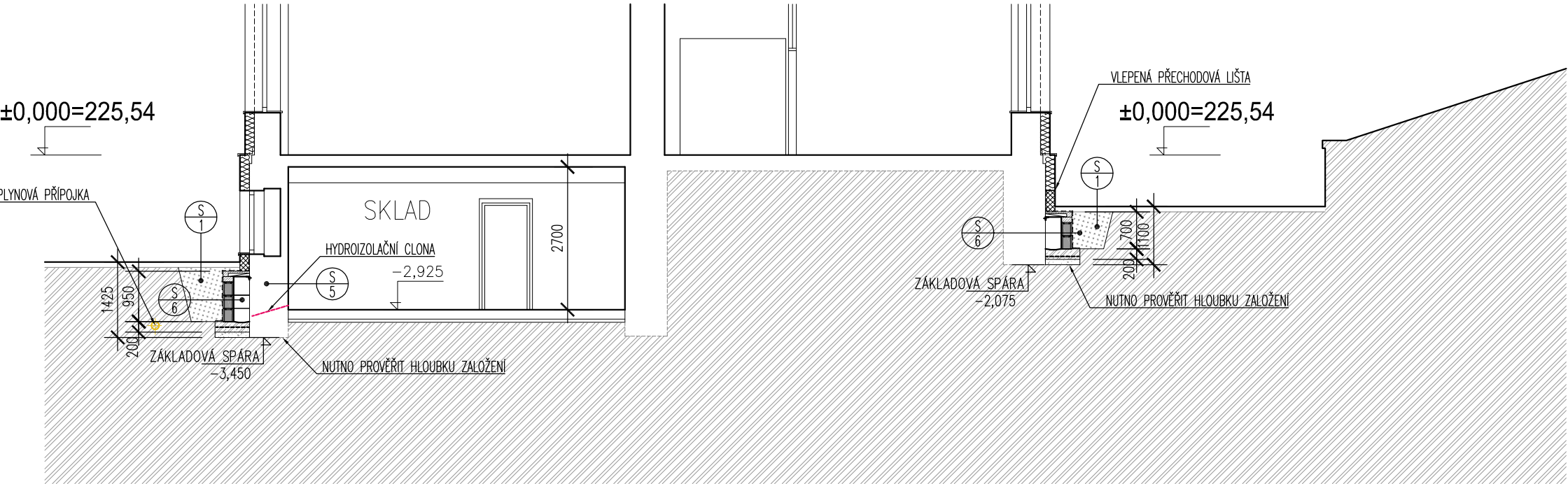


ŘEZ C-C



ŘEZ D-D

Úroveň dna výkopů, která je shodná se základovou spárou stávající budovy, byla určena na základě dvou kopaných sond provedených v rámci Stavebně technického průzkumu (Diagnostika staveb, Ing. Luděk Dostál, leden 2016). Konkrétní výšková poloha dna výkopu v celé délce obvodu budovy proto musí být upřesněna podle reálného stavu po odkrytí vnějšího líce zdiva a betonového základu během výkopů.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VYLÉVACÍ TVÁRNICE ZTR. BEDNĚNÍ tl.200mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- BETON
- DEMOLICE/OTLUČENÍ OMÍTEK
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA SKLADEB:

- S1** 1 – BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ 100/200mm 80mm
2 – LOŽNÁ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA (HDK)4–8 30mm
3 – DRCENÉ KAMENIVO HDK 8/16 50mm
4 – ŠTĚRKODRŤ 0–63mm 250mm
5 – ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN – PLAŇ 40MPa
- S2** 1 – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC)
2 – BETON 50mm
3 – BETON S KARI SÍTÍ (150X150X4)
4 – 3 VRSTVY LEPENKY
5 – BETON 60mm
6 – JÍLOVITOPÍŠČITÁ HLÍNA
- S3** 1 – STÁVAJÍCÍ ZDIVO (oklepat, spáry vyškrábat)
2 – NOVÁ DVOUVRSTVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA (obětovaná)
– pata zdiva ze sanační omítky na minerální hydroizolaci
- S4** 1 – STÁVAJÍCÍ ZDIVO (oklepat, spáry vyškrábat)
2 – ZPEVŇUJÍCÍ/VYROVNÁVACÍ MVC s přísadou ASOPLAST–MZ
3 – PAROPROPUSTNÁ MINERÁLNÍ HYDROIZOLACE
4 – CEMENTOVÝ ŠPRIC s přísadou THERMOPAL–SP
5 – SANAČNÍ OMÍTKA
- S5** 1 – STÁVAJÍCÍ ZDIVO (oklepat, spáry vyškrábat)
2 – SANAČNÍ PŘEDNÁSTŘIK
3 – SANAČNÍ OMÍTKOVÁ SMĚS (15–20mm)
4 – VÁPENNÁ STĚRKA NA SANAČNÍ OMÍTKY
5 – PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR
- S6** 1 – OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 400g
2 – ŽIVIČNÁ POVLAKOVÁ IZOLACE např.SKLOBIT40MINERAL
3 – ASFALTOVÁ PENETRACE
4 – VYLÉVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE

ODSTRANĚNÍ ZEMNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNU BUDOVY B+C ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ČERNOŠICÍCH		
Stavebník	Město Černošice Riegrova 1209, 25228, Černošice	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
<div><div><div><div><div></div><div>ALEŠ</div></div></div><div><div><div></div><div>ALEŠ</div></div></div></div></div>	Ing. arch. Lukáš Velšek	
Část	D.1. Architektonicko - stavební řešení	
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel	
Výkres	Řezy CC a DD	
Č. výkresu	D.1.b.06.	
Měřítko	1/100	
Datum	02/2016	
Stupeň	JP - DÚR/DSP/DPS	

±0,000 = 225,540