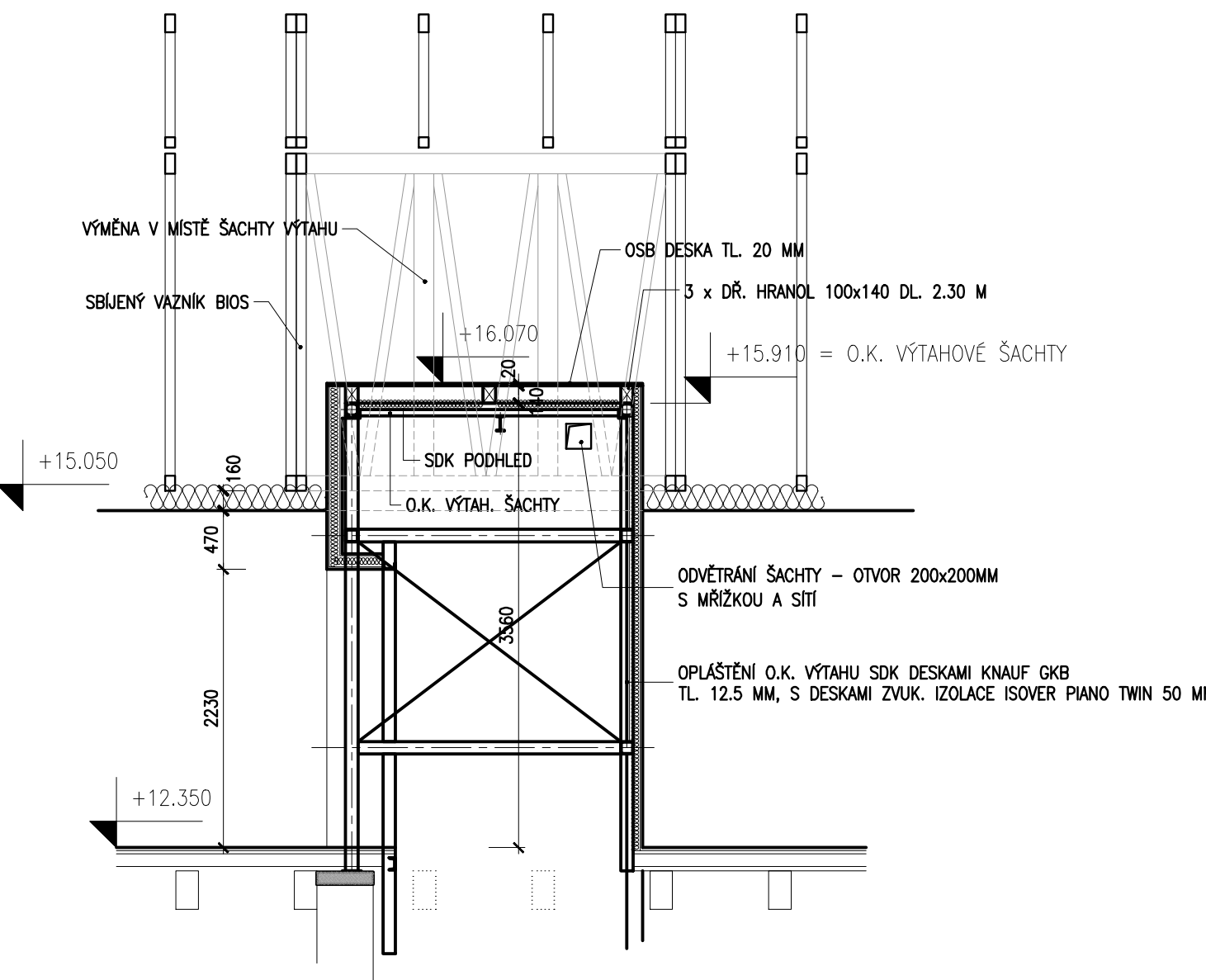


KONSTRUKCE KROVU  
M 1:50

ZASTROPENÍ VÝTAH. ŠACHTY  
ŘEZ I.-I.

M 1:50

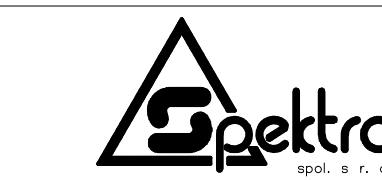


DŘEVĚNÉ SŘEŠENÉ PRÁKOVÉ VAZNÍKY BIOS DLE PŘEDBĚŽNÉHO NÁVRHU (NABÍDKA Č. 09-0129)  
PRÁK BIOS DODRŽÍ K. A. S.  
KOVĚNÉ VAZNÍKY PŘES OCEL. GHELNK K ŽEL. BETON. VÝCI  
SOULADNOSTI DODÁVKY JE PODLEŽNÉ A PRŮCH. ZAVĚŠOVÁNÍ KONSTRUKCE KROVU, OCHRANA VŠEČERHO  
REZNA. NPŘEDNÁČI DERON PLUS PROT. HOUBAM A HATZU.

- a SKLADNÍ SCHODIŠTĚ TRANT ALUTRAG D 30 THERM Č.4088 – ROZMĚR 1100x600 MM (POŽ.ODOL. E1 30) ZATEPLENÉ
- b REVIZNÍ DVĚŘKA PROAT – TYP N 700x700 (650x650) MM DO LEHŽEHO SÁBKARTONOVÉHO PODHLAVU

KONTROLNÍ LAKY Z FOŠEN 300 x 50 MM – UMÍSTĚNÉ PŘES SPODNÍ PÁSKY SŘEŠENÝCH VAZNÍKŮ

STŘEŠNÍ VÝLEZY – PROSLUNĚNÉ A PLNĚ – VIZ. VÝKRES STŘEDY



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Město Beroun – Stavební a Dispoziční Opravy Budovy č.1 NA POZ. P.Č. 013 V K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň	Projekt pro provádění staveb	Datum	11/2017 z.č. 4230-07-007
Objekt	Rekonstrukce společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1.1 Dokumentace objektu	Ing. Josef Pánek	
Díl	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Projekční	
Název výkresu	PŮDORYS KONSTRUKCE KROVU NOVÝ STAV	Formát 18 A4	Číslo výkresu 150
Seznam		Datum vypracování	