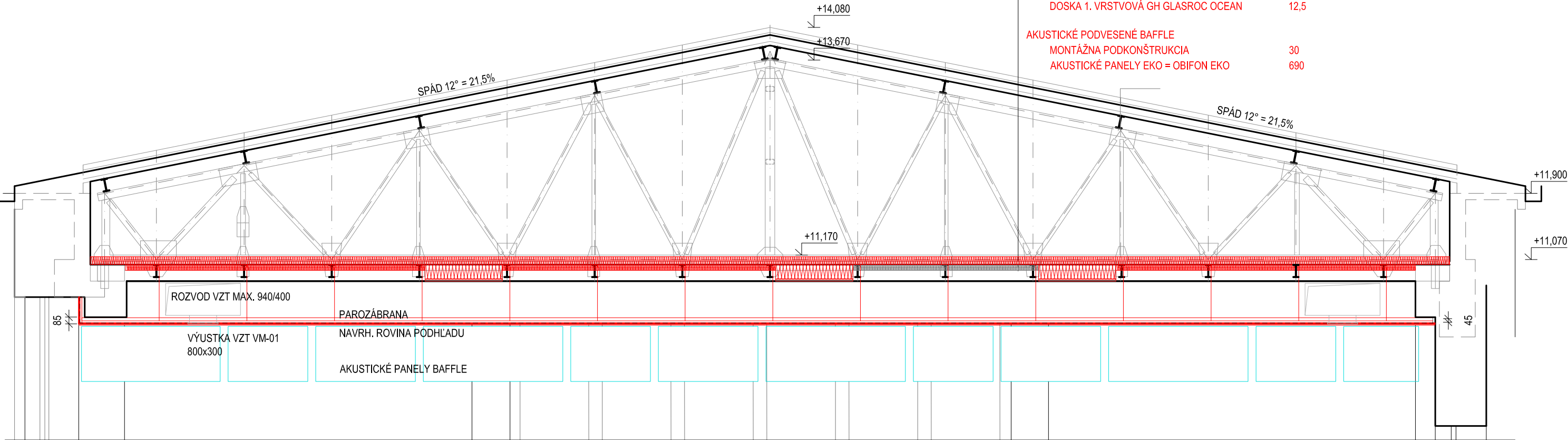


PRIEHRADOVÝ VÄZNÍK - VÄHA 1700KG	
STROPNICE I 16	160
HERAKLIT	40
SKLENÄ VATA	30
KERAMICKÄ TVAROVKA NA PÄSNICIACH VÄZNÍKOV	80
OMIETKA	30

AS01
ODSTRÄNENIE KASTLÍKA (PRAVDEPODOBNE OCEL. KONŠTRUKCIA+PLETIVO+OMIETKA) - OBKLAD ROZVODOV VZT
PÖDORYSNÄ PLOCHA 166,5 m², VÝŠKA KASTLÍKA 0,4 m
KONŠTRUKCIU VOPRED OVERÍŤ/POTVRDIŤ OBHLIADKOU NA STAVBE

EXISTUJÚCI STAV/BÚRACIE PRÁCE



PRIEHRADOVÝ VÄZNÍK - VÄHA 1700KG	
DODAT. ZATEPLENIE MIN. VLNOU (napr. Isover Multimax)	100
STROPNICE I 16	160
MIN. VLNA NA VYPLNENIE PRIESTORU (napr. Isover Multimax)	70
PO HORNÜ PÄSNICU	70
KERAMICKÄ TVAROVKA NA PÄSNICIACH VÄZNÍKOV	80
SÚDRŽNÄ A VYSRAVENÄ OMIETKA	30

ZAVESENÝ SDK PODHLAD RIGIPS 4.11.12aPODHLAD	
MONTÄŽNA PODKONŠTR. A VZDUCH. MEDZERA	533
PAROZÄBRANA	
DOSKA 1. VRSTVOVÄ GH GLASROC OCEAN	12,5

AKUSTICKÉ PODVESENÉ BAFFLE	
MONTÄŽNA PODKONŠTRUKCIA	30
AKUSTICKÉ PANELY EKO = OBIFON EKO	690

ROZVOD VZT MAX. 940/400
VÝUSTKA VZT VM-01
800x300
PAROZÄBRANA
NAVRH. ROVINA PODHLADU
AKUSTICKÉ PANELY BAFFLE

- ODSTRÄNENIE KONŠTRUKCIE, ASANÄCIA
PRIDANÉ, NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

+ uniformarchitects

projekt
BSP_Zníženie stropu nad plaveckým bazénom a ďalšie
potrebné stavebné úpravy vrátane riešenia
vzduchotechniky v objekte mestských kúpeľov

B. Výkresy
2. Architektonické a stavebné riešenie
DSP 003 E0218 AR 108
Rez stropnou konštr. M 1:50
BÚRACIE PRÁCE/NAVRHOVANÝ STAV
miesto stavby
Banská Štiavnica, k.ú. Banská Štiavnica
p.č. 3865

investor
Mesto Banská Štiavnica
vypracoval
Ing. arch. Michaela Žáková
zodpovedný projektant
Ing. arch. Richard Murgaš

Tento výkres je originál.
Jeho kopírovanie bez písomného
súhlasu autora je trestné podľa
§24 odsek 3 písmeno a) Zákona
č. 618/2003 Z. z.