

Architectural floor plan of a building with a curved facade. The plan is overlaid with a grid system: horizontal lines 1, 2, 3, 4 and vertical lines A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L. The drawing shows various rooms and corridors, including a large central hall (4.12) with a curved wall, a staircase (4.14), and several smaller rooms and corridors. Red arrows indicate circulation paths. The drawing includes numerous technical annotations, dimensions, and room numbers (4.01-4.15). Key features include a curved wall on the right side, a staircase (4.14), and various rooms and corridors. The plan is a technical architectural drawing with dimensions and annotations in Polish.

[illegible]

OCELOVÁ PRŮCHODKA  
- PO OSAZENÍ TĚŽ NUTNO VYPENIT  
A UTĚSNIT SILIKONOVÝM TMELEM

ROZNAŠEČI PODLOŽKA V MÍSTĚ KOTVENÍ  
deska CETRISIBASIC tl. 16 mm  
VEL. DLE SITUACE NA STAVBĚ  
min. PŘESAŤ PŘES DVĚ VLNÝ PLECHU

TRAPEZ. PLECH

KOTVENÍ PODLOŽKY  
2 x šroub IRZ-4,8 x 50 mm

LEMOVÁNÍ  
Z POZINK. PLECHU

úroveň střešního pláště

OSA PROSTUPU

R 150

500

150

100

1  
Z

2  
Z

LEGENDA IZOLACE












	STAVAJÍCÍ VZT PŘÍVOD
	STAVAJÍCÍ VZT ODVOD
	VZT ZAŘÍZENÍ
	NOVÉ VZT PŘÍVOD
	NOVÉ VZT ODVOD
	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

LEGENDA IZOLACE	
T1 40	TEPELNÁ IZOLACE 40mm MINERÁLNÍ VATA S A1 POLEPEM
T1 K19	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁŽI/KURBŮKU

**1**  
**Z**

OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU  
KRUHOVÁ DN 160 S PŘÍRUBOU,  
VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ  
TR ø 168/4,5 - dl. 950 mm = 18,2 kg/m = 17,29 kg  
pás 260/5 - dl. 260 = 10,20 kg/m = 2,652 kg  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm  
HMOTNOST CELKEM - 19,94 kg

Legenda značek:

-  přívod vzduchu  
 odvod vzduchu  
 ventilátor  
 regulační a uzavírací  
 filtr  
 ohříváč  
 chladič  
 rekuperátor  
 tlumič hluku  
 podtlaková klapka  
 požární klapka  
 regulátor průtoku  
 odvod kondenzátu

**± 0,000 = 287,650 m Bpv**

NÁZEV STAVBY		<b>OSA projekt s.r.o.</b> Kalkovka 16, 732 00 Otava		
<b>HALA POLÁRKA FRÝDEK - MÍSTEK</b> <b>CHLAZENÍ TĚLOCVIČNY</b>		tel. 595 603 200 fax. 596 618 657 e-mail: oosa@osa-projekt.cz		
VEDOUcí PROJEKTU	ARCHITEKT	ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁVÁ	
Tomáš Lehner	ing. arch. Aleš Vojtašek	ing. Miloš Poláček	ing. Miloš Poláček	
OBJEDNATEL				
Sportplex Frýdek - Místek, s.r.o., Nad Přehrady 2290, 738 01 Frýdek - Místek				
STAVEBNÍ OBJEKT		STUPĚN	DPS	DATUM
				27.7.2015
ČASŤ		FORMÁT A4	MĚŘÍTKO	
D.1.4.2 CHLAZENÍ			9A4	1:100
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 4.NP-MEZIPATRA, STŘECHY A ŘEZ		15-043-5	D.1.4.2-03	ZMĚNA
				00