



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

WATERFISH			PODSHAKA	STONY	STRESS
DATE	WATV	(m)	PODSHAKA	STONY	STRESS
5.01	CHOR	6.47	2.3.3	PODSHAKA DZUJ	P1.1
5.02	PODSHAKA	11.06	PODSHAKA DZUJ	P1.1	PODSHAKA DZUJ
5.03	PODSHAKA	11.06	PODSHAKA DZUJ	P1.1	PODSHAKA DZUJ
5.04	CHOR	22.08	PODSHAKA DZUJ	P1.1	PODSHAKA DZUJ
5.05	CHOR	46.56	2.3.3	PODSHAKA DZUJ	P1.1
5.06	CHOR	21.07	PODSHAKA DZUJ	P1.1	PODSHAKA DZUJ
5.07	CHOR	7.08	PODSHAKA DZUJ	P1.1	PODSHAKA DZUJ
5.08	CHOR	82.59	1.5.1	PODSHAKA DZUJ	P1.1

**POZNÁMKA:**

- [illegible]

**LEGENDA HMOT:**

- |  |  |
|--|--|
|  | <p>ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ / PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE</p> <p>TVRDNOST BETONU T<sub>28</sub> 200 mm<br/>(NAPR. BEST UNKA 12)</p> <p>TVRDNOST PRŮŘEZU BETONU T<sub>28</sub> 150 mm<br/>(NAPR. BEST UNKA 12)</p> <p>TVRDNOST PRŮŘEZU BETONU T<sub>28</sub> 100 mm<br/>(NAPR. BEST UNKA 10)</p> <p>INSTALACE PŘEDPOKLOPOVÉHO PRŮVZDUŠNÍHO / PRŮVODNÍHO VÝSTROJE<br/>150 mm BEST 150 mm x 150 mm, BESTACE<br/>DO VÝŠKY 1400 mm / PŘÍD. STŘEŠE</p> <p>SEMIKOVÁNOVÉ KONSTRUKCE, FASÁDY</p> <p>OBKLAD Z ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVZDUŠNÍKŮ S NÁSTŘIKEM POKY<br/>HYDROIZOLACIÁNÍM VÁKOVÝM LÁTKOVÝM T<sub>28</sub> 180 mm</p> <p>HYDROIZOLACE</p> |
|  | <p>EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN</p> <p>TVRDNOST BETONU T<sub>28</sub> 200 mm x 150 mm – PRŮHRAZ / DĚLITELNA<br/>(NAPR. BEST UNKA 20 rovněž a BEST UNKA 15 rovněž)</p> <p>PRŮVZDUŠNÍ VÝSTROJ V 150 mm (B 500, BEST 125/250-300)</p>   |

**POZNÁMKA:**

- [illegible]

## ROZNÁMKY / NOTES:

+0,000 = 333,150 mm.m. EP

REVISION	FIGURE DESCRIPTION	DATE
001		
002		
003		
004		
005		
006		
007		
008		

## VX04/BA/00

**KARLOVY VARY**  
**HALA PRO MÍČOVÉ SPORTY**  
konstruktivní územní řešení

**Karlový VARY**

Investor: KOLLEKTIV  
Stavbu realizuje: Karlový Vary  
Odbor rozvoje investic, ved. odb.: Ing. David Plátek  
Městská rada 21. 3. 2010 Karlový Vary

Helika a.s.  
Bennová 65, Praha 9 Letňany, 130 21  
Režisér ing. Tomáš Veleš

[illegible]

001	HALA PRO MICOVE SPORTY	HMS
FUNGUS CASE / PART OF BUILDING		
PROFESOR DR. PRIP. PAVEL	NEO-TRIP. SPORTY GOS	
10	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ PRÁCE	ARS

11	Arhitektonicko - stavební řešení	ARŠ
číslo stavby		
název stavby / description		

IDENTIFIKACE	ROZDÍL / ROZDÍL	WIRING / WIRING	POČET / POČET	PRŮV. / PRŮV.
030214	00	1:50	12	