



VNITŘNÍ VODVOD STLAČENÉHO VZDUCHU  
II. PE D25 - 250 km  
- kulový uzavírací kohout D25 - 16 ks  
- bajonetový uzavířecí pro připojení ročního nářadí - 16 ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
1.01	MONTÁŽNÍ HALA 2	325,19	Hlazený drátobeton	
1.02	MONTÁŽNÍ HALA 1	541,99	Hlazený drátobeton	
1.03				

LEGENDA ZDIVA

ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ II. 400 mm  
pevnost P10, A=0,175 W/mK, R=1,72 m²K/W, Rw=48dB, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Prof)

POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A OPLÁŠTĚNÍ

- nosná konstrukce haly - požární odolnost min. REW 15
- ocelové výměny v opláštění pro okna a vrata - požární odolnost min. REW 15
- opláštění:
  - obvodový plášť - stěnový horizontální zateplený panel II. 150 mm (U<sub>ext</sub> 0,15 W/m²K), nehhořlavý s požární odolností min. EW 15 DP3 - např. KINGSPAN KS1150 NF, vnější barva RAL 9006 (stříbrná), vnitřní RAL 9010 (bílá)
  - střešní plášť - skládaná zateplená konstrukce s požární odolností min. EI 15 DP1, trapezový plech II. 0,98 mm + šedá fólie hrubá vrstva II. 250 mm (A=0,039 W/mK) + PVC fólie

(H) VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ vč. proudnice a tvarové stálice hadice DN 25 délky 30 m, připojení na vnitřní vodovod kovovým potrubím

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

Tento výkres používá odkazy dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjima zvláštního úřadu, pro nějž byl pořízen - použit v žádném jiném způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnutí třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s oddíl 9, § 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobce (možná výjimka (dodavatele). Technické parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly být na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

**HLAVNÍ PROJEKTANT:** Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

**AUTOR STAVBY:** Ing. arch. Karel Schmied ml.

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Pavel Pátek

**INVESTOR:** ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2

**STAVEBNÍ ÚRAD:** Třebachovice pod Orebem

**REVITALIZACE AREÁLU**  
f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepesice - změna stavby před dokončením

SO-02 PŮDORYS 1.NP

**AKTUELNÍ STAV**  
ZAK. ČÍSLO: 1  
DATUM: červen 2020  
STUPEŇ: PD  
MĚŘITVO: 1 : 50  
ČÍSLO PRŮŘEZU: D2.1 - 2