

D.4.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

NÁZEV stavby:	OBJEKT ZÁZEMÍ A ŠATEN, p.p.č. 436/1, 436/5 KOSTELEK NAD ORLICÍ
STAVEBNÍK:	Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
MÍSTO STAVBY:	p.p.č. 436/1, 436/5 k.ú. Kostelec nad Orlicí
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro stavební řízení
DATUM:	12/2016
PROJEKTANTI:	Autorizovaný architekt Ing. Lubomír Dědek V Aleji 1603, 549 01 Nové Město nad Metují tel: 777 312 128, www.atelierdedek.cz Autorizovaný architekt Ing. arch. Alexandr Skalický Vančurova 1333, 547 01 Náchod tel: 608 184 099, www.a-skalicky.cz

D. 1. 4 Technika prostředí staveb

D. 1. 4. 1. Technická zpráva

Obsah:

1. Zdravotně technické instalace

- a) Vodovod*
- b) Kanalizace*
- c) ČOV*

2. Vzduchotechnika

3. Silnoproudá elektrotechnika

4. Vytápění

1. Zdravotně technické instalace

a) Vodovod

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na řešení vodovodu v objektu. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.

b) Kanalizace

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na řešení kanalizace v objektu. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.

2. Vzduchotechnika

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na řešení vzduchotechniky v objektu. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.

3. Silnoproudá elektrotechnika

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na řešení elektrotechniky v objektu. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.

4. Vytápění

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na řešení vytápění v objektu. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Tepelně technické hodnocení objektu je zpracováno v energetickém auditu stavby, který je samostatnou částí dokumentace.

b) energetická náročnost stavby

Energetická náročnost objektu je zpracována v energetickém auditu stavby, který je samostatnou částí dokumentace.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Navržené stavební úpravy objektu zázemí a šaten nemají vliv na využití alternativních zdrojů energií. Stávající stav se po provedení stavebních úprav nezmění.