

Technická zpráva

Paré:

0	04/2018	DSP + DPS	Ing. Beneš	Ing. Beneš	Ing. Beneš
Revize	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Akce:	MŠ Palackého ul. Hanělova č. p. 469 - zateplení objektu				
Zadavatel:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč				
Projektant:	Ing. Milan Beneš - ČKAIT 0012847				

OBSAH

1. VŠEOBECNÁ ČÁST	3
1.1 Účel projektu	3
1.2 Údaje o projektu	3
2. PROJEKTOVÉ PODKLADY	4
3. ÚDAJE O STAVBĚ	4

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

1.1 Účel projektu

Dokumentace pro společné povolení a pro provádění stavby – slaboproudé systémy (SKS a detekce požáru). Projektová dokumentace je zpracována v souladu s předpisy, obecnými zásadami výrobců zařízení, normami ČSN a katalogy platnými v době jejího zpracování.

1.2 Údaje o projektu

AKCE:	MŠ Palackého - zateplení objektu
MÍSTO STAVBY:	Hanělova 469, Třebíč
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZHOTOVITEL PROJEKTU:	Ing. Milan Beneš
ZODP.PROJEKTANT PROFESE:	Ing. Milan Beneš, ČKAIT 0012847
Profese:	Slaboproudé systémy
Datum:	04/2018
Stupeň:	DSP + DPS

2. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- Stavební projekt.
- Zadávací podklady objednatele.
- Předpisy a normy ČSN platné v době vzniku této PD.
- TP výrobců.
- PBŘS D.1.3 zpracované panem Ing. D. Švaříčkem

3. ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem projektu je, v rámci 2. etapy, realizace datových rozvodů navazujících na připravenou kabeláž z první etapy.

Veškeré stavební dispozice, konstrukce a zařízení objektu jsou podrobně rozepsány ve stavebním projektu a pro účely tohoto projektu jsou využity jako podklady v dispozičních výkresech ochrany před bleskem.

Tato projektová dokumentace vychází z dokumentace pro 1. etapu - Přístavba MŠ Palackého (D.1.4.6). V rámci tohoto projektu budou zapojeny prvky v místnostech 1.09, 1.10, 1.35, 1.42 a připojena VZT jednotka 1.1, která bude osazena také v rámci této etapy. Ostatní prvky slaboproudých systémů jsou provedeny v rámci PD pro první etapu. Konkrétní požadavky týkající se etapizace jsou uvedeny i ve výkresové části dokumentace (dispoziční výkresy).

Veškeré technické údaje a požadavky na provedení, platné pro provedení tohoto projektu, jsou v plném rozsahu uvedeny v technické zprávě první etapy - D.1.4.6_01 Technická zpráva. Realizátor je povinen se uvedenými požadavky v plném rozsahu řídit.

Ze strany investora musí být uvedený podklad (TZ) realizátorovi 2. etapy poskytnuty.