

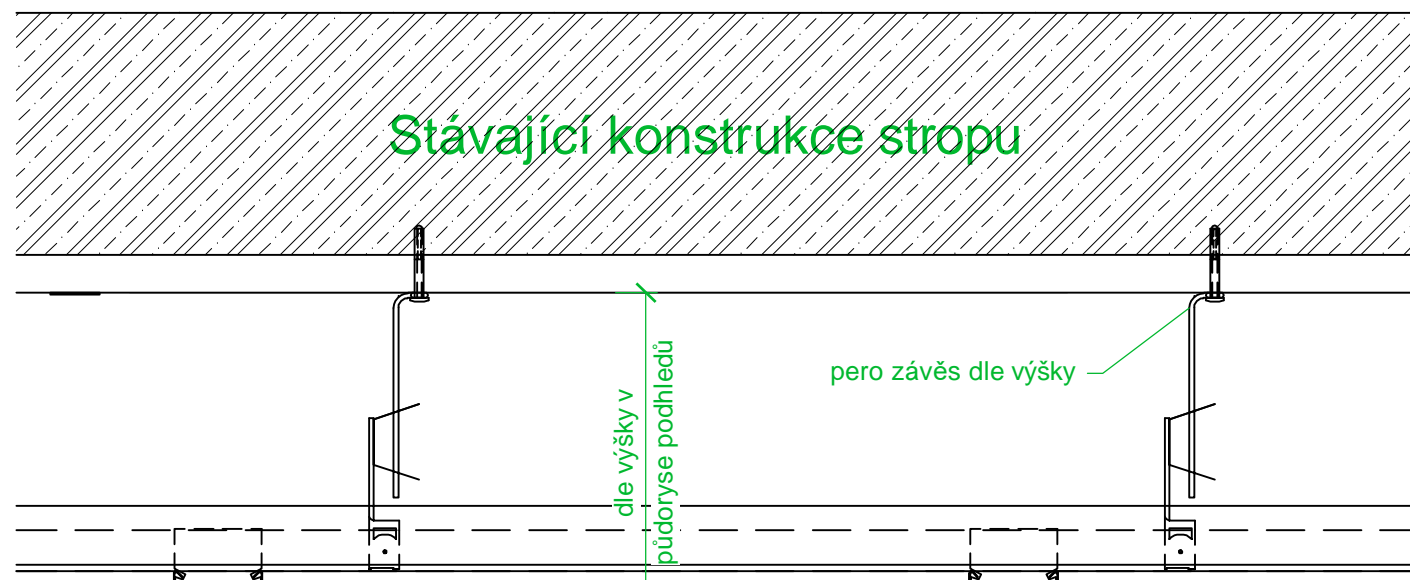
1. referenční výrobek SDK Rigips Gyptone Big Quattro 46
- 2.1 Svislý profil CW 50
- 2.2 Vodorovný profil UW
3. Minerální izolace 50mm $\rho=10-15\text{kg/m}^3$
- 4.1 Šrouby UMN 25
5. Spáry zatmeleny dle technologie výrobce
6. Kotvení do obvodových konstrukcí
7. Napojovací těsnění


PONZ.:

- postup provedení konstrukcí (kotvení apod.) dle tech. postupů výrobce a ČSN
- konstrukce budou provedeny jako systémový celek od jednoho výrobce

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

$\pm 0.000 = 366,40 \text{ m.n.m.}$



Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:		
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	07/2021	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Paré:	Formát: 2xA4
Obsah:	PAVILON A - DETAIL AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY A PODHLÉDU			Měřítko: 1:5
				Číslo výkresu D.1.1.21