



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ CHLÝ
- ZELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTERK

SKLADBA - A2:
(předpoklad, nutno ověřit)
- KRYTINA FALCOVANY PLECH
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROUVSKLADBA - B2:
(předpoklad, nutno ověřit)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 320mm
- ZELEZOBETONOVÝ STŘOP (ZEBROVÝ)SKLADBA - C2:
(předpoklad, nutno ověřit)
- DŘEVĚNÉ PARKETY + DŘEVĚNÝ ROŠT
- HYDROIZOLACE - 2x LEPENKA + 3x NÁTĚR
- BETONOVÁ DESKA
- PŮVODNÍ ZEMINA

ŘEZ B-B M 1:50

stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NORM

Firma:	Ing. arch. Lubomír Kotěšek	Ing. arch. Lubomír Kotěšek
Adresa:	Chvalenice 17, 33205 Chvalenice	Chvalenice 17, 33205 Chvalenice
Vypracoval:	Ing. Jan Lepický	
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Kotěšek Lubomír	Číslo výkresu
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec Dyšňa k.ú. Dyšňa [634280], okres Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšňa, Náměstí Příru 30, 33002 Dyšňa	Měřítko: 1:50
Forma:	Forma: 4:4A	Datum: 07/2021
Akte:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy pti ZS Dyšňa	Paré:
Obsah:	ŘEZ B-B	6