



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ CÍHLY
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN XPS
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN EPS, tl. 120mm
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	NASYPANÁ ZEMLINA
	ŠTĚRK
	DOZDÍVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CÍHLY
	TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CÍHLY BROUŠENÉ P10, tl. 300mm (malta pro tenké spáry M10)
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CÍHLY BROUŠENÉ P10, tl. 200mm (malta pro tenké spáry M10)
	BEDNICÍ DÍLCE š. 200, 300mm + BETON + VYTUŽ DLE STÁTICKÉ PŘÍLOHY PD
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

- SKLADBA - A6**
- STŘEŠNÍ KRYTINA POZINKOVANÝ + LAKOVANÝ PLECH FALCOVANÝ (skryté kování s profilovaným zámkem spoje dřížky, tl. plechu 0,5mm, výška falce max. 32mm, pásy šířky max. 510mm, barva dle barvy krytiny školy)
 - STRUKTUROVANÁ DELICÍ VRSTVA (separační fólie)
 - (pro permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu)
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ tl. 24 mm (impregnované)
 - DŘEVĚNÉ KONTRALÁTE 60/120mm (impregnované), větrací mezera v. 120mm
 - DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE (DIFUZNĚ PAROPROUSTNÁ)
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU + TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, tl. 200mm (volně položená)
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACNÍ EMULZE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250 (ocelové l nosníky, trapezový plech s nabeleťáčkou)
 - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm (dle PBR požární odolnosti)

- SKLADBA - B4**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.NP, tl. 190, 210, 270 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
 - (ocelové l nosníky, trapezový plech s nabeleťáčkou)
 - KONSTRUKCE PODHLEDU Z CD PROFILU A ZÁVĚSŮ, tl. 65 mm
 - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm
 - (dle PBR požární odolnosti)

- SKLADBA - C6:**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.PP, tl. 240mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 250 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk. tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 80 mm
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP min. tl. 200 mm
 - PŮVODNÍ ZEMLINA

- SKLADBA STĚNÝ - S7**
(z exteriéru do interiéru)
- PŮVODNÍ / NASYPANÁ (zhuštěná) ZEMLINA
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - NOPOVÁ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, tl. 150 mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk. tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACNÍ EMULZE
 - BEDNICÍ DÍLCE š. 300mm + BETON + VYTUŽ DLE STÁTICKÉ PŘÍLOHY PD
 - INTERIÉROVÁ VAPEČNĚMĚNTOVÁ OMÍTKA
 - VNITŘNÍ NÁTĚR (DVOJNÁSOBNÝ)

podlaha nové tělocvičny – -2,970=355,03 m.n.m.
stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

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

Firma:	Ing. arch. Lubomír Kortčák	Ing. arch. Lubomír Kortčák
Adresa:	Chvalenice 17, 33205 Chvalenice	Chvalenice 17
Vypracoval:	Ing. Jan Lepický	332 05 Chvalenice
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Kortčák Lubomír	tl. 7314606
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	Zakázka: Forma: 4x4x Datum: 07/2021
	ICD: 00251745	Stupeň: DPS
	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa	Číslo výkresu
	0113 navržený stav	23