



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZEMINA
- NOSNÉ ŽDINO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY BROUŠENÉ P10, tl. 250mm (375/250/249) (malta pro tenké spáry M10)
- PŘÍČKY KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY BROUŠENÉ P10, tl. 140mm (497/140/249) (malta pro tenké spáry)
- PŘÍČKY KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY BROUŠENÉ P10, tl. 115mm (497/115/249) (malta pro tenké spáry)
- TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, tl. 150mm
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- HYDROIZOLACE - min. 200 mm nad U.I.

- SKLADBA STŘECHY - A4
 - KAMENINOVÁ FRAKCE 16/32 mm (obložky), tl. 80 mm (celoplošně)
 - OCHRANNA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚČENÉ PVC (typ pro stabilizaci přilícením) tl. 1,5 mm
 - OCHRANNA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 400 mm + SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 S U VPUSTI, spád 3% min. tl. 20 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250 mm
- SKLADBA - B3:
 - SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.NP, tl. 130 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 250 mm
 - OMÍTKA / SDK PODHLED
- SKLADBA - C3:
 - SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.PP, tl. 240mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA, tl. 200 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
 - 1x HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 100 mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP min. tl. 150 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- SKLADBA STŘECHY - A9
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚČENÉ PVC (typ pro kalvení) tl. 1,5 mm
 - OCHRANNA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S + SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 S U OKRAJE, spád 2% min. tl. 20 mm
 - SAMOLEPICI SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 3,0mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ZAKLOP Z OSB DESEK, tl. 25mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE výška 160mm
 - ZAKLOP Z OSB DESEK, tl. 18mm
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE (PAROPROPUSTNÁ)
 - NOSNÍKY ROŠTU (z pozinkovaného plechu) tl. 30mm
 - FASÁDNÍ HOBLIOVANÁ PRKNA THERMOWOOD BOROVICE š. 140mm, tl. 26mm (se vzájemnými mezerami cca 10mm, prkna svíslá orientace)

- SKLADBA STĚNY - S11
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE výška 160mm
 - ZAKLOP Z OSB DESEK, tl. 18mm
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE (PAROPROPUSTNÁ)
 - VODOPROVĚ NOSNÍKY ROŠTU (z pozinkovaného plechu) tl. 30mm
 - FASÁDNÍ HOBLIOVANÁ PRKNA THERMOWOOD BOROVICE š. 140mm, tl. 26mm (se vzájemnými mezerami cca 10mm, prkna svíslá orientace)
- SKLADBA STĚNY - S12
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚČENÉ PVC (typ pro kalvení) tl. 1,5 mm
 - OCHRANNA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, tl. 20 mm
 - SAMOLEPICI SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 3,0mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ZAKLOP Z OSB DESEK, tl. 18mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE výška 160mm

podlažka 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 NORMEM

Firma:	Ing. arch. Lubomír Kortáček	Ing. arch. Lubomír Kortáček
Adresa:	Chvalčovice 17, 33205 Chvalčovice	Chvalčovice 17
Výpracoval:	Ing. Jan Lepický	392 05 Chvalčovice tl.: 7211406
Odporučený projektant:	Ing. arch. Kortáček Lubomír	
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: Forniš: 4444 Datum: 07/2021
ICD: 00257145		Měřičko: 150
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy pn ZŠ Dyšňa	Shupeň: DPS	Parčí:
0,113 navržený stav	Číslo výkresu:	
Obaht:	REZ D-D	20

VŠECHNY KONSTRUKCE V ŘEZU D-D JSOU NOVE