

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PŮVODNÍ ZEMLINA
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY BROUŠENÉ P10, tl. 250mm (375/250/249) (malta pro tenké spasty M10)
	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 - tl. 200 mm nad U.T.

- | | |
|------|---|
| - | SKLADBA STŘECHY - A3.2
KAMENNÝ FRAKCIE 16/32 mm (obložky), tl. 80 m (celoplošně)
(v místě FVE bude kamenný nahrazeno betonovým dílciemi - viz projekt FVE) |
| - | OCHRANÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²

STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚKKÉ PVC (typ pro stabilizaci přitížením) tl. 1,5 mm |
| - | OCHRANÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 400 mm + SPADOVÉ KLINNY EPS 100 S U VPUSTI, spád 3% min., tl. 20 mm |
| - | SAMOLECIPIS SMS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 3mm penetrace horní vrstvy (trajdect) |
| +(-) | TŘAPEŽOVÝ PLECH, v. 150mm
OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNIK, v. 2,0 m |
| - | SKLADBA - ÚČ:
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PUDORYS 1.PP, tl. 150mm (spotovité povrch)
- ŽELEZOBTONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA (drátkobetón) tl. 200 mm
- PE-FOLIE
- TEPSEL LOMILECE POLYSTYREN EPS Grey 100, tl. 140 mm
- SBS MODIFICOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- PODKLADI BÉTON C16/20 tl. 100 mm
- ŠTERKOPOISKÝ PODSYR min. tl. 150 mm
- PŮVODNÍ ZEMLINA (do hloubky 0,8m vápnem stabilizaze zvládnouté pláně dla GP) |

- SKLADBA STĚNY - S3**
(z exteriéru do interiéru)
- FASÁDNÍ HOBLBOVANÁ PRKNA THERMOWOOD BOROVICE š. 140mm, tl. 28mm (se vzájemnými mezerami cca 10mm, prkna svíslá orientace)
 - VODODROMNÉ NOSNÍKY ROŠTŮ (z pozinkovaného plechu), tl. 30mm
 - SVÍSLÉ NOSNÍKY ROŠTŮ (z pozinkovaného plechu), tl. 30mm
 - POUSITÁ DIFUZNÍ FOILÉ (PAROPROUSTNÁ)
 - VODODROMNÉ NOSNÍKY ROŠTŮ (z pozinkovaného plechu) ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ DO TĚPELNÉ IZOLACE
 - TĚPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ, tl. 200 mm + OCELOVÉ KONZOLY ROŠTŮ
 - TĚPELNÁ VLNÁ, tl. 200 mm
 - LEPICÍ STERKOVÁ HMOTA (TMĚL) - lokálně dle potřeby
 - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHI LY BROUŠENÉ, tl. 250 mm
 - INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - VNITŘNÍ MATERIÁL (DVOUSLOJENÝ)

aktualizace 05/2023

podlaha nové tělocvičny - $-2,970=355,03$ m.n.m.
stávající objekty - $\pm 0,000=358,00$ m.n.m.

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

Ertna	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa	Chvalenice 17, 33505 Chvalenice
Vypracoval:	Ing. Jan Cepický
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír
Místo	č.p. 407/2, 405/9, 403/6, obec Dýšina k.ú. Dýšina (634/280), okres Přerov-město
Investor:	Obec Dýšina Náměstí Míru 30, 33002 Dýšina IČO: 00257145
Fornář:	4x4x4
Datum	09/2022
Stupeň DPS	Paré
Akte	Výstup nové haly, rekonstrukce stávající, doplnění vč. jejího zázemí a prokazování objektu, propojování Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina
Obzrah	Číslo výřezu 21

VŠECHNY KONSTRUKCE V ŘEZU E-E JSOU NOVÉ