

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLÍNĚ CHILY
- STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN XPS
- STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN EPS, tl. 120mm
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- NASYPANÁ ZEMLINA
- ŠTĚRK
- DOZDÍVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY
- TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm
(minerální vata)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
- NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY BROUŠENÉ P-10, tl. 300mm
(malta pro tenké spary M10)
- NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY BROUŠENÉ P-10, tl. 200mm
(malta pro tenké spary M10)
- BEDNÍCÍ DILČE š. 200, 300mm + BETON
+ VÝZTUŽ DLE STATICKÉ PŘÍLOHY PD
- IZOLACE DILATAČNÍCH SPÁR, tl. 20-30mm
(minerální vata)
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

- SKLADBA STŘECH - A1
(předpoklad, nutno ověřit)
- STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚKČENÉ PVC (typ pro mechanické kotvení) tl. 1,5 mm
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, tl. 400 mm
 - SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - SPADOVÝ BETON
 - IZOLACNÍ VRSTVA PENOBETONU
 - ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP (DESKOVÝ / ŽEBROVÝ)
 - OMÍTKA

SKLADBA - A6

- STŘEŠNÍ KRYTINA POZINKOVANÝ + LAKOVANÝ PLECH FALCOVANÝ (střešní kotvení s profilovaným zámknem stojaté drážky, tl. plechu 0,3mm, výška talce max. 32mm, pásy šířky max. 510mm, barva dle barvy krytiny školy)
- STRUKTUROVANÁ DELČÍ VRSTVA (separační fólie)
(pro permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu)
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ tl. 24 mm (impregnované)
- DŘEVĚNÉ KONTRALÁTĚ 60/120mm (impregnované), včetně mezeza v. 120mm
- DŘEVĚNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FÓLIE (DIFUZIZNĚ PÁROPROPUSTNÁ)
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROUV + TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, tl. 200mm (volně podlézání)
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250 (ocelové l nosníky, trápežový plech s nabeleznávkou)
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm (dle PBR požární odolnosti)

- SKLADBA - B4
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.NP, tl. 190, 210, 270 mm
 - STŘOPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
(ocelové l nosníky, trápežový plech s nabeleznávkou)
 - KONSTRUKCE PODHLAVU Z OD PROFILŮ A ZAVĚSŮ, tl. 65 mm
 - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm
(dle PBR požární odolnosti)

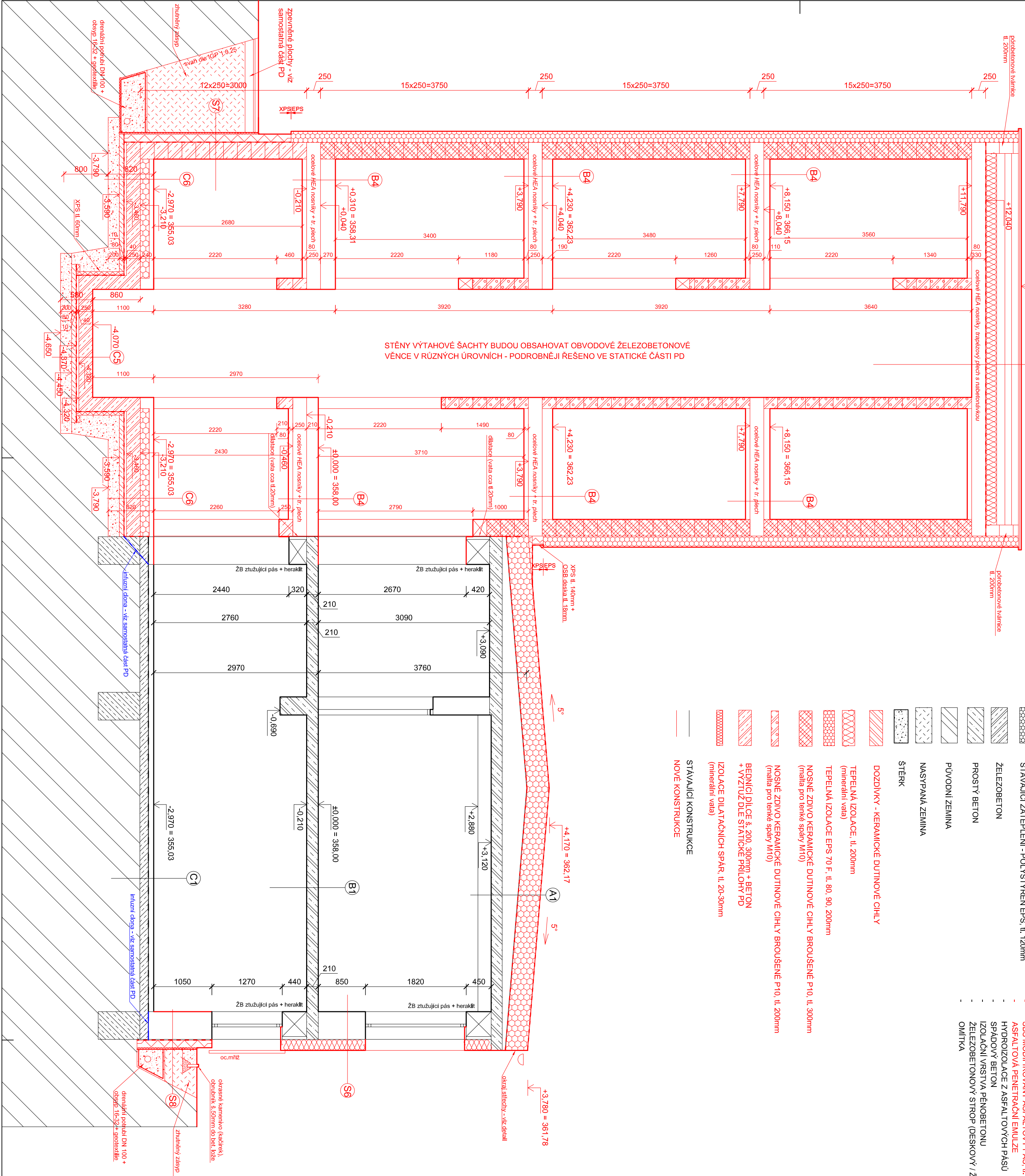
- SKLADBA - C5:
- ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA, tl. 250 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk. tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 80 mm
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP min. tl. 200 mm
 - PŮVODNÍ ZEMLINA

SKLADBA - C6:

- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.PP, tl. 240mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA, tl. 250 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk. tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 80 mm
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP min. tl. 200 mm
 - PŮVODNÍ ZEMLINA (do hloubky 0,8m vápenatá stabilizace základové plněné dle (GP)
- SKLADBA STĚNÝ - S6
(z exteriéru do interiéru)
- TENKOVÝSTVÁ OMÍTKA ETICS (PROBARVENÁ SILIKONOVÁ), zrn 2mm
 - LEPICÍ STĚRKOVÁ HMOTA (TMEL) + SÍTOVINA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, tl. 200 mm
(desky s podélnou orientací vláken, mechanický kotvené a lepené)
 - LEPICÍ STĚRKOVÁ HMOTA (TMEL)
 - ZDIVO STAVAJÍCÍHO OBJEKTU

- SKLADBA STĚNÝ - S7
(z exteriéru do interiéru)
- PŮVODNÍ / NASYPANÁ (zmrzlá) ZEMLINA
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, tl. 150 mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk. tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - BEDNÍCÍ DILČE š. 300mm + BETON + VÝZTUŽ DLE STATICKÉ PŘÍLOHY PD
 - INTERIÉROVÁ VAPEČNOCENĚTOVÁ OMÍTKA
 - VNITŘNÍ NÁTER (DVOJNÁSOBNÝ)

- SKLADBA STĚNÝ - S8
(z exteriéru do interiéru)
- PŮVODNÍ / NASYPANÁ (zmrzlá) ZEMLINA
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, tl. 150 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA (event. omítka)
 - STAVAJÍCÍ ZDIVO
 - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
 - VNITŘNÍ NÁTER (DVOJNÁSOBNÝ)



POZN: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NORM	
Firma: Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa: Chvalenice 17, 33205 Chvalenice	
Výpracoval: Ing. Jan Lepický	
Odpovědný projektant: Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo: č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec Dyšina	
Obec Dyšina	
Investor: Město Dyšina	
Název: Stavení příru 30, 33002 Dyšina	
ID: 00251745	
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny	
Akce: novou halu s objektem stávající školy pn ZŠ Dyšina	
Dílčí návržený stav	
Rež F-F	
22	