

**Příčný řez "C" 1-50**

**SKLADBA STŘECHY nad tělocvičnou – střešní folie ZATEPLENÁ KONSTRUKCE**

- STŘEŠNÍ KRYTINA – folie 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 200 300 MM (střešní spády vyskládaný pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPIČÍ PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU
- OSB DESKA P+D 4 25 MM
- DR. ROŠT 80/100 a 1000mm 100 MM
- DŘEV. PALUBKY P+D 25 MM (podhledová strana ohoblována)
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE 220 MM (Dřev. trámy 140/220 a 1000mm)
- DŘEV. NOSNÁ KONSTRUKCE (Dřev. lepený profil 200/600 a 2750mm)

**SKLADBA STŘECHY – střešní folie PŘESAH STŘECHY**

- STŘEŠNÍ KRYTINA – folie 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120g/m<sup>2</sup>
- OSB DESKA P+D 4 25 MM
- DR. ROŠT 80/220 a 625mm 220 MM
- DR. TRAMKY 80/220 220 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (Dřev. trámy 140/220 a 1000mm)
- DŘEV. ROŠT 60/80 a 625mm
- – ukotveno do čel střešních trámů a zdíva
- AQUAPANEL 12,5 MM
- PENETRACE
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ SÍŤ 2x
- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

**SKLADBA PODLAHY 2NP – tělocvična SPORTOVNÍ POVRCH**

- SPORTOVNÍ POVRCH : – (tlumil síl 38% VÝROBNÍ LITÁ PU VRSTVA PRUŽNÁ PODLOŽKA Z PU (nulová emise formaldehydu) 2 MM
- DŘEVOŠTĚPÁ DESKA 4P+D 2x16mm (lepení, šroubování, broušení, tmelení) 32 MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/22 a 312,5mm (včetně kolven) 22 MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/22 a 500mm (včetně kolven) 22 MM
- PRUŽNÉ PODLOŽKY 100/100x20 a 500mm 20 MM
- HYDROIZOLACE – těžký pás (spojeno natavením) 4 MM
- PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP (včetně kolven) 350 MM
- OMÍTKA hrubá / jemná 20 MM + AKUSTICKÝ PODHLÉD

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1PP – epoxid**

- EPOXIDOVÁ VRSTVA 6 MM
- PENETRACE
- VYROVNAVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA 130 MM Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE spodní stavby Folie z měkčeného PVC / protiradon 2 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- ŽB DESKA 350 MM viz Statická část
- BETONOVÝ PODKLAD 50 MM
- PŮVODNÍ PĚŤ ztuhlečná

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITNÍ NÁTĚR 2 MM směs cementu, jemného křem. písku a chem. pojiva
- TEPELNÁ IZOLACE EPS soklová 2x80=160 MM
- LEPIDLO+2xVÝZTUŽNÁ SÍŤ +OCHRANNÝ NÁTĚR 10 MM

**SKLADBA PODLAHY 1NP – bazénová hala PROTISKLUZNÝ POVRCH – keramická dlažba**

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 12 MM
- PROTISKLUZNOST R10/B
- NÁVIAZNOST NA STĚNU – FABION
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM (v rozích hydroizolační páska)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 10 MM
- BETONOVÁ VRSTVA + PODLAH. TOPENÍ 70–85 MM
- BETON C25/30+KARI SÍŤ 150/150x6 mm +teplovodní rozvod
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE 200 MM viz Statické výkresy
- VODĚODOLNÝ KOMPOZITN

<b>VEDOUcí PROJEKCE</b>	<b>AUTORIZACE</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	
Ing. Stanislav BRELCHA	Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK	
		<i>Rostislav Tesářík</i>	
<b>STAVEBNÍK</b>	Obec Vranovice, Skolní 1, VRANOVICE, 691 25		
<b>LOKALITA</b>	Vranovice, U Floriánky č.57		
<b>A K C E</b>	<b>Vzdělávací centrum U Floriánky 57 VRANOVICE</b>		
	<b>1. etapa PŘÍSTAVBA</b>		
	<b>PŘÍČNÝ ŘEZ "C"</b>		

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">prost</div> <div style="margin: 5px 0;">Brněnská 3497 695 01 HODONÍN</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">HODONÍN s.r.o.</div>
<b>DATUM</b> prosinec 2016 <b>STUPEŇ</b> PD dle čl. 83 vyhl. 499/2006 Sb. <b>FORMÁT</b> A4 <b>ZAKÁZKA ČÍSLO</b> PROST 2016-056 <b>ČÍSLO</b> 1:50 <b>PROFESE</b> ČÍSLO VYKRESU	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">STAVEBNÍ D.1.1</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">S0.01-D06c</div>