

Příčný řez "B" 1-50

SKLADBA STŘECHY nad tělocvičnou
- střešní fólie
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie
folie z měkkého PVC s výztuhou PES vložkou 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 300 MM
(střední spáry vyskládané pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPICI PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU 25 MM
- OSB DESKA P+D 4 100 MM
- DŘ. ROŠT 80/100 a 1000mm 25 MM
- DŘEV. PALUBKY P+D (podhledová strana ohoblována) 220 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
Dřev. trámy 140/220 a 1000mm
- DŘEV. NOSNÁ KONSTRUKCE
Dřev. lepený profil 200/600 a 2750mm

SKLADBA PODLAHY 2NP
tělocvična
SPORTOVNÍ PŮVRCH

- SPORTOVNÍ PŮVRCH - (dílum sil 38% 2 MM
- VÝROBNÍ LÍTA PU VRSŤA PRŮJMA PODLOŽKA Z PU (nulová emise formaldehydu) 8 MM
- DŘEVOSTŘEPNÁ DESKA 4P+D 2x16mm 32 MM
(lepení, kruhování, broušení, třídění)
- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/22 a 312,5mm 22 MM
(včetně kalvení)
- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/22 a 500mm 22 MM
(včetně kalvení)
- PRŮJMA PODLOŽKY 100/100x20 a 500mm 20 MM
- HYDROIZOLACE - těžký pás (spojeno natavením) 4 MM
- PENETRACE 350 MM
(včetně kalvení)
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP 20 MM
- OMÍTKA hrubá / jemná + AKUSTICKÝ PODHLED

SKLADBA STŘECHY nad 2NP
- střešní fólie
PŘESAH STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie
folie z měkkého PVC s výztuhou PES vložkou 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120g/m²
- OSB DESKA P+D 4 25 MM
- DŘ. ROŠT 80/220 a 625mm 220 MM
- DŘ. TRAMKY 80/220 220 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
Dřev. trámy 140/220 a 1000mm 220 MM
- DŘEV. ROŠT 60/80 a 625mm
-ukoleno do řet střešních trámů a zdvo
- AQUAPANEL
- PENETRACE
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ SÍŤ 2x
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

SKLADBA STŘECHY nad 2NP
- střešní fólie
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie
folie z měkkého PVC s výztuhou PES vložkou 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 300 MM
(střední spáry vyskládané pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPICI PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU 25 MM
- OSB DESKA P+D 4 100 MM
- DŘ. ROŠT 80/100 a 1000mm 25 MM
- DŘEV. PALUBKY P+D (podhledová strana ohoblována) 240 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
Dřev. trámy 160/240 a 1000mm

SKLADBA STŘECHY nad schodištěm CHŮC
- střešní fólie
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie
folie z měkkého PVC s výztuhou PES vložkou 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 300 MM
(střední spáry vyskládané pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPICI PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU 25 MM
- OSB DESKA P+D 4 100 MM
- DŘ. ROŠT 80/100 a 1000mm 25 MM
- DŘEV. PALUBKY P+D (podhledová strana ohoblována) 240 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
Dřev. trámy 140/220 a 1000mm
- SAMONOSNÝ PROTIPŮŽARNÍ PODHLED
Protipadání síle 15mm
Ocel. nosníky 2x100 a 500mm
+mmerní desky 50kg/m² 60mm
Protipadání síle 15mm

SKLADBA STŘECHY nad 2NP
- střešní fólie
PŘESAH STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie
folie z měkkého PVC s výztuhou PES vložkou 2 MM
- OCHRANNÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120g/m²
- OSB DESKA P+D 4 25 MM
- DŘ. ROŠT 80/220 a 625mm 220 MM
- DŘ. TRAMKY 80/220 220 MM
- DŘEV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
Dřev. trámy 160/240 a 1000mm 240 MM
- DŘEV. ROŠT 60/80 a 625mm
-ukoleno do řet střešních trámů a zdvo
- AQUAPANEL 12,5 MM
- PENETRACE
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ SÍŤ 2x
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLU

KERAMICKÁ TVÁRNICE - zdivo na šifku 450MM, 365MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPILO
PEVNOST P10 na M5
U max 0,22 W/m².K

P o v r c h (exterior): VENKOVNÍ OMÍTKA

OBVODOVÉ SUTERÉNNÍ ZDVO A PRVNÍ DVE ŘADY OBVODOVÝCH
CIHEL NAD ÚROVNÍ PRÍZEMÍ BUDOU PROVEDENY Z TI KERAMICKÝCH
TVÁRNIC NA ŠÍRKU 365 MM A VÝŠKU 150 MM - U max 0,22 W/m².K

KERAMICKÁ TVÁRNICE - zdivo na šifku 300MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPILO
PEVNOST P10 na M5

KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA - zdivo na šifku 150MM, 100MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPILO

ŽB STĚNA
BETONOVÉ BEDNÍ TVAROVKY S VÝZTUŽÍ - viz Statická část

ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
ZAKLADOVÉ PASY, STROPNÍ KONSTRUKCE

ŽB VĚNOC

BETON PROSTÝ

ZHUTNITELNÝ PODSYP

PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TEPELNÁ IZOLACE

HYDROIZOLACE

NOPOVÁ FOLIE

SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

I. ETAPA

0,5M 1M 5M

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVNÁ	<div>prost</div> <div>HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONÍN</div>		
Ing. Stanislav BŘEZČNÍK		Ing. Petr URUBEK	Ing. arch. Rostislav TESÁŘEK <i>Rostislav Tesárek</i>			
A K C E	STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25			DATUM	prosinec 2016
	LOKALITA	Vranovice, U Floriánky č.57			STUPEŇ	PB dle B3 vln. 499/2006 Sb.
	Vzdělávací centrum U Floriánky 57 VRANOVICE 1. etapa PŘÍSTAVBA			FORMAT	10xA4	
				ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056	
				MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍČNÝ ŘEZ "B"			PROJESE	ČÍSLO VÝKRESU		
PŘÍČNÝ ŘEZ "B"			STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D06b		