

SKLADBA PODLAHY PŮDNIHO PROSTORU
- dřvoštěpová podlaha
PODLAHOVÁ A STROPNÍ KONSTRUKCE

- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4P+D 2x22mm 44 MM (lepení, šroubování)
- HYDROFODNÍ FOLIE kontaktní
- OCELOVÉ PROFILY max 300 MM +DŘEV. TRÁMKY 80/120 š 625mm +TEPELNÁ IZOLACE mineral rohož celk. tl. 360 MM
- MEZERA POD I-profilu MIN 50 MM +TEPELNÁ IZOLACE mineral rohož

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU :

- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA
- PROTIPŮŽARNÍ OPATŘENÍ : 20 MM
- PROTIPŮŽARNÍ MINERAL DESKY 200kg/m3 LEPENO NA SOUDRŽNÝ PODKLAD dle technologického návodu výrobce
- STĚRKA/LEPIDLO S VÝTUŽNOU SÍTÍ
- TENKOVSTVÁ POVRCHOVÁ OMÍTKA
- PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE Zavěšená plechová konstrukce Mineral AKU desky s povrchovou úpravou

SKLADBA STŘECHY
- pálená taška keramická
ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ KONSTRUKCE
+PODHLÉD protipožární

- STŘEŠNÍ KRYTINA-pálená taška
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ příčné 60/40mm 40 MM
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ podélné 60/40mm 40 MM
- HYDROFODNÍ FOLIE kontaktní
- DŘEV. KROKVE 120/200mm 200 MM
- SDK PODHLEDOVÁ DESKA na plech. roštu Protipožární sdk 15mm

SKLADBA STŘECHY schodiště
- střešní folie
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie 2 MM folie z měkkého PVC s výtužnou PES vložkou
- OCHRANNÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 200-400 MM (střešní spády vyskládaný pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200 MM
- PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE Zavěšená plechová konstrukce SDK děrovaný AKU

SKLADBA STŘECHY 1np
- střešní folie
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- STŘEŠNÍ KRYTINA-folie 2 MM folie z měkkého PVC s výtužnou PES vložkou
- OCHRANNÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 200-400 MM (střešní spády vyskládaný pomocí spádových klínů)
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200 MM
- OMÍTKA hrubá/jemná 20 MM

SKLADBA PODLAHY 2NP
- koberec
PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- KOBEREK zátěžový + LEPIDLO
- PENETRACE
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4P+D 2x22mm 44 MM (lepení, šroubování, tmelení, broušení)
- AKUSTICKÁ IZOLACE zátěžová EPS pro zatížení 6,5 kN/m2
- VYROVNÁVACÍ BETON. VRSTVA max 20 MM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU :

- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA
- PROTIPŮŽARNÍ OPATŘENÍ : 20 MM
- PROTIPŮŽARNÍ MINERAL DESKY 200kg/m3 LEPENO NA SOUDRŽNÝ PODKLAD dle technologického návodu výrobce
- STĚRKA/LEPIDLO S VÝTUŽNOU SÍTÍ
- TENKOVSTVÁ POVRCHOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLU

Stávající konstrukce

Zateplené konstrukce

TEPELNÁ IZOLACE

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY

100+80mm=180 MM + FASÁDNÍ STĚRKA S VÝTUŽNOU SÍTÍ + POVRCHOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

Vnitřní nosné konstrukce

KERAMICKÁ TVÁRNICE - zdvo na šířku 300MM

BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVSTVÉ LEPIDLO

PEVNOST P10 na M5

Vnitřní nenosné konstrukce

KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA - zdvo na šířku 150MM, 100MM

BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVSTVÉ LEPIDLO

SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

2xSDK+2xPLECH. PROFILY+MINERAL IZOLACE+2xSDK

ŽB STĚNA

BETONOVÉ BEDNÍČNÍ TVAROVKY S VÝTUŽÍ - viz Statická část

ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE

ZÁKLADOVÉ PASY, STROPNÍ KONSTRUKCE

ŽB VĚNEC

BETON PROSTÝ

ZHUTNITELNÝ PODSYP

PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TEPELNÁ IZOLACE

HYDROIZOLACE

NOPOVÁ FOLIE

SKLADBA PODLAHY 1NP
- vinylový povrch
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE

- VINILOVÁ PODLAHOVINA-lamely+LEPIDLO 5 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA 80 MM Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 80 MM
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- HYDROIZOLACE spodní stavby 2 MM Folie z měkkého PVC / protiradon
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- ŽB DESKA 150 MM Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm
- KAMENIVO fr. 0-32mm 100 MM
- PŮVODNÍ PLÁŇ zhutněná

SKLADBA PODLAHY 1NP
- keramická dlažba
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE na základové desce

- KERAMICKÁ DLAŽBA+TMEL 12 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA 70 MM Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 80 MM
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- HYDROIZOLACE spodní stavby 2 MM Folie z měkkého PVC / protiradon
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- ŽB DESKA 200 MM Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm
- KAMENIVO fr. 0-32mm 200 MM
- KAMENIVO 32-64mm 1700 MM
- PŮVODNÍ PLÁŇ zhutněná

SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

II. ETAPA

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK
		
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA	Vranovice, U Floriánka č.57	
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE	
	II. etapa STAVEBNÍ ÚPRAVY	
	PŘÍČNÝ ŘEZ "D"	

		HODONÍN s.r.o.		
Brněnská 3497		695 01 HODONÍN		
DATUM	březen 2017			
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.			
FORMÁT	8x44			
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056			
MĚŘITKO	1:50			
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU			
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D14d			