

Příčný řez "A" 1-50

SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ  
- vinylová podlaha  
PODLAHOVÁ A STROPNÍ KONSTRUKCE

- VINYLOVÁ PODLAHOVINA-lamely+LEPIDLO 5 MM
- PENETRACE
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4P+D 2x22mm 44 MM  
- BROUŠENÉ DESKY  
(lepení, šroubování, tmelení, broušení)
- AKUSTICKÁ IZOLACE zátěžová 40 MM  
EPS pro zatížení 6,5 kN/m2
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4P+D 2x22mm 44 MM  
(lepení, šroubování)

NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY :

- OCELOVÉ PROFILY max 300 MM  
+DŘEV. TRÁMKY 80/120 á 625mm
- MEZERA POD I-profilu MIN 50 MM  
+AKU IZOLACE mineral rohož

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU :

- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA

PODHLADOVÁ KONSTRUKCE :

- PODHLADOVÁ KONSTRUKCE  
Zavěšená plechová konstrukce  
SDK děrovaný AKU

SKLADBA STŘECHY  
- pálená taška keramická  
ŠIKMÁ STŘECHA - ZATEPLENÁ KONSTRUKCE  
+PODHLAD protipožární

- STŘEŠNÍ KRYTINA-pálená taška
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ příčné 60/40mm 40 MM
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ podélné 60/40mm 40 MM
- HYDROFBNÍ FOLIE kontaktní
- DŘEV. KROKVE 120/200mm 200 MM  
+ TEP. IZOLACE mineral desky
- PLECHOVÝ NOSNÍK NA PEVNÉM ZÁVĚSU 120 MM  
+ TEP. IZOLACE mineral desky 120mm
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4 10 MM
- SAMOLEPÍCÍ PAROZABRANA S AL VLOŽKOU
- SDK PODHLADOVÁ DESKA na plech. roštu  
Protipožární sák 15mm

SKLADBA STŘECHY - přesah  
- pálená taška keramická  
ŠIKMÁ STŘECHA - PŘESAĤ

- STŘEŠNÍ KRYTINA-pálená taška
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ příčné 60/40mm 40 MM
- DŘEV. LAŽOVÁNÍ podélné 60/40mm 40 MM
- HYDROFBNÍ FOLIE kontaktní
- DŘEV. KROKVE 120/200mm
- DŘEV. ROŠT 2x60/80mm  
-ukotveno do boků krokví
- AQUAPANEL 12,5 MM
- PENETRACE
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ SÍŤ 2x
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

SKLADBA PODLAHY 2NP

- koberec  
PODLAHOVÁ KONSTRUKCE nad průjezdem

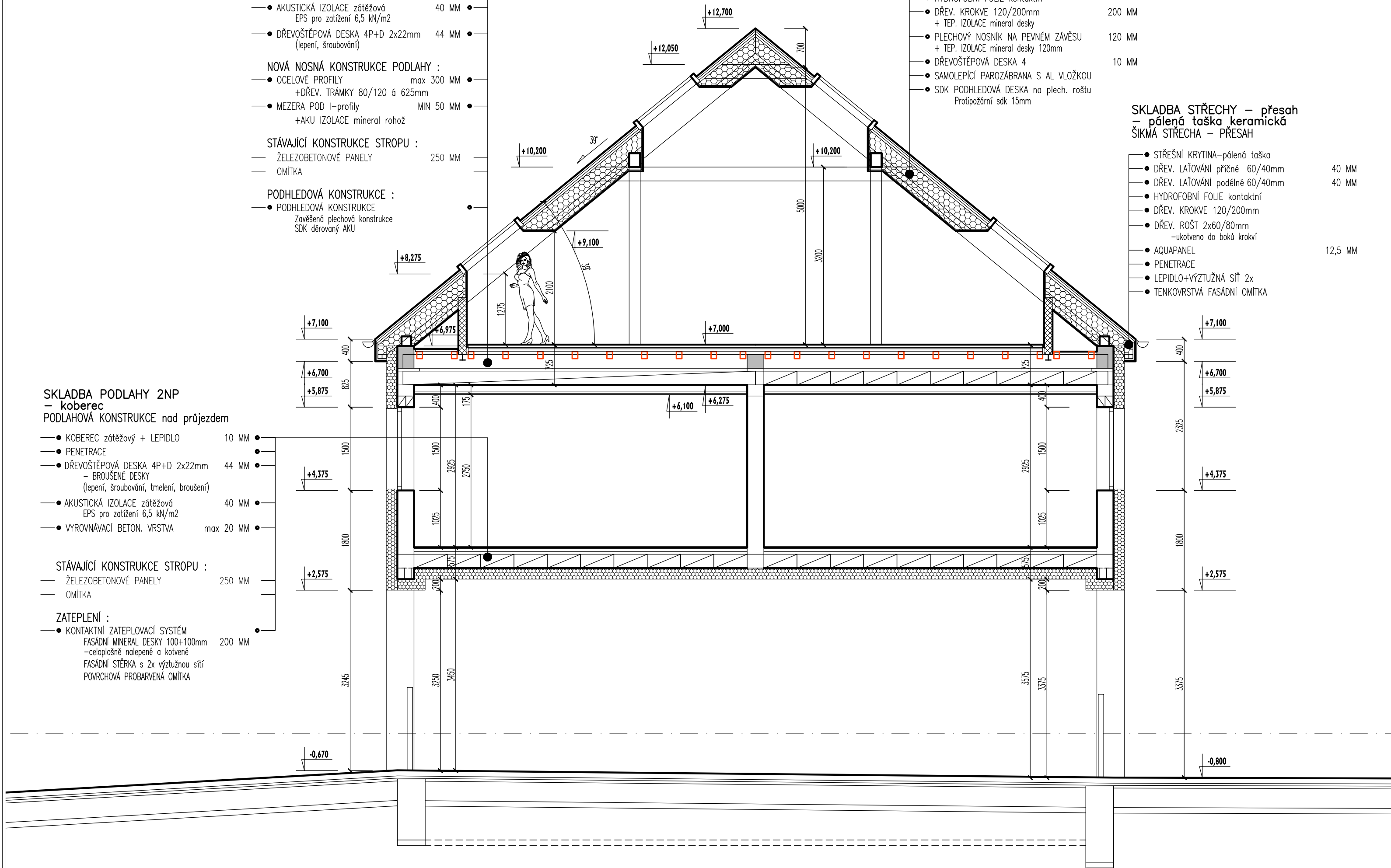
- KOBEREC zátěžový + LEPIDLO 10 MM
- PENETRACE
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4P+D 2x22mm 44 MM  
- BROUŠENÉ DESKY  
(lepení, šroubování, tmelení, broušení)
- AKUSTICKÁ IZOLACE zátěžová 40 MM  
EPS pro zatížení 6,5 kN/m2
- VYROVNÁVACÍ BETON. VRSTVA max 20 MM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU :

- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA

ZATEPLENÍ :

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
FASÁDNÍ MINERAL DESKY 100+100mm 200 MM  
- celoplošně nalepené a kotvené  
FASÁDNÍ STĚRKA s 2x výztužnou sítí  
POVRCHOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA



SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

II. ETAPA

0,5M 1M 5M

LEGENDA MATERIÁLU

Stávající konstrukce

Vnitřní nenosné konstrukce

Zateplené konstrukce

TEPELNÁ IZOLACE

KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA - zdivo na šířku 150MM  
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO

ŽB VĚNEC

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK
<i>Rostislav Tesářík</i>		
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 "A"	

<b>prost</b> HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONÍN	
DATUM	březen 2017
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
FORMÁT	6x44
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D14a