

Příčný řez "A" 1-50

SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ  
- vinylová podlahy  
PODLAHOVÁ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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

- PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE :
  - PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE
  - Zavěšená plechová konstrukce
  - SDK děrovaný AKU

SKLADBA PODLAHY 2NP  
- koberec  
PODLAHOVÁ KONSTRUKCE nad průjezdem

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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU :  
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 250 MM  
- OMÍTKA

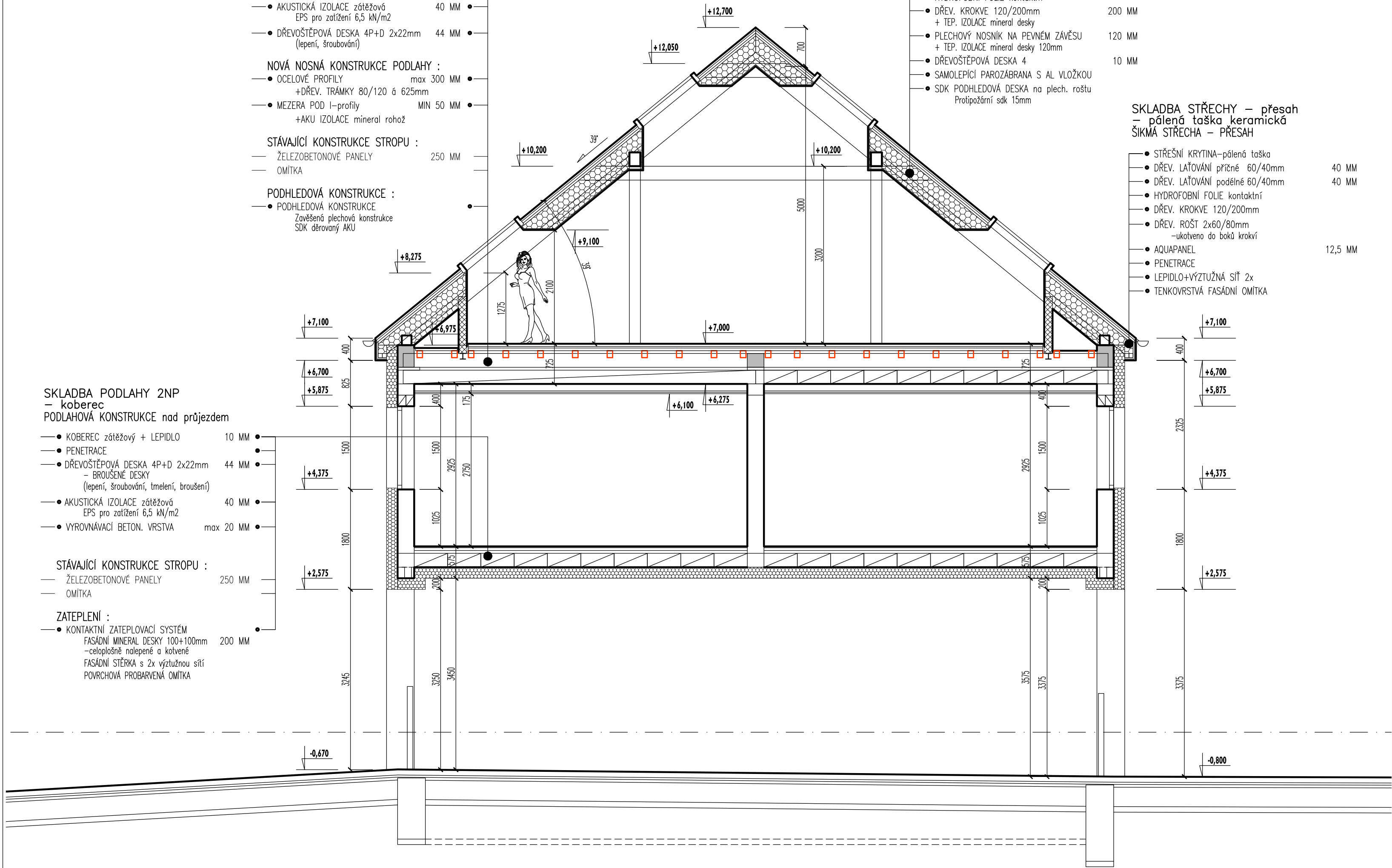
- ZATEPLENÍ :
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - FASÁDNÍ MINERAL DESKY 100+100mm 200 MM
  - celoplošně nalepené a kotvené
  - FASÁDNÍ STĚRKA s 2x výztužnou sítí
  - POVRCHOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

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
- HYDROFODNÍ FOLIE kontaktní
- DŘEV. KROKVE 120/200mm 200 MM
- + TEP. IZOLACE mineral desky
- PLECHOVÝ NOSNÍK NA PEVNÉM ZAVĚSU 120 MM
- + TEP. IZOLACE mineral desky 120mm
- DŘEVOŠTĚPOVÁ DESKA 4 10 MM
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA S AL VLOŽKOU
- SDK PODHLEDOVÁ DESKA na plech. roštu
- Protipožární sdk 15mm

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

- 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
- DŘEV. ROŠT 2x60/80mm
- ukotvena do boků krokví
- AQUAPANEL 12,5 MM
- PENETRACE
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ SÍŤ 2x
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ 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
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA	Vranovice, U Floriánka č.57	
A K C E	Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích	
	PŘÍČNÝ ŘEZ "A"	

prost HODONIN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONIN	
DATUM	březen 2017
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
FORMÁT	6x44
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
MĚŘITKO	1:50
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D12a