



- ST1**
- 42mm Lindab top line - profilovaná ocelová střešní krytina
  - vzhledově podobná pálené tašce
  - 40mm dřevěný laťový rošt 40x60
  - 40mm provětrávaná mezera + laťový rošt 40x60
  - paropropustná izolace
  - 160mm styčnickové vaznice
- S1**
- 22mm OSB deska bez PD - pouze ve středové části
  - 160mm styčnickové vaznice s izolací MPS
  - 150mm izolace Knauf MPS
  - 40mm laťový rošt 40x60 + izolace Knauf MPS 40
  - Parotěsná folie - vzduchotěsná vrstva
  - 58mm Ekopanel
  - 2mm stěrka
  - malba
- PS1**
- 3mm PVC
  - 50mm Betonová podlaha
  - 100mm DCD IDEAL EPS NEO 150
  - 22mm OSB 4PD s přelepenými spoji
  - 260mm fošnová konstrukce 260x80 po 625mm + KNAUF UNIFIT 032
  - geotextil
  - 20mm Prkený záklop

### Legenda materiálů

	Železobeton C16/20 s ocelovou výstuhou R8 vodorovně v horní a spodní části		Izolace KNAUF UNIFIT 032		Ekopanel
	Bednicí dílce vylity betonem C16/20 a vystuženy ocelovou výstuhou R8 vodorovně v každé řadě a svisle po cca 1,5m		Dřevěné konstrukce z měkého dřeva		KNAUF MPS
	OSB desky 22mm		DCD IDEAL EPS NEO 150		Rostlý terén
	Dubové podkladní desky		Prostý podlahový beton		Štěrkový podsyp separovaný Hydrofolií

Objekt	PASIVNÍ RODINNÝ DŮM PAČESOVÍ	
Katastrální území	DOUBRAVČICE	Okres KOLÍN
Stupeň dokumentace	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Investor	Ing. Petr Pačes a Zuzana Pačesová	

Zodpovědný Projektant	 Petr Pačes	Razítko	 Petr Pačes
-----------------------	----------------	---------	----------------

Tematický celek	
ČÁST D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
Popis výkresu	
ŘEZ A-A'	
Označení výkresu	vypracoval Ing. Petr Pačes
D.2	Schválil Ing. Arch. Tomáš Kužel
Měsíc a rok vypracování	Měřítko
04/2015	1:50