

- LEGENDA MATERIÁLOV:
- POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
  - MINERÁLNA VLNA /tepelná izolácia/
  - XPS POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/
  - EPS 200 P - POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/
  - BETÓN
  - ŽB
  - RASTLÝ TERÉN
  - NASYPANÁ ZEMINA
  - ŠTRK fr. 0/63 /makadam, zhutniť/
  - ŠTRK fr. 16/32
  - ANHYDRITOVÝ POTER

**M1** Skladba M1 - obvodové sendvičové murivo hr. 520 mm:

- silikónová omietka hr. 2 mm rozťieraná
- penetrák /paropriepustný/
- cementová flexibilná stierka na MV s výstužnou sieťkou /paropriepustná/ hr. 3 mm
- minerálna vlna hr. 200 mm
- cementové flexibilné lepidlo na MV /paropriepustné/ hr. 5 mm
- penetrák /paropriepustný/
- navrhované murivo hr. 300 mm /porobetónové tvárnice/
- sádrová omietka hr. 10 mm

**M2** Skladba M2 - obvodové sendvičové murivo

- marmolitová omietka hr. 3 mm rozťieraná
- penetrák
- cementová flexibilná stierka na EPS s výstužnou sieťkou hr. 4 mm
- XPS hr.150 mm
- asfaltové lepidlo hr. 4 mm
- hydroizolácia asfaltová stierka armovaná hr. 4 mm
- penetrák asfaltový 2 x /neriediť/
- obvodová / základová konštrukcia

**M4** Skladba M4 - obvodové sendvičové murivo hr. 513 mm:

- drevený obklad hr. 19 mm ( thermoborovica )
- vzduchová medzera 41 mm ( drev.rošt, thermoborovica 40 x 40 )
- cementová flexibilná stierka na MV s výstužnou sieťkou /paropriepustná/ hr. 3 mm
- minerálna vlna hr. 140 mm
- cementové flexibilné lepidlo na MV /paropriepustné/ hr. 5 mm
- penetrák /paropriepustný/
- navrhované murivo hr. 300 mm /porobetónové tvárnice/
- sádrová omietka hr. 10 mm

**P1** P1 - Skladba podlahy na teréne hr. 570 mm

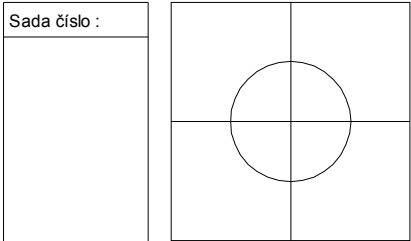
- laminátová podlaha hr. 10mm / alt. gresová dlažba hr. 10 mm /
- lepidlo alt. podložka pod laminát hr. 5 mm
- anhydritový poter hr. 45 mm
- systémová fólia na podlahové trúbky hr. 15 mm
- tepelná izolácia - polystyrén EPS 200 P, hr. 190 mm NEO ( 100 + 90 )
- geotextília 160 g/m2
- modifikované asfaltové pásy s AI fóliou proti radónu hr. 5 mm
- penetrák asfaltový / 2 x , neriediť /
- podkladová ŽB doska hr. 150 mm
- štrkové lôžko, drvené kamenivo, hr. 150 mm / zhutniť /

**ch1** Skladba ch1 - okapový chodník

- štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
- geotextília netkaná min. 250 g/m2
- makadam 0/63, hr. 300 mm (premenná)
- rastlý terén

**ch2** Skladba ch2 - okapový chodník

- štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
- geotextília netkaná min. 250 g/m2
- rastlý terén



Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Prostějovská č. 4843/44, 080 01 Prešov  
e-mail: jankunec@gmail.com

Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor :
Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Ing. arch. Tomáš Fischer			Ing. arch. Tomáš Fischer
Investor :	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Špitálska č. 8, 812 67 Bratislava		
Názov stavby :	Rodinný dom bez administratívneho zázemia		
Časť :	E.1.2 / SO 01 / - dokumentácia stavebných objektov, ASR		
Obsah výkresu :	REZ A-A		

**St1** St1 - skladba stropu hr. 710 mm:

- drevené dosky 30 x 120 mm /plný záklop/
- paropriepustná fólia
- stropnica KVH 100 x 280 mm /medzi stropnice minerálna vlna hr. 2 x 120 mm/
- pomocné drev.laty 30 x 50 mm /vzduchová medzera/
- minerálna vlna hr. 2 x 150 mm / celková hr. 301 mm /
- CD rošt 27mm
- parozábrana AI
- CD rošt 27mm /vzduchová medzera/
- SDK hr. 15mm

**St2** St2 - skladba stropu hr. 680 mm:

- stropnica KVH 100 x 280 mm /medzi stropnice minerálna vlna hr. 2 x 120 mm/
- pomocné drev.laty 30 x 50 mm /vzduchová medzera/
- minerálna vlna hr. 2 x 150 mm / celková hr. 301 mm /
- CD rošt 27mm
- parozábrana AI
- CD rošt 27mm /vzduchová medzera/
- SDK hr. 15mm

**St3** St3 - skladba stropu nad vonkajším prostredím hr. 364 mm

- stropnica KVH 100 x 280 /medzi stropnice minerálna vlna hr. 2 x 120 mm/
- drevené dosky 24 x 120 mm /plný záklop/
- penetrák
- silikónové lepidlo na MV /paropriepustné/ 5 mm
- minerálna vlna hr. 50 mm
- penetrák
- cementová flexibilná stierka na MV s výstužnou sieťkou /paropriepustná/ hr. 3 mm
- silikónová omietka hr. 2 mm rozťieraná

Dátum :	NOVEMBER 2018
Stupeň :	REALIZAČNÝ PROJEKT
Mierka : 1 / 50	05