

- 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

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 Al
- CD rošt 27mm /vzduchová medzera/
- SDK hr. 15mm

S1 - Skladba strechy:

- betónová krytina kusová
- laty 40 x 60 mm
- konralaty 30 x 50 mm
- paropriepustná fólia /poistná hydroizolácia/
- dosky hr. 24 mm /plný záklop/
- krokva 100 x 180 mm

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

- silikónová omietka hr. 2 mm roztieraná
- 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 /porobetonové tvárnice/
- sádrová omietka hr. 10 mm

M2 - Skladba M2 - obvodové sendvičové murivo

- marmolitová omietka hr. 3 mm roztieraná
- 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

P1 - Skladba podlahy na teréne hr. 570 mm

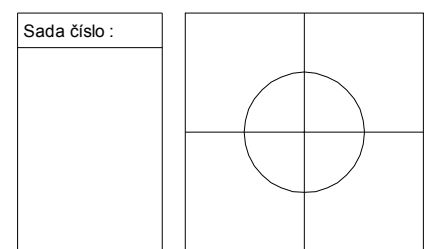
- laminátová podlaha hr. 10mm / alt. gresová dlažba hr. 10 mm /
- lepidlo alt. podložka pod laminát hr. 5 mm
- anhydritový poter hr. 45 mm
- systémová fólia na podlahové trúbky hr. 15 mm
- tepelná izolácia - polystyrén EPS 200 P, hr. 190 mm NEO (100 + 90)
- geotextília 160 g/m2
- modifikované asfaltové pásy s Al 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 B-B (všeobecný pozdĺžny rez)

VZ1 - drevený väzník krovu

Dátum :
NOVEMBER 2018

Stupeň :
REALIZAČNÝ PROJEKT

Mierka : 1 / 50

06