



- A) KER. DLAŽBA mrazuvzdorná (Terasa) hr. 20mm**
  - Keramická dlažba mrazuvzdorná 10mm
  - Lepidlo na dlažbu mrazuvzdorné 5mm
  - Samonivelačný poter 5mm
  - Podkladný betón
- B) KERAMICKÁ DLAŽBA (Zároveň) hr. 200 mm**
  - Keramická dlažba 8mm
  - Lepidlo na dlažbu 2mm
  - Samonivelačný poter 2mm
  - Cementový poter 58mm
  - PVC fólia 120mm
  - Polystyrén EPS100 10mm
  - 2 x Hydroizolácia Hydrocht
  - Náter Penetral
  - 2 x Hydroizolácia Hydrocht 10mm
  - Podkladný betón
- C) KERAMICKÁ DLAŽBA (Kúpeľňa) hr. 200 mm**
  - Keramická dlažba 8mm
  - Hydroizolácia náter (lepidlo) 2mm
  - Samonivelačný poter 2mm
  - Cementový poter 58mm
  - PVC fólia 120mm
  - Polystyrén EPS100 10mm
  - 2 x Hydroizolácia Hydrocht
  - Náter Penetral
  - Podkladný betón
- D) VINILOVÁ PODLAHA (kba) hr. 200 mm**
  - Vinilová podlažovina 8mm
  - PU podkladka 200 mm 2mm
  - Samonivelačný poter 2mm
  - Cementový poter 58mm
  - PVC fólia 120mm
  - Polystyrén EPS100 10mm
  - 2 x Hydroizolácia Hydrocht
  - Náter Penetral
  - Podkladný betón
- E) ZÁMKOVÁ DLAŽBA (priestiešok) hr. 300 mm**
  - Zámková dlažba 60 mm 30mm
  - Keramiko fr. 4x8mm 210mm
  - Keramiko fr. 16x32mm 1 mm
  - Geotextília
  - Rasť/terén
- F) STROP NAD LNP hr. 550 mm**
  - Tepelná izolácia Nobasil MPN 200 mm
  - Tepelná izolácia Nobasil MPN preškl. 200 mm
  - Fólia parozábrana 135mm
  - Vzduchová medzera 15mm
  - Sadrokartón
- G) STROP NAD PODSTREŠNÝM PŘESTOROM hr. 40mm**
  - Kivina TONDACH 40mm
  - Latovanie
  - Kontralát
  - Poistna hydroizolácia - dŕžna fólia
  - Konštrukcia krovu

### Legenda materiálův :

- Murivo obvodových a nosných stien z tehál HELUZ STI 30 brúsená s lepidlom + zateplenie Nobasil FKD S hr. 200mm.
- Murivo priečok z tehál HELUZ hr. 115 a 140 mm na cementovú maltu.
- Konštrukcie z ocelobetónu, betón STN EN 206-1; C20/25; XC1(SK); Cl 0.4; Dmax 16; S2; Ocař B400A (10425V)
- Betón základových konštrukcií STN EN 206-1; C20/25; XC2(SK); Cl 1.0; Dmax 32; S3
- Znutrený štrkopieskový násyp.
- Rasť/terén.

### Poznámka :

- Betón základových konštrukcií STN EN 206-1; C20/25; XC2(SK); Cl 1.0; Dmax 32; S3.
- Po ukončení vykopávacích prác je potrebné posúdiť úrodnosť zeme v úrovni základovej špáry a podľa potreby vhodne zmeniť navrhované riešenie základania stavby.
- Pri zistení nevhodných podmienok alebo spodnej vody v základovej špáre je nutné dať vykonať geologický prieskum a na základe jeho výsledkov posúdiť spôsob základania stavby.
- Základová špára sa musí nachádzať v rastom teréne a zároveň v nezamrzanej hĺbke, ktorá je určená podľa tepelného pásma, v ktorom sa nachádza stavba.
- Pred začatím betonovania základov je nutné vymečať otvory pre prístup potrební konštruktúrou, ako aj uložiť ležalé rozvozy pred betonážou podkladného betónu.
- V prípade zistenia výskytu Radónu pri inžiniersko-geologickom prieskume použiť špeciálnu izoláciu v zmysle STN Ochrana stavieb proti radónu z podlažia.
- V základových pásoch je nutné umiestniť základový uzamňovač podľa súčasných platných predpisov a noriem.

Zodp. projektant	Vypracoval	<b>MARK STEC</b> Vyrábajúce dokumentácie a projektu stavieb Piaristická 36, 911 01 Trnčin tel. (09) 18 654 038	
Sitec	Sitec		
VÚC :	Terčin	Oc.U.:	Adamovské Kochanovce
Stavbuňik :	MUDr. Gabríela Ševčíková, Športová 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom	á Formátor	3 A4
Stavba :	Rodinný dom - Adamovské Kochanovce, parc.č. 422/99	Datum	07 / 2015
<b>SO 01 - Rodinný dom</b>		Stup. dok.	P S P
		Názov výkresu :	Rez A - A'
D - Stavbná časť		Mierka :	P.Č.V.
Názov výkresu :		1 : 50	4