

Skladba strešnej konštrukcie

- betónová krytina vrátane doplnkov
- strešné laťy 40/60 mm
- paropriepustná fólia
- odvetrávacie laťy 60x40 mm
- krokvy 120x180 mm

Skladba stropnej konštrukcie nad 1.NP

- tepelná izolácia z min. vlny hr. 400 mm medzi a nad konštrukciou väzníkov
- v mieste kde bude pochádzny strop + drevený rošt+OSB dosky hr. 25 mm
- parozábrana
- SDK protipožiarny podhľad - 15 mm

Skladba podlahy na prízemí

- nášľapná vrstva 20 mm /drevená, keramická podlaha/
- podkladová fólia
- anhydritový poter 80 mm
- tepelná/protikročajová izolácia 50 mm
- nosná železobetónová doska hr. 150 mm
- vnútorná omietka
- štandardný biely náter

Skladba podlahy na teréne

- nášľapná vrstva 20 mm /drevená, keramická podlaha/
- podkladová fólia
- anhydritový poter 80mm
- tepelná/kročajová izolácia 150 mm
- hydroizolácia
- základová doska hr. 150 mm
- zhutnené štrkové lôžko 150 mm

Skladba podlahy na schodisku

- keramická dlažba na flexibilnom lepidle 50 mm /aľt. drevený obklad/
- nosná ŽB konštrukcia, hr. dosky 150 mm

Okná - výplň otvorov

- rám: plastové okná a dvere
- výplň: izolačné trojsklo

Komín

- komínový systém SCHIEDEL

Spevnené plochy v exteriéri

- zámková dlažba na štrkovom lôžku, na parkovacích plochách pojazdná dlažba resp. zatravnovacie tvárnice

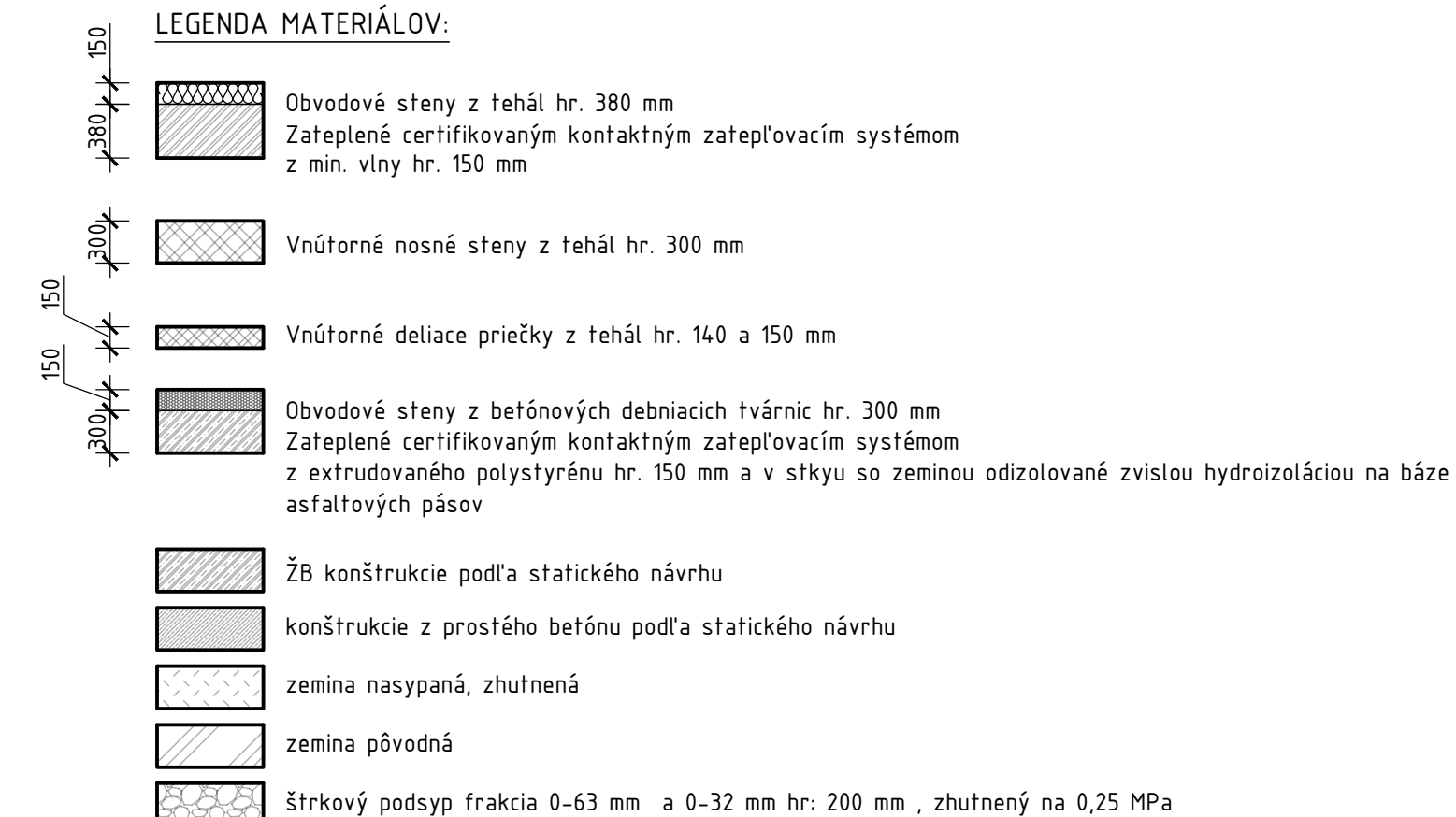
Skladba podlahy na terase

- keramická mrazuvzdorná dlažba + flex. lepidlo
- tekutá hydroizolácia na terasy
- betónový poter v 1% spáde, hr. 100 mm
- ochranná PVC fólia
- zateplenie styrodutom hr. 100 mm
- penetračný náter
- ŽB doska hr. 150 mm
- zateplenie styrodutom hr. 150 mm pod stropom

Drevené konštrukcie

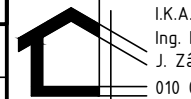
- drevené prvky v exteriéri chrániť proti poveternostným a mechanickým vplyvom náterom / podľa druhu použitého dreva /

LEGENDA MATERIÁLOV:



POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRE PRÍPOJKY JE NUTNÉ VYTÝČIŤ TRASY VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽ. SIETÍ V RIEŠENEJ OBLASTI. PRI SÚBEHU, RESP. KRIŽOVANÍ S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ INŽ. SIETÍ DODRŽAŤ DOVOLENÉ VZÁJOMNÉ VZDIALENOSTI V SÚLADE S STN 73 6005. TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ LEN PRE ÚČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA/ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A AKO PODKLAD PRE SPRACOVANIE REALIZAČNÉHO PROJEKTU. PD NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ /DODÁVATELSKÚ/ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, PREDPISY BOZP. PRÍSLUŠNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY A NARIADENIA. V PRÍPADE ZISTENIA CHÝB ALEBO NEJASNOSTÍ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM		±0,000 = 411,000 m.n.m.	
Zodpovedný projektant :	Ing. Katarína Ihnatišínová, aut. arch.	 I.K.A. projekt, s.r.o. Ing. Katarína Ihnatišínová, aut. arch. J. Závodskeho 453/49 010 04 ŽILINA	
Vypracoval :	Ing. Milan Remenec, Obchodná 8555/3A, 010 08 Žilina		
Autor projektu :	Ing. Katarína Ihnatišínová, Ing. Milan Remenec	Dátum :	09/2020
Investor :	Jarošová Monika r. Chládková Oblúkova 249/7, 010 03 Žilina - Zádubie	Profesia :	Architektúra
Stavba :	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	Stupeň :	PSP
Miesto :	k.ú. Zádubie č. parcely 584/2 a 578, okres Žilina	Formát :	6x4 (A2)
VÝKRES :	SO 01 - PRIEČNY REZ	Č. zákazky :	
		Mierka :	č. výkresu : A-05
		1:50	