



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1NP					
Ozn	Účel miestnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ZÁDVERIE	16.21	POD 01	STE 01	STR 01
1.02	SCHODISKO	3.98	POD 06	-	-
1.03	ŠATNÍK	5.76		STE 01	
1.04	WC	3.24	POD 01	STE 02	STR 02
1.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ, PRAČOVŇA	8.20		STE 02	
1.06	CHOĎBA	3.23	POD 01	STE 01	STR 01
1.07	IZBA	12.80	POD 02	STE 01	
1.08	KÚPEĽŇA, WC	6.68	POD 01	STE 02	STR 02
1.09	IZBA	13.19	POD 02	STE 01	STR 01
1.10	OBÝVACIA IZBA	23.35	POD 02	STE 01	STR 01, STR 03
1.11	KOMORA	2.18	POD 01	STE 02	STR 02
1.12	KUCHYŇA	10.45		STE 01	
1.13	JEDÁĽŇ	14.66	POD 02	STE 01	STR 01
1.14	TERASA	52.20	POD 03	-	-
1.15	PRÍSTREŠOK	43.33	POD 07, POD 08	-	-
		219.46			

- LEGENDA MATERIÁLOV
- Nosná stena z tvárníc Ytong Univerzal hr.300mm, prvé dva rady z tvárníc Ytong Univerzal hr.250mm, lepená na tenkovrstvovú maltu Ytong pevnosti 5,0MPa, zateplená izoláciou Isover EPS Greywall hr.200mm.
  - Nosná stena z tvárníc Ytong Univerzal hr.300mm, lepená na tenkovrstvovú maltu Ytong pevnosti 5,0MPa.
  - Nenosná stena Ytong Klasik hr.150mm, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong.
  - Nenosná stena Ytong Klasik hr.100mm, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong.
  - Piliere z debniacich tvárníc Premac DTP 300 - C25/30-XC1(SK)-C1 0,4-Dmax16-S3, B500B
  - Ytong pilierová tvárnica s otvorom PIL 300 - C25/30-XC1(SK)-C1 0,4-Dmax16-S3, B500B
  - Nenosná stena z debniacich tvárníc Premac DT 15, hr.150mm, zaliata betónom C25/30-XC1(SK)-C1 0,4-Dmax16-S3, Oceľ B500B

VÝPIS PREKLADOV  
NEP 150-1250 Ytong nenosný preklad, 150x249x1250 počet kusov : 7 ks  
NOP 250-1750 Ytong nosný preklad, 250x249x1750 počet kusov : 1 ks

POZNÁMKY  
- NA STAVBE JE POTREBNÉ OVERIŤ OKÓTOVANÉ ROZMERY A ODOCHÝLKY NAHLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.  
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, STATIKOU A OSTATNÝMI PROFESIAMI NAHLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.  
- PRESTUPY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH KOORDINOVAŤ PODĽA PROJEKTOV PROFESIÍ EL, ZT, UK A VZT A STAVEBNEJ ČASTI.  
- PRED MONTÁŽOU A BETÓNOVANÍM OZNAČIŤ A ZEBEZPEČIŤ PRESTUPY VEDENÍ PODĽA PROJEKTOV PROFESIÍ.  
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY SÚVISIACE SO STAVEBNÝMI PRÁCAMI VYPLYVAJÚCIMI Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.  
- NA ODLIŠNOSTI PROJEKTU STATIKY OPROTI SKUTOČNOSTI JE POTREBNÉ UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA STATIKY.

±0,000 = 306,950

Pred začatím zemných prác je nutné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete ich správcami. Výkopové práce je možné realizovať v mieste križovania s inžinierskymi sieťami len ručne v zmysle STN 73 3050. Pri súbuhu, resp. križovaní inžinierskych sietí je nutné dodržať opatrenia a najmenšie dovolené vodorovné a zvislé vzdialenosti stanovené STN 73 6005. Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.

PRED ZADANÍM DO VÝROBY VŠETKY ROZMERY A VÝROBKÝ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!

S REÁLNymi Dodávateľmi Prvkov a Materiálov Prekonzultovať

NAVrhované Skladby a SpôsobY Návrhu !!!

STAVEBNÍK : Ing. EIBENOVÁ MARTA, Na Hôrke 3, 960 01 Zvolen

VED.PROJ. : Lukáš Obernauer

ATELIERLO, s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

VYPRACOVAL : Lukáš Obernauer

STATICKY NAVRHOL : Ing. Slavomír Šmihula

PROFESIA : STAVEBNŔO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY :  
**NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PRÍSTREŠKOM**

k.ú. ŽUPKOV (875066), obec Župkov, par.č.20/2, 20/3, 20/4, 20/5

ČASŤ : E.1 STAVEBNŔO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

STUPEŇ : PROJEKT STAVBY

DÁTUM : 09/2019

FORMÁT : 420 x 810

PAR.Č. : 20/2, 20/3

20/4, 20/5

MIERKA : 1:50

NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA (±0,000, -0,600)

Č. VÝKR. : A.05