



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	ÚPRAVA POVRCHU	ÚPRAVA PODLAHY
101	ZÁDVEŘÍ	4,76	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	6,12	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	POKOJ	10,98	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
104	KOUPELNA	10,36	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,40	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	SPIŽ	2,72	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	ŠATNA	4,73	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
108	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	28,20	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
109	KUCHYŇĚ	17,97	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	CHODBA	4,65	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	WC	2,52	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	POKOJ	12,64	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
113	POKOJ	12,1	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
114	LOŽNICE	13,24	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
115	ŠATNA	5,87	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	PLOVOUCÍ PODLAHA
116	GARÁŽ	42,94	Vnitřní omítka Ytong tepelněizolační	KERAMICKÁ DLAŽBA
	CELKEM m <sup>2</sup>	185,65		

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE LAMBDA YQ 450 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE LAMBDA YQ 375 mm
- TVÁRNICE YTONG STATIK 200mm
- TVÁRNICE YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 150 mm + AKU OBKLAD
- TVÁRNICE YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 100 mm + AKU OBKLAD

## POZNÁMKA:

V OKOLÍ KRBU A VYBÍRACÍHO OTVORU BUDE PROVEDENA KERAMICKÁ DLAŽBA A TO MINIMÁLNĚ 800 mm VE SMĚRU HLAVNÍHO SÁLÁNÍ, VE SMĚRU NA NĚJ KOLMÉM MINIMÁLNĚ 400 mm – VIZ. PŘ. STAVBY.

ŽB. VĚNCE BUDOU ZHOTOVENY Z BETONU C25/30 SC1. HLAVNÍ VÝZTUŽ BUDE Z PRUTŮ 4X o 12 – B500 B RESP. ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ – TRMINKY Z oE6 á 200mm. PROVEDENÍ SPŘAŽENÍ VĚNCŮ SPOLEČNĚ S PŘEKLADY NAD OTVORY RES. DÉLKA ULOŽENÍ PŘEKLADŮ BUDOU PROVEDENY V ZÁVISLOSTI NA TECHNOLOGICKÝ A TECHNICKÝ LIST DANÝ VÝROBCEM.

PŘEKLAD V MÍSTNOSTI č.116, NAVŽEN ATYPICKÝ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE XELLA

SD1 – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

RO – REVIZNÍ OTVOR DO PODSTŘEŠNÍCH PROSTORŮ – PŮDNÍ SCHODY 1200x600mm

SD2 – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKA

P1 – KRUHOVÝ VĚTRACÍ OTVOR, průměr 100 mm, UMÍSTĚN 500mm OD ČISTÉ PODLAHY

P2 – KRUHOVÝ VĚTRACÍ OTVOR, průměr 100 mm, UMÍSTĚN 300mm OD STROPU



0,000 = 298,270 m.n.m. – POMOČNÝ REFERENČNÍ BOD = 297,850 m.n.m. (JIŽNÍ ULIČNÍ VPUSŤ UV14) – VIZ. SITUACE STAVBY

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	
ING. STANISLAV LEJSEK	BC. PAVEL KREJČÍ	ING. STANISLAV LEJSEK	
OBEC TURSO	K.Ú.TURSO		
INVESTOR: JIŘÍ TVRDÝ, HANA VOJTIŠKOVÁ			DATUM
			9/2019
RODINNÝ DŮM TURSO PARC. Č. 442/54			FORMÁT
			A3
			ZAK. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO
			ČÍSLO VÝK.
PŮDORYS 1 NP			1 : 100
			D1