



LEGENDA MATERIÁLŮ - 1.NP

- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH POROTON 30T PROFÍ, 248/500/249 mm S PEVNOSTÍ P8 NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH POROTHERM 30,38.50 PROFÍ, 248/300-380-500/249 mm S PEVNOSTÍ P8 NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH POROTHERM AKU 11,5 a 19 PROFÍ, 497-372/115-190/238mm S PEVNOSTÍ P15 NA SYSTÉMOVOU MALTU
- OKRAJ STROPNÍ DESKY 1.PP
- ISOVER FASÁDNÍ VATA 1X220 MM
- ISOVER VATA DO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY 1X220 MM

Skladba W1

- Vnitřní omítka
Ztracené bednění 300 +
- Beton výpíňový C20/25 XC2
 - Armování svislé R12, a/200 B500 (10505)
 - Armování vodorovné + 2x R12 do ložné spáry B500 (10505)
- Asfaltový penetrační Dekprimer
Asfaltový pás Glastek 40 Special Mineral, 4 mm
Asfaltový pás Elastek 40 Special Mineral, 4 mm
Hmota lepicí Webertec 915 4 mm
Dekperimetr SD150 2x140 - 280 mm
Novopová fólie Dedren s geotextilií (nopy ven) 8mm
Náryp původní zeminou - hutněno, nopy chráněny během hutnění OSB.

Skladba W2

- Vnitřní omítka
Zdívko porotherm 30T profí, 248/500/249 mm s pevností p8 na systémovou maltu pro tenké spáry
Hmota lepicí Webertec
Isover vata fasádní tl.220
Venkovní omítka

Skladba W3

- Vnitřní omítka
Zdívko porotherm 30T profí, 248/500/249 mm s pevností p8 na systémovou maltu pro tenké spáry
Hmota lepicí Webertec
Isover vata do provětrávané fasády tl.220
Vzduchová mezera 40 mm
Prkenný záklop
Plechové opláštění

POZNÁMKY:

- PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA A STATIKA
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A VÝSTAVBĚ S JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILS STANOVENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRUČKÁCH A PLATNÝCH PŘEDPÍSECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- PŘED PROVÁDĚNÍM MATERIÁLY A ODSŤÍNÝ POUZDROVÝCH ÚPRAV ODSOULASIT S INVESTOREM

±0,000 = Podlaha 1.NP = 280,337 m.n.m

NÁZEV PROJEKTU: Novostavba rodinného domu		
MÍSTO STAVBY: č. 750/86, 750/96 - kat. úz. Tršice		
INVESTOR: Manželé Toegelovi		
Medlov 251		+420 777 579 040
78391		tomas.toegel@gmail.com
HL. PROJEKTANT: Ing.arch. Tomáš Toegel		
Medlov 251		IČ: 01151231
78391		+420 777 579 040
		tomas.toegel@gmail.com
AUTORIZOVAO: Ing. arch. Přemysl Ženčák ČKAIT: 03286		
MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: ISO A2 (594.00 x 420.00 MM)	
DATUM A Č. PD: 26.05.2023	STUPEŇ PD: spol. ÚS a OHL	
ČÁST: SO 01 - Rodinný Dům		
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP	

Legenda místností 1.NP		71,50	=celková plocha					
Č.M.	Účel místnosti	Plocha m ²	Výška podlahy m	Podlaha navrhovaná	Úprava stěn	Úprava stropu	S.V.místnosti m	Poznámka
1.1	Zádveří	6,1	0,000	vínyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	-	-
1.2	Chodba/schody	17,4	0,000	vínyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	-	-
1.3	Dětský pokoj	11,2	0,000	vínyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	-	-
1.4	Dětský pokoj	15,4	0,000	vínyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	-	-
1.5	Koupelna	9,7	0,000	keramická dlažba	keramický obklad	SDK-malba	-	-
1.6	Hostovský pokoj	11,7	0,000	vínyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	-	-
1.7	Garáž	28,2	0,000	hlazený beton	vápenná omítka, malba	OSB	-	-