



Legenda místností 1.PP

Č.M.	Účel místnosti	Plocha m ²	Výška podlahy m	Podlaha navrhovaná	Úprava stěn	Úprava stropu	S,V,místnosti m	Poznámka
01.1	Obyvací pokoj s kuchyní	61,1	-3,340	vinyl	sádrová omítka, malba	pohledový beton/SDK-malba	2,930/2500	
01.2	Ložnice	16,2	-3,340	vinyl	sádrová omítka, malba	SDK-malba	2,500	
01.3	Koupelna	7,1	-3,340	keramická dlažba	keramický obklad	SDK-malba	2,500	
01.4	WC	1,8	-3,340	keramická dlažba	keramický obklad	SDK-malba	2,500	
01.5	Prádelna sauna	5,2	-3,340	keramická dlažba	sádrová omítka, malba	SDK-malba	2,500	
01.6	Pracovna	13,9	-3,340	vinyl	sádrová omítka, malba	pohledový beton	2,680	
01.7	Technická místnost	4,5	-3,340	keramická dlažba	sádrová omítka, malba	beton	2,500	

- LEGENDA MATERIÁLŮ - 1.PP**
- 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 38 PROFÍ, 248/380/249 mm S PEVNOSTÍ P8 NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH POROTHERM 11.5 497/115/249 mm S PEVNOSTÍ P10 NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300/250/250 S BETONEM C20 /25 XC2 + VÝSTUŽ B500 (10505) Ø 12mm, kr. 70 mm, vzd 200 mm
 - DEKPERIMETR SD150 2X140 - 280 MM
 - ISOVER FASÁDNÍ VATA 1X220 MM
 - OKRAJ STROPNÍ DESKY C25/30 XC1, kari + pruty B500(10505)
 - OKRAJ ZÁKLADOVÉ DESKY

- 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 DETAILY STANOVĚNÉ 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 POUZŘEVŮCH ÚPRAV ODSOUHLASIT S INVESTOREM

- Skladba W1**
- Vnitřní omítka
Ztracené bednění 300 +
- Beton výplňový C20/25 XC2
 - Armování svíslé R12, a/200 B500 (10505)
 - Armování vodorovné + 2x R12 do ložné spáry B500 (10505)
- Asfaltová penetrace 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
Nopová fólie Dedren s geotextíli (nopy ven) 8mm
Náryp původní zeminou - hutněno, nopy chráněny během hutnění OSB.

- Skladba W2**
- Vnitřní omítka
Zdivo 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

±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 78391 +420 777 579 040 tomas.toegel@gmail.com		
HL. PROJEKTANT: Ing.arch Tomáš Toegel IČ: 01151231 Medlov 251 78391 +420 777 579 040 tomas.toegel@gmail.com		
AUTORIZOVAL: 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.1.1.2	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.PP	