



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV										
č.m.	název místnosti	plocha	sv. výška	podlaží	skladba	topení	pozd. podl.	stavební úpravy	pozd. stropy	pozd. stěny
1.01	OBYVACÍ POKOJ	34, 100	2,800	podlaží	F.1.4	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.02	JIDELNA	25,800	2,800	dřevěné DUBO vlny	F.1.4	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.03	KUCHYN	22,000	2,500	traverin	F.1.6	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.04	SPRZ	2,300	2,800	keramická dlažba	F.1.2	bez vyláčení	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.05	WC HOST	4,400	2,800	traverin	F.1.6	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.06	POKOJ 01	13,600	2,800	DUBO vlny	F.1.4	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.07	POKOJ 02	13,600	2,800	DUBO vlny	F.1.5	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.08	POKOJ 03	14,800	2,800	dřevěné DUBO vlny	F.1.5	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.09	LOZNICE RODICE	21,400	2,800	DUBO vlny	F.1.5	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.10	POKOJ HOST	14,000	2,800	dřevěné DUBO vlny	F.1.4	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.11	HALA PRO PR. HOSTU	13,200	2,800	traverin	F.1.6	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - kmenová nitrátová omítko, vlnitá PIR/AL/EX	
1.12	CHODBA	8,700	2,700	traverin	F.1.6	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	
1.13	ZÁVĚŠEJ	6,500	2,700	traverin	F.1.6	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	
1.14	SÁTKA RD	6,700	2,700	keramická dlažba	F.1.1	podlažové	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.15	PRÁNI	5,800	2,700	keramická dlažba	F.1.2	podlažové	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.16	WC	4,000	2,700	keramická dlažba	F.1.3	podlažové	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.17	KOPELNA	7,200	2,700	keramická dlažba	F.1.3	podlažové	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.18	KOPELNA RODICE	6,300	2,700	keramická dlažba	F.1.3	podlažové	ker. dlažba	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad
1.19	SÁTKA RODICE	9,400	2,560	DUBO vlny	F.1.3	podlažové	sořd. žltnm dřev. hlsta	omítko - na bázi sádky	strop - SIP, podlaží vlnitá PIR/AL/EX	v. 2200 mm ker. obklad

POZNAMKY OBEČNÉ

- DILATOVAŤ KĽE PODLAH OD STĚN (s - 10mm EPS, MREĽON)
- BETONOVÁ MAZANINA TROJ VĽAŠŤ BUDE VYROVŇOVANÁ SAMONIVELAČNÍ STIERKOU.
- NEBO BUDE POUŽITÝ BETON
- SÁDKOČIAROVNÉ PODLAHE S NĚSMÍ PRÍTĚŽOVAŤ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	zářivo nosné POROTHERM 30 Profi na tenkovrstvou maltu
	zářivo nosné vnitřní POROTHERM 17.5 a 24 Profi

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

EEGETAČNÍ ÚPRAVY:
Úpravy (říznutí, přesazby, šacování) se dělá
v únoru, květnu, srpnu, říjnu, listopadu a
prosinci, případně v únoru, květnu a
říjnu. Podzimní řezání a šacování se dělá
v listopadu a v únoru. Podzimní řezání
se dělá v listopadu a v únoru. Podzimní
řezání se dělá v listopadu a v únoru.

4.1	<p>VÝTAHOVÝ SYSTÉM SCHNITZER 3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapacita 5 osob, nosnost 400 kg
5.1	<p>SLUNOVLAK 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková nosná a kombinovaná C-CTRS stabilizátorem a hydraulik 1000
6.1	<p>- "tepelné desky" vzduchováky STIEBEL ELTON 9pV, Typ E 231 - celková nosnost</p>
7.1	<p>- Ohřevový zásobník TV, SBB 302 WP, obj. 300 l</p>

[illegible]

8.1	REFLEX NG 50 / 6, 60ml 50 KPa expandní mladba
9.1	- transparentní jednotka vše projekčová dokumentace VZT
10.1	
POZNÁMKA K ZÁSTUPY: POZNÁMKA - DRENÁŽ: POZNÁMKA - DRENÁŽ:	
POZNÁMKA - DRENÁŽ:	

[illegible]

POZNÁMKA IG PRŮKUM:

Sadba: 07	DOKUMENTACE PRO P
Inventar:	JUDr. Kristína a Mgr. Ing. J.
Data list - provider:	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNI	
Výzva:	
PŮBORYS 1NN	
Měřítka:	1 : 50
Celo strán:	Výzva číslo: 06