



**LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP**

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
001	CHODBA	20,80	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	omietka hladká	keramický sokel
002	SKLAD	8,90	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	omietka hladká	keramický sokel
003	CHODBA	5,10	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
004	SKLAD	12,75	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
005	SKLAD	14,45	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
006	CHODBA	7,40	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
007	KOTOLŇA	12,25	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
008	SKLAD	5,50	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
009	SKLAD	5,90	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
010	SKLAD	6,05	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
011	CHODBA	13,85	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
012	SKLAD	5,40	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
013	CHODBA	15,40	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
014	SKLAD	5,85	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
015	SKLAD	9,85	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
016	SKLAD	11,05	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
017	SKLAD	8,15	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
018	SKLAD	16,50	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
019	SKLAD	6,25	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
020	SKLAD	8,80	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
021	KOČIKÁREŇ	11,85	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel
022	KOČIKÁREŇ	12,30	keramická dlažba	vápenná ometka hladká	vápenná ometka hladká	keramický sokel

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- Existujúce tehlové murivo
- Obvodové murivo hr. 680 mm z tehál + kontaktný zateplovací systém (ETICS-Multi Therm) s extrudovaným polystyrénom hr. 80 mm.
- Výťahová šachta zo železobetónu hr. 200mm + kontaktný zateplovací systém (ETICS-Multi Therm M-D) s minerálnou vlnou hr. 150 mm.
- Nosné murivo hr. 250 mm z tehál POROTHERM 25 Profi rozm./ 375x250x249 / na lepiacu maltu Porotherm Profi.
- Priečkové murivo hr. 150 mm z tehál POROTHERM 14 Profi rozm./ 500x140x249 / na lepiacu maltu Porotherm Profi.
- Priečkové murivo hr. 100 mm z tehál POROTHERM 11,5 Profi rozm./ 500x115x249 / na lepiacu maltu Porotherm Profi.

**POZNÁMKA**

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN !
- Pred realizáciou prác všetky rozmery premerať na stavbe.
- Pri stavbe komínovej konštrukcie postupovať podľa zásad komínového systému.
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Styky čírych stavebných materiálov ošetriť pod omietkou celoplošnou bandážou z maltonosnej sklotextilnej tkaniny
- Omietať rohové styky ošetriť podomietkovými PVC-lístami. Všetky dielce priečky dilatácie oddeliť od stropu
- Rozmer otvoru pre drevené zárubne prispôbiť podľa požiadaviek dodávateľa dverí ľuvažované 50mm na stranu aj výšku spodnej hrany prekľady nad dverami.
- V miestnostiach s podlahovým vykurovaním pridať do betónovej zmesi v podlahách plastifikátor a podlahu dilatovať
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenašrádžajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Prebratie výstupu statikom (projektantovi) pred betonážou je záväzná.
- Pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu . Pri betonárskych prácach doložiť doklad o akosti betónu z betonárky / STN 73 1370, STN 73 2011 /
- Vonkajšiu dlažbu chodníkov previesť až po dolný rám / prah/ všetkých vstupných vchodových dverí.
- V miestnostiach s mokrou prevádzkou spádovať podlahy k podlahovým vpustiam v spáde 0,5 - 2,0 %.
- V miestnostiach s vlhkou prevádzkou použiť obkládové sadrokartónové dosky impregnované.
- Styky rôznych druhov nášľapných vrstiev podlah riešiť prechodovými listami.
- Podrobnosti v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN schválených technologických postupov dodávateľov, tak aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovanie k účelu využitia.

**±0,00 = 684,050m.n.m**

VED. PROJEKTANT	Ing. B. BOROŠ	<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>DÁTUM</td> <td>05 - 2019</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>SP</td> </tr> <tr> <td>ARCH.ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>	FORMÁT	A3	DÁTUM	05 - 2019	STUPEŇ	SP	ARCH.ČÍSLO	
FORMÁT	A3									
DÁTUM	05 - 2019									
STUPEŇ	SP									
ARCH.ČÍSLO										
VYPRACOVAL	Ing. M. OLEJÁR									
ZODP. PROJEKTANT	Ing. B. BOROŠ									
INVESTOR	SLOVDACH s.r.o., Stará Ľubovňa									
STAVBA:	<b>Bytový dom A</b>	MIERKA	č.v.							
OBJEKT: SO 01 - Hlavný objekt		<b>1:150</b>	<b>03</b>							
OBSAH:	<b>Pódorys 1.PP - návrh</b>									

