



LEGENDA MIESTNOSTÍ 5.NP

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
501	SCHODISKO	10,80	keramická dlažba	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	keramický sokel
502	CHODBA	44,35	keramická dlažba	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	keramický sokel
503	PREDSIENĎ	17,20	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
504	WC	1,95	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
505	OBÝVACIA IZBA	34,95	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
506	KUCHYŇA	6,80	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
507	KÚPEĽŇA	7,20	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
508	IZBA	23,65	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
509	IZBA	10,80	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
510	TERASA	31,90	keramická dlažba mrazuvzdorná	silikónová omietka vonkajšia	silikónová omietka vonkajšia	keramický sokel
511	PREDSIENĎ	3,70	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
512	KUCHYŇA	5,00	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
513	OBÝVACIA IZBA	26,55	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
514	CHODBA	5,55	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
515	IZBA	9,90	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
516	WC	2,05	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
517	KÚPEĽŇA	5,60	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
518	IZBA	13,30	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
519	TERASA	26,45	keramická dlažba mrazuvzdorná	silikónová omietka vonkajšia	silikónová omietka vonkajšia	keramický sokel

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
520	PREDSIENĎ	4,40	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
521	KUCHYŇA	10,10	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
522	IZBA	13,20	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
523	ŠATNÍK	5,70	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
524	IZBA	13,20	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
525	OBÝVACIA IZBA	22,40	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
526	TERASA	34,00	keramická dlažba mrazuvzdorná	silikónová omietka vonkajšia	silikónová omietka vonkajšia	keramický sokel
527	WC	1,50	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
528	KÚPEĽŇA	7,10	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
529	IZBA	11,00	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
530	CHODBA	15,20	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
531	WC	2,00	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
532	KÚPEĽŇA	3,55	keramická dlažba	keramický obklad	vápenná omietka hladká	k.o. po strop
533	OBÝVACIA IZBA	35,30	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
534	KUCHYŇA	9,30	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
535	IZBA	10,70	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
536	IZBA	13,95	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
537	IZBA	13,10	drevené parkety	vápenná omietka hladká	vápenná omietka hladká	drevená soklová lišta
538	TERASA	28,55	keramická dlažba mrazuvzdorná	silikónová omietka vonkajšia	silikónová omietka vonkajšia	keramický sokel

LEGENDA MATERIÁLOV

- Výšňová šachta zo železobetónu hr. 200mm + kontaktný zatepovací systém (ETICS-Multi Therm M-D) s minerálnou vlnou hr.150 mm.
- Nosná murivo hr. 300 mm z tehál POROTHERM 30 Profi roz./ 250x300x249 / na lepiacu maltu Parotherm Profi + kontaktný zatepovací systém (ETICS-Multi Therm M-D) s minerálnou vlnou hr.150 mm.
- Nosná murivo hr. 250 mm z tehál POROTHERM 25 Profi roz./ 375x250x249 / na lepiacu maltu Parotherm Profi.
- Priekové murivo hr. 150 mm z tehál POROTHERM 14 Profi roz./ 500x140x249 / na lepiacu maltu Parotherm Profi.
- Priekové murivo hr. 115 mm z tehál POROTHERM 11,5 Profi roz./ 500x115x249 / na lepiacu maltu Parotherm 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 ukryťvať sadrokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov ošetriť pod omietkou celoplošnou bandážou z maltonosnej sklotextilnej tkaniny
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými PVC-listami. Všetky deliace priečky dilatácie oddeliť od stropu
- Rozmer otvoru pre drevené dvere záručne prispôbiť podľa požiadaviek dodávateľa dveri ľuvažované 50mm na stranu aj výšku spodnej hrany prekážku nad dverami.
- V miestnostiach s podlahovým vykurovaním pridať do betónovej zmesi v podlahách plastifikátor a podlahu dilatovať
- Nakresy jednotlivých výrobkov vo výkresoch manažrádzajú 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 chodcov 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 výškou prevádzkou použiť obkládové sadrokartónové dosky impregnované.
- Styky rôznych druhov nášľapných vrstiev pošliáť 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	FORMÁT	A3
VYPRACOVAL	Ing. M. OLEJÁR	DÁTUM	05 - 2019
ZODP. PROJEKTANT	Ing. B. BOROŠ	STUPEŇ	SP
INVESTOR	SLOVDACH s.r.o., Stará Ľubovňa	ARCH.ČÍSLO	
STAVBA:	Bytový dom A	MIERKA	č.v. 08
OBJEKT: SO 01 - Hlavný objekt			
OBSAH:	Pódorys podkrovia - návrh		