

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

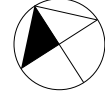
ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
1.01	ZÁDVERIE	5,62	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.02	KABINET	7,87	koberec	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	koberec.lišta
1.03	PRÁČOVŇA	3,38	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. po strop
1.04	KOTOLŇA	4,16	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.05	ŠATŇA 1	18,62	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.06	UPRATOVAČKA	2,80	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. 1350 mm
1.07	UMYVÁREŇ 1	10,64	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. 1350 mm
1.08	TRIEDA 1	80,27	marmoleum	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	marmo. sokel 100 mm
1.09	ŠATŇA 3	25,07	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.10	CHODBA	5,27	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.11	WC ZAMESTNANCI	2,85	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. 1350 mm
1.12	SKLAD	2,40	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.13	TRIEDA 3	100,80	marmoleum	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	marmo. sokel 100 mm
1.14	UMYVÁREŇ 3	13,86	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. 1350 mm
1.15	ŠATŇA 2	24,20	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.16	TRIEDA 2	80,27	marmoleum	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	marmo. sokel 100 mm
1.17	UMYVÁREŇ 2	8,40	keram.dlažba	keramický obklad	sadrokart. impregno. podhľad 2x Remal	k.o. 1350 mm
1.18	SPOJOVACIA CHODBA	—	keram.dlažba	vápennocem.omietka + 2xmalba Remal	sadrokartónový podhľad 2x Remal	keram.sokel 100 mm
1.19	TERASA	111,25	keram.dlažba mraz. protišmyk.	vonkajš.omietka silikónová	vonkajšia omietka	keram.sokel, mrazuvzd.100 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové murivo hr.300 mm z porobetónových tvárnic YTONG P2-500, rozm./300x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu so zateplacím systémom /ETICS/ Multi Therm P, expan. polystyrén EPS 70F, hr. 150mm
- Nosné murivo hr. 250mm z porobetónových tvárnic YTONG P2-500,rozm./250x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu
- Priečkové murivo hr.150 mm z pórobetónových tvárnic YTONG rozm./ 150x500x249 / na tenkovrstvú spojovaciu maltu
- Priečkové murivo hr. 100mm z porobetónových tvárnic YTONG, PPpl-500, rozm./100x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu
- Železobetónový stĺp Ø 300 mm

POZNÁMKA

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN !
- Pred realizáciou prác všetky rozmery premerať na stavbe.
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov ošetriť pod omietkou celoplošnou bandážou z maltonosnej sklotextilnej tkaniny
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými PVC-lištami. Sadrokartónový podhľad dilatčne oddeliť od priečok.
- Rozmer otvoru pre dverne zárubne prispôbiť podľa požiadaviek dodávateľa dverí /uvažované 50mm na stranu/ aj výšku spodnej hrany prekľadu nad dverami.
- Prebratie výstuže statikom /projektantom/ 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.
- Všetky prieryzy v stropoch, nosných stenách a priečkach koordinovať s dokumentáciou jednotlivých profesií.
- Styky rôznych druhov nášľapných vrstiev podlaží riešiť prechodovými lištami.
- Miestnosti bez možnosti priameho vetrania sú vetrané núteným odsávaním pomocou senzorových ventilátorov.



ARCHITEKTÚRA

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. K. OLEJÁROVÁ, Ing. M. OLEJÁR	FORMÁT		2 x A4	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Bruno BOROŠ				
INVESTOR	Obec Hôrka č.141, okres Poprad	DÁTUM		02 / 2017	
STAVBA: NOVOSTAVBA					
Materská škôlka Hôrka parc.č.731,742 k.ú. Hôrka časť Ondrej		STUPEŇ		Projekt pre SP	
OBJEKT:		ARCH.ČÍSLO		č.v.	
OBSAH:					
Pôdorys prizemia		MIERKA		1 : 100	
				03	