

LEGENDA MIESTNOSTÍ I.NP						
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	Č. P.	STENY	STROP
1.01	CHODBA	11,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.02	SCHODISKO	15,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.03	VSTUPNÁ PREDSEŇ	19,63	GRESSOVÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.04	CHODBA	4,76	DREVENÁ PODLAHA	P4	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2	4,16	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
1.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 3	3,20	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
1.07	RECEPCIA HOTELA	39,60	DREVENÁ PODLAHA	P6	KAMENNÝ PIESK. OBKLAD	SÁDROKARTÓN
1.08	LOBBY BAR	51,39	GRESSOVÁ DLAŽBA	P4	KAMENNÝ PIESK. OBKLAD	SÁDROKARTÓN
1.09	ŠACHTA AUTOVÝTAHU	23,76	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
1.10	SKLAD LOBBY BAR	7,21	GRESSOVÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.11	MIESTNOSŤ RIADITEĽA	12,65	DREVENÁ PODLAHA	P6	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.12	REŠTAURÁCIA HOTELA	103,69	DREVENÁ PODLAHA	P6	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
1.13	HOTELOVÁ KUCHYŇA	28,13	GRESSOVÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDR. OMIETKA
1.14	SKLAD STUD. KUCHYNE	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDR. OMIETKA
1.15	SKLAD TEPL. KUCHYNE	2,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDR. OMIETKA
1.16	CHODBA HOSP. ČASTI	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDR. OMIETKA
1.17	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 4	1,86	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
1.18	SCHODISKO HOSP. ČASTI	6,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDR. OMIETKA
1.19	WC - HOSP. ČASTI	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁDROKARTÓN
		352,84				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ OBVODOVÉ STENY HR. 200 MM, BETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500B
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ STENY HR. 250 MM, BETÓN C 25/30, VÝSTUŽ B 500B
- VNÚTORNÉ AKUSTICKÉ MURIVO POROTHERM 25 AKU P-D HR. 250 MM, (375x250x238) NA MVC 5
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO POROTHERM 14 P-D (500x140x238) NA MVC 5
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY S MINERÁLNEJ VLNY NOBASIL HR. 200 MM
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY S XPS STYRODUR (Z500 C

VÝKAZ PREKLADOV:

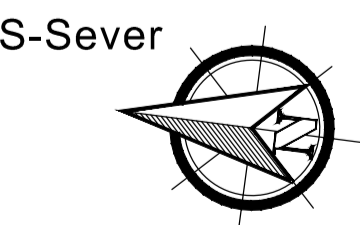
NÁZOV PREKLADU	ROZMERY PREKLADOV			
	DĹŽKA PREKLADU	ŠÍRKA PREKLADU	VÝŠKA PREKLADU	POČET PREKLADOV
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD P1	1000	250	100	1
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD P2	1300	250	100	1

LEGENDA ZNAČIEK:

- ČISTIACA EXTERIEROVÁ ROHOŽ
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- KUCHYNSKÝ OSTROVČEK 1200x2200 MM
- NEREZOVÉ VÝROBKY
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- SKLENÁRSKE VÝROBKY
- STOLÁRSKE VÝROBKY
- PRESTUP STAVEBNOU KONŠTRUKCIU (DOSKA, STENA)
- TELESKOPICKÉ DVERE
- AUTOVÝTAH RENOVALIFT 5810x2460 MM, 4000 KG
- VYTAH KONE MONOSPACIE 2200x1100 MM, 1000 KG
- VYTAH KONE MONOSPACIE 1200x1500 MM, 700 KG
- VYTAH KONE MONOSPACIE 1000x750 MM, 320 KG

POZNÁMKY:

- VŠETKY DELIACE NOSNÉ KONŠTRUKCIE (PRIEKY) MUROVAŤ PO STROP A UKONČIŤ HORE ZCM PUR PENOU
- STYKY ROZDIELNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV (BETÓN + MURIVO) VYSTUŽIŤ SKLOLAMINÁTOVOU SIEŤKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAHOM 100 MM, OSADENOU V STAVEBNOM LEPIDLE RESP. VO VNÚTORNEJ OMIETKE
- V STYKU MUROVANEJ STENY A ŽB STENY JE NUTNÉ KOTVIŤ MURIVO POMOCOU Špeciálnych KOTVÍ Z OCELE -STENOVÉ SPOKY KOTVENÉ DO ŽB STENY A ZAMUROVANE DO LOŽNEJ ŠKÁRY MURIVA
- PRI BETONÁŽI CEMENTOVÉHO POTERU - OCHRANNEJ VRSTVE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE (ROZŇAŠÁCIA VRSTVA PODLAHY) DILATOVAŤ PO OBVODE MIESTNOSTI A V DIL. CELKOVH 6x6M ZABUDOVANÍM NAPLETYLOVÉHO PÁSU S FOLIOM HR. 8 MM
- PRED OSÁDZANÍM OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ OČISTIŤ A NAPNETROVAŤ OSTENIA, PARAPET
- OKNÁ A DVERE OPATRIŤ PAROPRIEPUSŤNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU A PAROTESNÝMI Z INTERIÉRU
- VŠETKY MIESTNOSTI WC MAJÚ ODVETRANIE AJE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PRÍVOD VZDUCHU ČEZ VETR. MIREŽKY VO DVERÁCH
- VŠETKY PRIERAZY ČEZ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (STENY, STROPY, DOSKY) JE NUTNÉ OPATRIŤ VZDUCHOTESNÚ OBJÍMKOU NALEPENOU NA ZDRAVOTECHNICKOM POTRUBÍ A NA KONŠTRUKCII.
- V HOTELOVEJ KUCHYNI BUDE OSADENÉ ELEKTRICKÉ VYBĚVENIE DO KUCHYNSKÝCH LNIK A OSTROVČEKOV. PRÍVOD VZDUCHU SA ZABEZPEČÍ POMOCOU PRÍVODNÝCH VÝUSTIEK. ODVOD VZDUCHU BUDE ZABEZPEČENÝ POMOCOU ODSÁVAČA PÁR IMOS TYP A (2700x1700 MM) BLIŽŠIE V ČASTI - VZDUCHOTECHNIKA



KÓTOVANIE OTVOROV OD NOSNÉHO MURIVA ± 0,000 = 153,22 m.n.m.		INVESTOR :	
ŠTUDENT : Bc. MILAN LUŽBEŤÁK	PROJEKT : HOTEL MEDENÁ BRATISLAVA	Č. ZÁKAZKY :	
ROČNÍK : I. AKP	KONZULTANT : Ing. ERIK JAKEŠ, PHD.	DRUH DOKUMENTU : ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT : REALIZÁCIA
ZÁKONNÝ VLASTNÍK : STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KFPS	NÁZOV DOKUMENTU : PÓDORYS I.NP	DÁTUM VYDANIA : 12/2012	MIERKA : 1 : 50
			LIST : 2