

LEGENDA MIESTNOSTÍ III.NP (TYPIZOVANÉ PODLAŽIE)						
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	Č. P.	STENY	STROP
3.01	SCHODISKO	15,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SÁD. OMIETKA
3.02	CHODBA	7,60	GRESSOVÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SAD. OMIETKA
3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2	4,16	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
3.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 3	3,20	-	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUK. OMIETKA
3.05	CHODBA HOTELA	4,160	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.06	HOTELOVÁ IZBA ě. 1	23,26	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.07	KÚPEĽNA ě. 1	5,81	GRESSOVÁ DLAŽBA	P7	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.08	APARTMÁN	23,98	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.09	APARTMÁN - SPÁĽŇA	14,16	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.10	APARTMÁN - KÚPEĽNA	6,37	GRESSOVÁ DLAŽBA	P7	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.11	HOTELOVÁ IZBA ě. 2	23,82	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.12	KÚPEĽNA ě. 2	5,95	GRESSOVÁ DLAŽBA	P7	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.13	UPRAT. MIESTNOSŤ	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.14	SKLADOVÁ MIESTNOSŤ	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.15	HOTELOVÁ IZBA ě. 3	26,14	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.16	KÚPEĽNA ě. 3	5,29	GRESSOVÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.17	HOTELOVÁ IZBA ě. 4	31,04	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.18	KÚPEĽNA ě. 4	5,68	GRESSOVÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.19	HOTELOVÁ IZBA ě. 5	24,72	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.20	KÚPEĽNA ě. 5	5,38	GRESSOVÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.21	HOT. IZBA IMOBILNÝCH	40,38	DREVENÁ PODLAHA	P10	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
3.22	KÚPEĽNA IMOBILNÝ	5,33	GRESSOVÁ DLAŽBA	P8	SÁDROVÁ INT. OMIETKA	SDK. PODHLAD
		327,83				

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 VLNÝ NOBASIL HR. 200 MM
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY S XPS STYRODUR C2500 C HR 100 MM

VÝKAZ PREKLADOV:

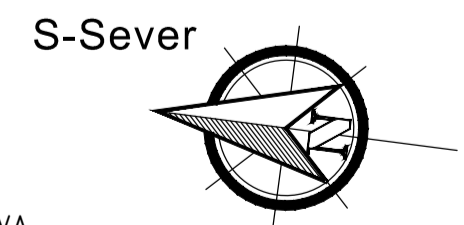
NÁZOV PREKLADU	ROZMERY PREKLADOV			POČET PREKLADOV
	DĹŽKA PREKLADU	ŠÍRKA PREKLADU	VÝŠKA PREKLADU	
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD P3	1300	250	100	7
ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD P4	1200	250	100	2

LEGENDA ZNAČIEK:

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- KUCHYNSKÝ OSTROVČEK 1200x2200 MM
- NEREZOVÉ VÝROBKY
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- SKLENÁRSKE VÝROBKY
- STOLÁRSKE VÝROBKY
- AUTOVÝŤAĤ RENOVALIFT 5810x2460 MM, 4000 KG
- VÝTAH KONE MONOSPACE 2200x1100 MM, 1000 KG
- VÝTAH KONE MONOSPACE 1200x1500 MM, 700 KG
- VÝTAH KONE MONOSPACE 1000x750 MM, 320 KG

POZNÁMKY:

- VŠETKY DELIACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE (PRIEKY) MUROVAŤ PO STROP A UKONČIŤ HORE 2CM PUR PENOU
- STYKY ROZDIELNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV (BETÓN + MURIVO) VYSTUŽIŤ SKLADAMINÁTOVOU SIETKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PRESAĤOM 100 MM, OSADENOU V STAVEBNOM LEPIDLE RESP. VO VNÚTORNEJ OMIETKE
- V STYKU MUROVANEJ STENY A ŽB STENY JE NUTNÉ KOTVIŤ MURIVO POMOCOU ŠPECIÁLNYCH KOTIEV 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. CELKOCH 6x6M ZABUDOVANÍM POLYETYLÉNOVÉHO PÁSU S FOLIÚ HR. 8 MM
- PRED OSÁDZANÍM OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLŇÍ JE NUTNÉ OČISTIŤ A NAPENETROVAŤ OŠTENIA, PARAPET
- OKNÁ A DVERE OPATRIŤ PAROPRIEPUSNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU A PAROTESNÚ Z INTERIÉRU
- VŠETKY MIESTNOSTI WC MAJÚ ODVETRAŇNIE AJE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PRÍVOD VZDUCHU CEZ VETR. MIREŽKY VO DVERÁCH
- VŠETKY PRIERAZY CEZ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (STENY, STROPY, DOSKY) JE NUTNÉ OPATRIŤ VZUCHOTESNÚ OBJÍMKOU NALEPENOU NA ZDRAVOTECHNICKOM POTRUBÍ A NA KONŠTRUKCII.



KÓTOVANIE OTVOROV OD NOSNÉHO MURIVA ± 0,000 = 153,22 m.n.m.

ŠTUDENT : Bc. MILAN LUŽBEŤÁK	PROJEKT : HOTEL MEDENÁ BRATISLAVA	INVESTOR :
RODÍČIK : I. AKP	KONZULTANT : Ing. ERIK JAKEŠ, PH.D.	ČASŤ/PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
ZÁKONNÝ VLASTNÍK : STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KFPS	DRUH DOKUMENTU : VÝKRESOVÁ ČASŤ	STUPEŇ PD : REALIZAČNÝ PROJEKT
NÁZOV DOKUMENTU : PÓDORYS 3.NP	DÁTUM : 12/2012	MIERKA : 1 : 50
		VÝKRES Č. : 3