

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP		POZNÁMKA	
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
301	CHODBA	12,25	ZÁŤEŽOVÝ KOBER.
302	CHODBA	28,88	ZÁŤEŽOVÝ KOBER.
303	POKOJ	16,05	KOBEREC
304	KOUPELNA	4,29	KERAMICKÁ DLAZ.
305	KOUPELNA	4,04	KERAMICKÁ DLAZ.
306	POKOJ	18,29	KOBEREC
307	POKOJ	19,00	KOBEREC
308	KOUPELNA	4,04	KERAMICKÁ DLAZ.
309	KOUPELNA	4,08	KERAMICKÁ DLAZ.
310	POKOJ	17,01	KOBEREC
311	POKOJ	16,60	KOBEREC
312	PŘEDSÍŇ	4,41	KOBEREC
313	KOUPELNA	4,03	KERAMICKÁ DLAZ.
314	POKOJ	22,48	KOBEREC
315	POKOJ BEŽB.	23,59	KOBEREC
316	PŘEDSÍŇ BEŽB.	8,26	KOBEREC
317	KOUPELNA BEŽB.	6,81	KERAMICKÁ DLAZ.
318	KOUPELNA BEŽB.	6,81	KERAMICKÁ DLAZ.
319	POKOJ BEŽB.	21,66	KOBEREC
320	PŘEDSÍŇ BEŽB.	8,26	KOBEREC
321	SPOL. M. MALÁ	18,67	KOBEREC
322	SKLAD	6,37	KERAMICKÁ DLAZ.
323	TECH. M.	2,18	KERAMICKÁ DLAZ.
324	CHODBA	3,00	KERAMICKÁ DLAZ.
325	WC	2,07	KERAMICKÁ DLAZ.
326	KOUPELNA	4,08	KERAMICKÁ DLAZ.
327	POKOJ	24,84	KOBEREC
328	POKOJ	21,60	KOBEREC
329	KOUPELNA	4,51	KERAMICKÁ DLAZ.
330	KOUPELNA	4,08	KERAMICKÁ DLAZ.
331	POKOJ	16,32	KOBEREC
332	POKOJ	21,08	KOBEREC
333	PŘEDSÍŇ	4,62	KOBEREC
334	CHODBA	21,98	ZÁŤEŽOVÝ KOBER.
335	POKOJ	16,60	KOBEREC
336	POKOJ	17,01	KOBEREC
337	PŘEDSÍŇ	4,19	KOBEREC
338	KOUPELNA	4,06	KERAMICKÁ DLAZ.
339	KOUPELNA	4,21	KERAMICKÁ DLAZ.
340	POKOJ	19,00	KOBEREC
341	POKOJ	18,19	KOBEREC
342	KOUPELNA	4,11	KERAMICKÁ DLAZ.

VÝPIS PODHLÉDŮ:

- S3 - ROŠT Z UD A CD PROFILŮ, SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO POUŽITÍ V SUCHÝCH PROSTORÁCH TL 12,5 mm (KNAUF RED)
- S4 - ROŠT Z UD A CD PROFILŮ, SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO POUŽITÍ V PROSTORÁCH S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ TL 12,5 mm (KNAUF RED GREEN)
- S5 - ROŠT Z UW A UA PROFILŮ, SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO POUŽITÍ V SUCHÝCH PROSTORÁCH TL 15 mm (KNAUF RED)

POZNÁMKA:

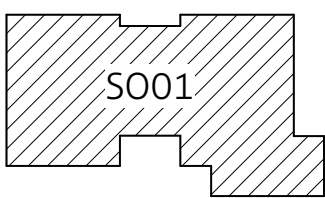
- DIMENZE, VYUŽITÍ A MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY BETONOVÝCH, OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEJSOU UVEDENY, NEBO JSOU UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ. PRO UPŘESNĚNÍ BY BYLO NUTNÉ PRVKY STATICKY POSODUIT
- ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN BUDE ŘEŠENO AXIÁLNÍMI VENTILÁTORY NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- SLOUPKY KROVU BUDOU NA ŽB STROPNÍ DESKY ULOŽENY PŘES ZÁKLADACÍ OCELOVOU DESKU O ROZMĚRECH 300 x 300 x 15 mm, KTERÁ BUDE UKOTVENA CHEMICKÝMI KOTVAMI DO STROPNÍ DESKY. KOLMO J DESE BUDOU NAVAZENY S ROZPĚTÍM 140 mm DVĚ OCELOVÉ DESKY O ROZMĚRECH 140 x 200 mm, PRO UKOTVENÍ SLOUPKU KROVU (VIZ VÝPIS ZÁMĚRNICÝCH VÝROBKŮ - Z14)
- KŮTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP		POZNÁMKA	
OZN	REZ PŘEKLADEM	POČET [ks]	POZNÁMKA
PR01		5	PÓROBETONOVÝ BEDNÍČ PŘEKLAD (YTONG UPA 300)
PR02		4	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 250)
PR03		3	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300)
PR04		3	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300)
PR05		1	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300)
PR12		22	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 100)
PR13		11	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 150)
PR19		1	OCELOVÝ PROFIL HEA 140

VÝPIS VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ 3.NP		POZNÁMKA	
OZN	REZ PŘEKLADEM	ŠÍŘKA [mm]	POZNÁMKA
VZ01		1000	PŘEDOKENÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 80 mm, TVARU "C", MOTOROVÝ POHON, VÝŠKA DLE VÝŠKY OTVORU
VZ02		1000	
VZ07		2000	
VZ10		2500	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4+550, TL 300 mm, $A_{0,158}$ W/(m.K), ZD. MALTA TR. M5, $f_{t,5}$ = 5 N/mm²
- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4+550, TL 300 mm, $A_{0,158}$ W/(m.K), ZD. MALTA TR. M5, $f_{t,5}$ = 5 N/mm²
- PÓROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE, TL 250 mm, ZD. MALTA TR. M5, R_{w} = 58 dB, $f_{p,5}$ = 5 N/mm²
- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 150 mm, ZD. MALTA TR. M5
- PÓROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE, TL 150 mm, ZD. MALTA TR. M5, R_{w} = 52 dB
- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 100 mm, ZD. MALTA TR. M5
- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 50 mm, ZD. MALTA TR. M5
- SMRKOVÉ DŘEVO C20
- OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPY
- TEPELNÁ IZOLACE - DLE SKLADBE KONSTRUKCÍ
- VIZ VÝPIS PRVKŮ:
- (T06) VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Z PODÝHOVANÉ DŘEVOTŘSKY, HLOUBKA 620 mm, VÝŠKA 2 000 mm, BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)
- (T07) VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Z PODÝHOVANÉ DŘEVOTŘSKY, HLOUBKA 620 mm, VÝŠKA 2 000 mm, BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)
- (Z01) SVISLÉ NÁSTĚNNÉ NEREZOVÉ PEVNÉ MADLO DÉLKY 500 mm, SOPDNÍ HRANA 600 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
- (Z02) VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ DÉLKY 750 mm
- (Z03) VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NÁSTĚNNÉ DÉLKY 600 mm
- (Z04) NEREZOVÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY, ROZMĚR 440 x 470 mm, NOSNOST MIN. 200 kg
- (Z07) ZABRADLÍ NA FASÁDE VÝŠKY 1 000 mm, NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm, DÉLKA 1 300 mm
- (Z09) ZABRADLÍ SCHODIŠTĚ VÝŠKY 1 000 mm, NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm, DÉLKA 1 300 mm
- (Z11) NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ MADLO Ø 50 mm
- (Z12) NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ MADLO Ø 50 mm
- OSTATNÍ:
- (EV01) EVAKUAČNÍ VÝTÁH S ROZMĚREM KLECE 1 250 x 2 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, OPLÁSTĚNÍ SDK
- (IP01) INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA TL. 150 mm, KONSTRUKCE Z PÓROBET. TVÁRNICE TL. 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
- (IP02) INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA TL. 200 mm, KONSTRUKCE Z PÓROBET. TVÁRNICE TL. 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
- (SS01) ZATEPLENÉ STANOVACÍ PŮDNÍ SCHODIŠTĚ 600 x 1 000 mm
- (SL02) DŘEVĚNÝ SLOUPEK KROVU 140 x 140 mm (VIZ VÝKRES KROVU)
- (SL11) DŘEVĚNÝ SLOUPEK KROVU 140 x 140 mm (VIZ VÝKRES KROVU)
- (SL12) OCELOVÝ SLOUPEK KROVU 100 x 100 mm (VIZ VÝKRES KROVU)
- (RO01) REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALACNÍ SÁCHTY - ROZMĚR DLE ROZMĚRŮ INSTALACNÍ SÁCHTY, MINIMÁLNĚ 250 x 250 mm



0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

FAKULTA STAVEBNÍ	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAV	Bc. TOMÁŠ KLEMES
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ
STAVEBNÍK	JOHAN HRANAY, NOVÁ 226, 788 32 STARE M. POD SNĚŽNÍKEM
MÍSTO STAVBY	PARC. C. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2, K.U. STŘEBŘNICE
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘEBŘNICÍCH
STAVEBNÍ OBJEKT	S001
ČASŤ	PD
OBŠAH	PŮDORYS 3.NP
FORMÁT	14 x A4
STUPĚŇ	AR
Č. VÝKRESU	D.1.1.03