

PŮDORYS 3.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKY
301	HALA, SCHODIŠTĚ	96,66	DLAŽBA / KOBEREK	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
302	KOUPELNA	5,21	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
303	PŘEDSÍŇ	5,08	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
304	POKOJ 10	38,69	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
305	KOUPELNA	4,98	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
306	PŘEDSÍŇ	4,75	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
307	POKOJ 111	46,62	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
308	ÚKLID.MÍST.	7,99	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
309	POKOJ 12	28,58	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
310	KOUPELNA	5,27	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
311	PŘEDSÍŇ	5,81	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
312	POKOJ 13	19,27	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
313	PŘEDSÍŇ	3,42	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
314	KOUPELNA	3,99	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
315	POKOJ 14	22,64	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
316	PŘEDSÍŇ	4,37	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
317	KOUPELNA	4,37	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
318	POKOJ 15	24,88	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
319	PŘEDSÍŇ	4,97	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
320	KOUPELNA	4,65	DLAŽBA	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
321a	PŘEDSÍŇ	6,54	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
321b	KOUPELNA	5,03	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
322	SPOLEČNÉ TOILETY	5,26	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
323	PŘEDSÍŇ	5,70	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
324a	SPOLEČNÉ KOUPELNY	4,41	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
324b	SPOLEČNÉ KOUPELNY	4,71	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY / KERAM. OBKLAD DO V. 2,0m	
325	SPOLEČNÁ PŘEDSÍŇ	7,52	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
326	SPOLEČNÁ NOCLEHÁRNA	26,95	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
327	NOCLEHÁRNA 2	15,58	LAMINÁT	2 600	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	
328	REZERVA - NEVYUŽÍVÁNO	26,80		1 860		
329	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY	3,87		1 180		
		454,57 m ²				

VENKOVNÍ PROSTORY:

300	PROSTOR UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ	3,5	OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROROST	
-----	-----------------------------	-----	------------------------------	--

LEGENDA MATERIÁLU

- MASIVNÍ KONSTRUKČNÍ DŘEVO
- TEPelná izolace - dřevovláknitá izolace
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SYSTÉMU NOVATOP - velkoplošné vícevrstvé desky
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ STAVBY - oxidovaný prohranovaný asfaltový pás - Bitabit S + penetrační nátěr
- PAKOVANÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - ISOCELL ARISTOP VAP A = 0,35 W/mK, ρ=200 kg/m³
- POJISTNÁ DIFUZNÍ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - TYVEK SOLID (alter: Dorken delta fox plus), A = 0,35 W/mK, sd < 0,3 m
- POJISTNÁ DIFUZNÍ VRSTVA POD STŘEŠNÍ KRYTINOU - DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NOSNÝ PÁS, NAPŘ. DELTA-TRELA TL DIF. COPPRU 0,02 m
- POJISTNÁ DIFUZNÍ VRSTVA VE SKLADBĚ OSVOVOVÉHO PLÁŠTĚ - pojistná utěplená otevřená kontaktní fólie TYVEK SOLID

- OZNAČENÍ OKEN A PROSKLENÝCH DVĚŘÍ VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ OKEN VÝPIS VÝROBKŮ
- TESÁŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ
- DETALY KONSTRUKCÍ
- SKLADBY FASÁD
- KČM V. SCHEDULE UNI PLUS - typ UNI 30 - měřítko rozměr 550x550mm, světlý profil 300mm - univernální střešní kompozitní systém se zadním odvětráním, odvodní vůči vlnkosní, VYBÍRAČÍ OTVOR - umístěn v nejnižším místě v 1.NP, min. 30cm nad podlahou, vyměření komínů se předpokládá ze střešy

POZNÁMKY:

- 1 - REVIZNÍ DVĚŘKA - DŘEVĚNÁ
 - 2 - SLOUPEK Z OCELOVÉHO PROFILU 2 x UPE 140, SLOUŽÍCÍ JAKO PODPĚRA PRO VAZNICI JE ULOŽEN NA PRŮVLAKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ STROPU, DÁLE BUDE Z HLEDISKA POŽÁRNÍ OCHRANY OPLÁŠTĚN SPECIÁLNÍMI PROTIPÓŽÁRNÍMI DESKAMI, KTERÉ JSOU URČENY PRO KONSTRUKCE S VYSOKOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - systém Knauf Fireboard, SLOUPEK JE SOUČÁSTÍ VÝPISU PRVKŮ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ
 - 3 - PROSTUP 300x600 PRO ODVOD VZDUCHU VZDUCHOTECHNIKY (PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVĚN DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY)
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE NÁRHMU VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VIZ VÝKRES Č. 10 - STROP 2.NP
 - VENKOVNÍ UNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ S NÁRHMEM JEJEDNOTLIVÝCH DIMENZÍ KONSTRUKCE DLE STATIKY
 - VEDEBNÍ KANALIZACE VIZ VÝKRES Č. 21 - SCHEMA VEDEBNÍ KANALIZACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
0,000 = 1321,400 m n.m.
KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FACULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
STUDENT	BC. LUCIE ROHELOVÁ		
VEDOUcí DIP. PRÁCE	ING. JANA PEKOVÁ, Ph.D.	FORMÁT	A4
HORSKÁ CHATA		DATUM	10/2012
PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	06

