



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101)	ZÁDVEŘÍ	8,55 m²
102)	RESTAURACE	90,38 m²
103)	SKLAD NÁPOJŮ	6,01 m²
104)	KUCHYNĚ	19,99 m²
105)	DENNÍ (PŘÍRUČNÍ) SKLAD	2,40 m²
106)	CHODBA	4,72 m²
107)	UKLIDOVÁ KOMORA	1,32 m²
108)	SKLAD POTRAVIN	10,81 m²
109)	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	3,55 m²
110)	ZÁDVEŘÍ PRŮLEM	4,51 m²
111)	WC S PŘEDSÍDKOU PRO ZAMĚSTNANCE	2,43 m²
112)	ŠATNA, SPRCHOVÝ KOUT	3,31 m²
113)	SKLAD DKP, STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	8,94 m²
114)	KOTELNA, TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,10 m²
115)	PŘEDSÍŇ	3,90 m²
116)	VEŘEJNÉ WC - INVALIDÉ	2,55 m²
117)	VEŘEJNÉ WC - MUŽI	6,59 m²
118)	VEŘEJNÉ WC - ŽENY	7,80 m²

- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 197,86 m²  
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 220,00 m²

- UŽITNÁ I ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEZAHŔNĚJÍ ZASTŘEŠENÉ A ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY, TERASY A ZÁVĚTRÍ  
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

### LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - SMRK
	NOSNÉ PRVKY - PRŮMĚR 350 mm
	KOMINOVÉ TĚLESO HELUZ KLASIC 400x400 mm
	INSTALAČNÍ ŠACHTA
	KOMINOVÉ TĚLESO HELUZ KLASIC 400x400 mm
	FRÝČKY 160 mm (U KRSLU 200 mm)
	KNAUF W111 - 100 mm - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
	WHITE 12,5, Rv=45, EI 60 DP1, U=0,50 WIK m²
	KNAUF W115 - 155 mm - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ
	2x WHITEPRAND 12,5 + 2x WHITE 12,5, Rv=59, EI 60 DP1, U=0,37 WIK m²

### VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

- VŠECHNY PŘEKLADY A VĚNCE V NOSNÝCH STĚNÁCH JSOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ SRUBU

### POZNÁMKA

- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN JSOU PŘED DOSEDNUTÍM SRUBOVINY (SEDNUTÍ SRUBOVINY JE CCA 5-6 CM) 1 M VÝŠKY, T.J. CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNÉ O CCA 15-18 CM
- PRÍČKY JSOU SÁDROKARTONOVÉ KNAUF W111 VČETNĚ ZVUKOVÉ IZOLACE. POD STŘEPEM NUTNO VYNECHAT MEZERY MIN. 200 mm (SEDÁNÍ SRUBOVINY). VYNECHANÝ PROSTOR BUDE PO OBVODU PRŮŽNĚ OLIŠTĚN A VYPLNĚN ZVUKOVOU IZOLACÍ
- U KOMINOVÝCH TĚLES JE NUTNÉ VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY UPRAVIT CI SERIŽNOU TAK ABY BYLA ZACHOVÁNA MEZERA MIN. 50 mm. POPŘÍPADĚ MEZERY VYPLNIT VHDONÝM IZOLATEM
- SCHOZDÍTE DO PODKROVÍ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ, STUPNICE I PODSTUPNICE DŘEVĚNÉ. ZABRAZDÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKOVÉ VÝŠKY 1m. DOČASNÁ UPRAVAPRŮHNO STUPNĚ KVŮLI SEDÁNÍ SRUBOVINY. PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- OCELOVÉ PRVKY SE VHODNĚ OBLOŽÍ DŘEVEM. PO DOSEDNUTÍ STAVBY BUDE MIT SCHOZDÍTE CELKEM POUŽE 18 STUPŇŮ!
- ZÁRŽOVIADÍ PŘEMĚTY NESMÍ BYT OSAZENY DO SRUBOVITÉ STĚNY NEBO SUBSTITUOH PRÍČEK. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP OD SRUBOVINY
- NOSNÉ SLOUPKY BUDOU ARETOVÁNY DOLE A KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAŤ, JE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- VÝŠKA PRAHŮ DVĚŘÍ BUDE MAXIMÁLNĚ 20 mm A TO V CELÉ HLUBCE STĚNY. TAM, KDE NEJSOU PRAHY POLOŽÍ PODLAHOVÉ LÍŠTY U SRUBOVÝCH STĚN PAK 30 mm, ZDE NUTNO DOPLNIT VHODNOU RAMPOU PRO ÚČELY BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHĽÁRSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍRSKÝM VYROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. TOTEZ PLATÍ PRO REALIZACI KŘÍVŮ VČETNĚ OBLOŽENÍ
- NUCNĚ VĚTRÁNÍ JE REŠENO VE VĚTŠINĚ MÍSTNOSTÍ
- STYKY RŮZNOVÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU UT PLETIVEM
- MÍSTNOSTI č. 111-114 JSOU ZASTROPENY ZÁVEŠENÝM SÁDROKARTONOVÝM PODHELEM KNAUF VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU S VLOŽENOU IZOLACÍ TL 30 mm. DESKY KNAUF RED TL 15 mm. MEZISTROP BUDE SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACE VĚTNE VZDUCHOTECHNIKY
- INSTALAČNÍ ŠACHTY A KOMINOVÉ PRŮDUCHY JSOU REŠENY V KOMINOVÉM SYSTÉMU HELUZ KLASIC. PRŮDUCHY KOMINŮ BUDOU TVOŘENY ŠAMOTOVOU KONSTRUKCÍ S TEPELNĚIZOLAČNÍM OPLÁŠTĚNÍM. PRŮDUCHY JSOU NAVRŽENY O PRŮŘEZU 116x16 a 200x200 mm
- NĚKTERÉ INSTALACE (KANALIZACE, VODOVOD, TOPENÍ) VEDOU U STĚN VIDITĚLNĚ A PO STABILIZACI HRUBE STAVBY BUDOU DOPLAČENÉ OPLÁŠTĚNÝ SÁDROKARTONOVÉ DLE POTŘEBY NAD STŘEŠNÍ ROVINOU BUDOU UKONČENY POMOCÍ VENTILÁČNÍ HLAVICE
- NA VEŘEJNÉM WC JSOU INSTALOVÁNY DĚLIČI STĚNY S DVĚRMÍ, (HLINIKOVÝ RAM, VYPLNĚN DŘEVOTRISKÁ II. 19 mm, VÝŠKA 2 000 mm (1 850+150 NOŽIČKY))
- VSTUP, TERASA A MÍSTNOSTI č. 101, 102, 111, 112 BUDOU SLOUŽIT BEZBARIÉROVĚ V PLNĚM ROZSAHU (DOJÍDE ZDE K UPRAVĚ DVĚŘÍ, ZÁRŽOVIACÍCH PŘEMĚTŮ, BAREVNOSTI FASÁD PRÍČEK, PODLAH, ATD.) - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VYBAVENÍ KUCHYNĚ VČETNĚ ROZMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ, ZTI, VZT A TECHNOLOGIE TOPENÍ JSOU REŠENY POUŽÍ SCHAEMATIKY. VEŠKERÉ PŘEPJE JSOU ZPRACOVÁNY SAMOSTATNĚ VIZ KAPITOLY F4 - F9
- UMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU JE POUZE ORIENTAČNÍ. BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU SE VĚNUJE PODROBNĚ VÝKRESOVÉ ČÁST S NÁZVEM "DŘEVOSTAVBA". ZDE JSOU UVEDENY PRO LEPSÍ PŘEHLEDNOST POUZE ZÁKLADNÍ INFORMACE A ROZMĚRY
- VE VZDÁLENOSTI DO 300 mm OD SOKLOVÉHO ZDVA ZVÝŠIT SKLON TERÉNU NA MIN 3‰

**0,000 = 756,00 m.n.m.**

MÍSTO STAVBY	parc.č. - 14616/1 - k.ú. TATranská LOMNICA	OKRES POPRAD
VLASTNÍK		
OBJEDNATEL	AGRECO, s.r.o. - Ing. VLADIMÍR VODZINSKÝ, ANETA VADOVICOVÁ	
PROJEKTANT	OK PYRUS	PARE:
	Husovičská 4, 614 00 Brno	
	tel: 549 244 508	
	fax: 541 218 447	
	e-mail: info@okpyrus.cz	
	internet: www.okpyrus.cz	

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR HENEK	NÁZEV OBJA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR HENEK	<b>Rekreační areál SKÁLANÁ</b>
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR HENEK	
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUBEKKA,CS.	MĚRÍTKO:
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 13 (PLN,PDF)	PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
STUPEŇ:	DSP	<b>F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST</b>
DATUM:	03.2010	Č. VÝKRESU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	5094	<b>F1.03</b>
FORMAT:	10x A4	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP</b>	

