

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

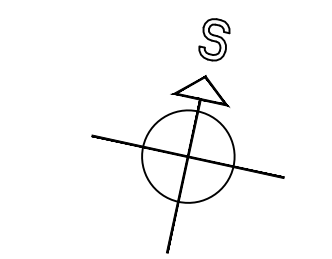
Číslo	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	OBÝVACÍ POKOJ	35,8	DŘEVĚNÁ-LAMELOVÁ	P01	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KAMENNÝ OBKLAD - STONEPANEL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA, KAMENNÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTN.
1.02	KUCHYŇ, JIDELNA	15,45	DŘEVĚNÁ-LAMELOVÁ	P01	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, BĚLNINOVÝ OBKLAD, KAMENNÝ OBKLAD - STONEPANEL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA, OBKLAD DO VÝŠKY 1,5m, KAMENNÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTN.
1.03	LOŽNICE	14,8	DŘEVĚNÁ-LAMELOVÁ	P01	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	KOUPELNA	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	OBKLAD BĚLNINOVÝ	SDK PODHLAD - KNAUF D112	OBKLAD DO VÝŠKY 2,4m, PODHLAD VE VÝŠCE 2,4m
1.05	TERASA	13,5	DŘEVĚNÝ ROST Z TROPICKÉHO DŘEVA NA ŠTĚRKOVÉM PODSYPY	P03	KAMENNÝ OBKLAD - STONEPANEL		ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR BUDE ODDRENÁŽOVÁN
1.06	TERASA	7,25	DŘEVĚNÝ ROST Z TROPICKÉHO DŘEVA NA ŠTĚRKOVÉM PODSYPY	P03	KAMENNÝ OBKLAD - STONEPANEL		ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR BUDE ODDRENÁŽOVÁN

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 92,7

- ZDIVO Z CHELNÝCH ZDÍČEK BLOKŮ POROTHERM 44 PROFÍ 248/440/249 P15 NA SYSTÉMOVOU TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTU M10, POZEDNÍ VĚNEC 275x250mm S POUŽITÍM NA KÓTĚ -1,875 A V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, VÝŠTŮŽI 4φR12 + TRMINKY ØR6 PO 0,2m
- ZDIVO Z CHELNÝCH ZDÍČEK BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247/300/249 P15 NA SYSTÉMOVOU TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTU M10
- PŘÍČKY Z CHELNÝCH ZDÍČEK BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ 497/115/249 P10 A POROTHERM 14 PROFÍ 497/140/249 P10 NA SYSTÉMOVOU TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTU M10
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, BETON C20/25 XC1 - VIZ. VÝKRES A01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ
- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA - BETON C25/30 XC4, VÝŠTŮŽI SVAR. KARI SÍTI 8/100x8/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH NAVZÁJEM PROPOJENÉ TRMĚNY Z ØR8 PO 0,25m PŮDORYSNĚ A 0,2m VÝŠKOVĚ, KRYTÍ VÝŠTŮŽE 40mm, (MOŽNO POUŽIT TVAROVKY PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB ZB-50 RAPID, VÝŠTŮŽI SÍTI NAHRADIT ODPOVÍDAJÍCÍ VÁZANOU VÝŠTŮŽÍ)
- IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z BETONOVÝCH CHEL METRICKÉHO FORMÁTU NA M10
- HYDROIZOLACE:
  - FILTEK 300g/m<sup>2</sup>
  - 2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (MIN. 0,3m NAD UPRAVENÝ TERÉN)
  - 1x NÁTĚR PENETRAL
  - PODKLADNÍ KONSTRUKCE (OBVODOVÉ ZDIVO)
- KOMÍN TŘÍŠLOŽKOVÝ SCHIEDEL - UNI 25 - PŘÍKONNĚ DLE TYPOVÝCH DETALŮ FY. SCHIEDEL S POUŽITÍM VŠECH PRVKŮ SYSTÉMU, UMÍSTĚNÍ SOPOUCHY BUDE DOPŘESNĚNO DLE VÝBĚRU PŘÍPOJENĚ SPOTŘEBIČE, VYBÍRACÍ OTVOR BUDE UMÍSTĚN V PATĚ KOMÍNU SMĚREM DO OBÝVACÍHO POKOJE, OD ÚROVNĚ STROPU NAD 1.NP BUDE PŘEVĚDĚN NA NEREZOVÝ KOMÍN SCHIEDEL KERASTAR 25

- POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVĚDĚNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY POUŽITÉHO SYSTÉMU, S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DETALŮ;
  - ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ SYSTÉMU POROTHERM FY. WENBERGER;
  - DŘÁŽKY PRO INSTALACI BUDOU FŘEZOVÁNY DO HOTOVÉHO ZDIVA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PO KONSULTACI SE STATIKEM;
  - DVEŘNÍ A OKENNÍ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU KERAMICKÉ POROTHERM 7;
  - NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM 11,5 ;
  - PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO WC BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE S PODOMÍTKOVOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU OSAZENÁ V NICE ZDIVA;
  - ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE BUDE PŘEVĚDĚNO VZT POTRUBIEM Ø110mm VYVEDENÝM V DUTINĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD STŘECHU - NAD ÚROVNI STŘEŠNÍCH OKEN, SE ZAKONČENÍM VĚTRACÍ HLAVICÍ;
  - PŘESTUPY STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU DOPŘESNĚNY DODAVATELI INSTALACI PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE;
  - PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY;

Generální projektant:  
 ing.arch. Jiří Rýmeš  
 Jičínská 613/33 130 00 Praha 3 Žižkov  
 IČO: 44370059  
**±0,000 = 312,950**  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



ZODP. PROJEKTANT:	ING. V. KUBĚŠ	MĚRÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	JÍŘÍ JUŽKO	DATUM:	SRPEN 2012
STUPEŇ:	DOS. DSP	FORMÁT:	8x A4
STAVEBNÍK:	MUDr. Jan Janoušek, J. Š. Baara 729, Horoměřice, 252 62		
MÍSTO STAVBY:	Rekreční chata evidenční č.10 na parcele č. 297/2, katastrální území Státnice		
NÁZEV AKCE:	<b>DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU CHATY Č.10 A VÝSTAVBA OBJEKTU K RODINNÉ REKREACI</b>		
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	PROGES		
ČÍSLO PŘÍLOHY:	A02		
ČÍSLO KOPIE:			