

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

100)	VERANDA	
101)	ZÁDVEŘÍ	2,78 m ²
102)	WC	2,52 m ²
103)	ŠATNA	7,73 m ²
104)	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	55,89 m ²
105)	CHODBA	9,13 m ²
106)	PRACOVNA	8,14 m ²
107)	POKOJ	21,23 m ²
108)	POKOJ S ŠATNOU	19,53 m ²
109)	KOUPELNA	9,65 m ²
110)	TERASA	

- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 136,60 m²
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 149,13 m²

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEZÁHRNUJE PŘEDLOŽENÁ SCHODIŠTĚ, ZASTŘEŠENÉ A ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY, TERASY
 - PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROTHERM 14 P4-D - P10, U=1,3 W/K.m ²
	MALTA POROTHERM CB, R _w =44, REI 120 DP1
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - SMRK
	VODOROVNÉ TRÁMY 240x220(240) mm, SLOUPY 240x240 mm
	KNAUF W111 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
	WHITE 12,5, R _w =45, EI 60 DP1, U=0,50 W/K.m ²
	KNAUF W112 - DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÍ 2x WHITE/PIANO 12,5 + 2xWHITE 12,5, R _w =55, EI 60 DP1, U=0,37 W/K.m ²
	KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 20L (38/54 cm VČETNĚ SACHTY)

LEGENDA

OZNAČENÍ	NÁZEV
	OHRAŇENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	KAMENNÁ DLAŽBA
	DŘEVĚNÉ TERASY DECKING
	SKLADBA - VIZ VÝKRES REZU A-A
	TRATIVODY - SVEDENO DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU
	OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE
	VIZ VÝKRES REZU A-A (PODLAŽÍ, SENDVIČ. STĚNY...)

VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

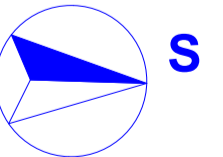
- VŠECHNY PŘEKLADY A VĚNCE JSOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ DŘEVOSTAVBY
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH
- PŘEKLADY NAD OTVORY SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNÉHO SYSTÉMU SENDVIČE

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ PUDE ODVEDENO POTRUBÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU V PROSTORU ŠATNY
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STŘEKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUIT PLETIVEM
- ZAROVŇOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-GE (SLOPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVANY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- NUTNO POČÍTAT SE SEDNUTÍM SRUBOVINY O osa 2 cm/1 m VÝŠKY, T.J. CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNĚ O osa 4-6 cm, VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ PROTO NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- V KOUPELNĚ BUDE PŘEVĚDĚN PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK KNAUF RED
- NA CHODBĚ (c. 105) BUDE VE STROPNÍ KONSTRUKCI VÝLEZ NA PŮDU. VÝSTUP POMOCI SKLADACÍHO SCHODIŠTĚ. NUTNO PEČLIVĚ TEPELNĚ ZAIZOLOVAT

0,000 = 627,60 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY k.ú. Černovice u Kunštátu, parc.č. 937/22	ing.henková OBOJNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ míst. č. 202 200 900 100 000 458 email: henkova@atmim.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. OLDŘICH ŠAŠINKA	DATUM 07.2010	STUPEŇ DSP	FORMÁT 8x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	ZAKAZKOVÉ Č. DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 13	PÁRE	ČÍSLO VÝKRESU F1.03
NÁZEV DÍLA RODINNÝ DŮM ČERNOVICE - 937/22 novostavba srubového charakteru				
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP				



← příjezdová komunikace