

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA
101	ZÁDVERÍ	6,95
102	PRACOVNA	9,00
103	CHODBA	11,02
104	WC	1,43
105	KOUPELNA	9,66
106	POKOJ	12,37
107	POKOJ	12,37
108	ŠATNÍ KOUT	4,77
109	WC	1,62
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,22
111	OBYVACÍ POKOJ, KUCHYN...	56,32
112	LOŽNICE	13,32
113	ŠATNA	3,36
114	SPÍŽ	1,68
115	TERASA	11,88

- OBYTNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 103,38 m²
- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 151,09 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 184,13 m²
- VČETNĚ SOKLŮ, TERAS... 197,40 m²

- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ TEXTOVÁ ČÁST

### VÝPIS PŘEKLADŮ

- NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8 - C20/25, R 120 DP1, 38 kg/m
- VŠECHNY PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU DOPLNĚNY TEPELNĚNOU IZOLACÍ
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝTUŽÍ TL. 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBĚ STRANY PO 4 KUSECH.
- ① ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ - délka 1 500 mm 5 ks
- ② ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ - délka 1 750 mm 3 ks
- ③ ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ - délka 3 500 mm 1 ks
- ④ PŘEKLAD HELUZ 23.8 - délka 1 000 mm, 8 ks
- ⑤ PŘEKLAD HELUZ 23.8 - délka 1 250 mm, 28 ks
- ⑥ PŘEKLAD HELUZ 23.8 - délka 1 750 mm, 8 ks

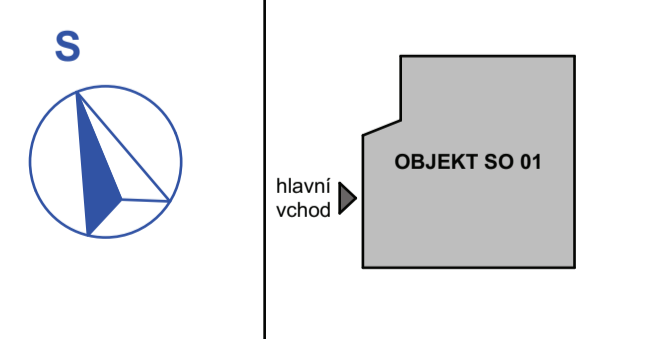
### LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	HELUZ FAMILY 38 2in1 - P18, U=0,16 WK/m²
[Symbol]	HELUZ PĚNA, R <sub>s</sub> =41; B-s1=0, ext. TO 30+šluk 5l/m². VC 1
[Symbol]	HELUZ 30 broušená - P15, U=0,50 WK/m²
[Symbol]	HELUZ PĚNA, R <sub>s</sub> =39; REI 120, VC 2x15 mm
[Symbol]	HELUZ 8 broušená - P12, U=1,66 WK/m²
[Symbol]	HELUZ PĚNA, R <sub>s</sub> =36; REI 90, VC 2x15 mm
[Symbol]	HELUZ AKU 20 - P15, U=1,25 WK/m²
[Symbol]	ZDÍČI MALTA, R <sub>s</sub> =53; REI 120, VC 2x15 mm
[Symbol]	HELUZ 14 broušená - P10, U=1,23 WK/m²
[Symbol]	HELUZ PĚNA, R <sub>s</sub> =41; E1 120, VC 2x15 mm
[Symbol]	BEDNÍČI TVAROVKY PREF-A - BTB 40/30/24 P+D
[Symbol]	BETON C20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝTUŽÍ
[Symbol]	ŽELEZOBETON
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO
[Symbol]	FRACKE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUŤNĚNO
[Symbol]	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMLINU
[Symbol]	HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	TEPELNÁZVUKOVÁ IZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	SYSTÉMOVÁ DESKA - PODLAHOVÉ TOPENÍ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE
[Symbol]	SMRK/BORŮVICE
[Symbol]	DŘEVĚNÉ NENOSNÉ PRVKY
[Symbol]	OBKLADY, DESKY, FOŠNY...
[Symbol]	DESKY - SDK, OSB, ...
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SOKLY...
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
[Symbol]	MALTOVÉ NEBO PÍSCITÉ LOŽE
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POJISTNÁ NEPOVÁ FOLIE
[Symbol]	NOPY 8 mm
[Symbol]	KOMIN SCHIEDELL KERASTAR
[Symbol]	1x PRŮDUCH Ø 200 mm (KRB)
[Symbol]	ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ STŮPACÍHO POTRUBÍ
[Symbol]	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE/VĚTRACÍ POTRUBÍ
[Symbol]	OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ K-CE
[Symbol]	VIZ TEXTOVÁ ČÁST A REZY

### POZNÁMKA

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ - F3, ELEKTŘINY - F4, TOPENÍ - F5. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE VZDY PRIORITY PROJEKT SPECIALIZACE A TO PŘEDEVŠÍM U PBR.
  - NĚKTERÉ MÍSTNOSTI JSOU DOPLNĚNY NUCENÝM ODVĚTRÁNÍM - SPÍŽ S OTVOREM VE ZDI, WC S ODVĚTRÁNÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
  - ZPŮSOB ODŠAVÁNÍ PAR DIGESTOŘE NUTNO UPRAVIT DLE TYPY KRBU (PODTLAK)
  - V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
  - ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S INVESTOŘEM
  - DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ
  - VE VZDÁLENOSTI DO 300 mm OD OBVODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠIT SKLON TERÉNU/PODLAHY NA MIN 3% OD OBJEKTU
  - VE VŠECH MÍSTNOSTECH JE ŠÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
  - KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A PBR
  - DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE
  - VE STROPĚ JSOU 3 SVĚTLŮVODY VELIK (TUBUS 350 mm) A VÝLEZ NA PŮDU (POKLOP SE SKLÁDACÍMI SCHODY)
- KOMIN**
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL KERASTAR - 342 mm, PRŮDUCH 200 mm (KRB)
  - VYBÍRACÍ OTVOR JE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KRBŮVÉHO TĚLESA SE DVÍŘKY SMĚREM DO CHOUBY
  - VYMĚTACÍ OTVOR NEBUDE ZRIZOVÁN - BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP NA STŘECHU, ZPŮSOB ŘEŠENÍ (STUPACKY / ŽEBŘÍK, KOMINOVÁ LÁVKA) BUDE UPŘESNĚN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
  - DODRŽET ODSTUPY OD DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ MIN. 50 mm POPŘÍPADĚ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KOMÍNU
  - PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNO OVĚŘIT VÝPOČTEM ÚČINNOU VÝŠKU KOMÍNA DLE KONKRÉTNÍHO TYPY KRBUKAMEN VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VÝŠKY SOPOUCHU A DLE POTŘEBY KOMIN ZVÝŠIT (min. VÝŠKA 5 m)

### SCHÉMA 1NP - 1:500



±0,000 = 309.0 m.n.m.

Soutěžní systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec BOŘITOV, parc.č. 360	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b>	kontakt: +420 660 660 458 vodon@stamm.eu www.stamm.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍ INVESTOR LEOŠ SVOBODA	DATUM 10.2012	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHĚNKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	FORMÁT Bx.A4	
NÁZEV DÍLA <b>RD BOŘITOV</b> BUNGALOV - NOVOSTAVBA		ZNAČKOVÉ Č. 215	DIGITÁLNÍ PŘIČKOVÁNÍ ARCHICAD 15
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP		PARÉ	MĚRITKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	2.01