



VŠECHNY PATKY
- 1,100

STYRODUR 100 mm
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 mm
PODKLADOVÝ BETON 500 mm

ZÁKLAD POD
KOMINOVÉ TĚLESO

PRÍVOD SEKUNDÁRNÍHO VZDUCHU
KE KRBOVÉ VLOŽCE. SPÁD MIN. 2%
OD KRBU. KG DN 100 V ZÁKLADOVÉ
DESCE

MŘÍŽKA
V SOKLU

POZNÁMKA:

PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY
PŘÍPOJEK SÍŤI A PŘÍVOD SEKUNDÁRNÍHO VZDUCHU KE KRBU.
PO PROVEDENÍ ZDRAVOTNĚ INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU
VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ
UZAVŘENY. PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE
JE NUTNO PŘEHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZALOŽENÍ A MATERIÁLU
PRO HYDROIZOLACE SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PASŮ MUSÍ
BYT ZALOŽENA NA ÚNOSNÉ ZEMINĚ (NE ORNICE, NEBO NÁSYP)
SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PASŮ MUSÍ BYT ZALOŽENA V
NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MINIMÁLNĚ 0,8 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NAVRŽENA V ZEMINĚ S MINIMÁLNÍ
ÚNOSNOSTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘY 150 kPa. PEVNOST ZEMINY A
HLOUBKU ZÁKLADOVÉ SPÁŘY PŘED BETONÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT
AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM A TUTO SKUTEČNOST ZAPSAT DO
STAVEBNÍHO DENÍKU. DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
PO CELÉM OBVODĚ STAVBY JE NUTNÉ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ
PÁSOVINU viz. ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY
VÝVODY PRO HROMOSVOD. SVODY A PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE.
NÁSYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY
DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU

ŘEZ ZÁKLADEM

PROSTUP PRO
KANALIZACI

PROSTUP PRO
PŘÍPOJKU VODY

PROSTUP PRO
PŘÍPOJKU PLYNU

PROSTUP PRO
EL. PŘÍPOJKU

±0,000 = 193,35 m n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ZODP. PROJEKTANT Ing. Karel Sudík			
VYPRACOVAL Bc. Jiří Fíryt, DIS.			
INVESTOR Radek Veselý, Františka Bára 2554, Uherský Brod Pavla Veselá, Františka Adámka 587, Benátky n.J.			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
KÚ Staré Benátky - 602124 - parcely č. 893/43a59			
ZÁKLADY			
FORMÁT A2	DATUM 09/2015	Č. VÝKRESU	Č. PARE
MĚŘÍTKO 1:50	D.1.1.1		