



## POZNÁMKA:

### NUTNÉ JE ZACHOVAT NÁSLEDUJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ZÁSADY:

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. 600 mm V ROSTLEM TERÉNU, UVAŽOVANÉM PO SKRYVCE ORNICE  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT VŽDY V ROSTLÉ A ÚNOSNÉ ZEMINĚ, PODI OŽÍ MUSÍ BÝT HOMOGENNÍ ( V PŘÍPADĚ PROMĚNLIVOSTI KVALITY ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY ODPOVÍDÁJÍCÍ ÚPRÁVY PO KONZULTACI SE STATIKEM A GEOLOGEM)

ČÁST ZÁKLADOVÉHO PÁSU Z MONOLITICKÉHO BETONU (SPODNÍ ČÁST PÁSU) NESMÍ BÝT MENŠÍ VÝŠKY, NEŽ 600 mm

ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD OBVODOVÝMI STĚNAMI A TERASAMI MUSÍ BÝT V NEZÁMRZNĚ HLUBCE (PRO HLINITÉ ZEMINY - 1200 mm, PRO PÍSKY A ŠTĚRKY - 1000 mm, JILY - 1400 mm) - UVAŽOVANO OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ZAJISTIT PROSTUPY KANALIZACE, VODY A ELEKTRO

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY UVAŽOVÁNA MIN. 150 kPa, PŘI MENŠÍ ÚNOSNOSTI NUTNO PŘEVÉST NOVĚ POSOUZENÍ NAVRŽENÉHO ZALOŽENÍ

ZÁKLADOVOU SPÁRU NUTNO CHRÁNIT PROTI NAMRZÁNÍ A ROZBĚDÁNÍ

ZÁSTUPY NUTNO PEČLIVĚ PO VRSTVÁCH 300 mm HUTNIT Z OBOU STRAN ZÁKLADU SOUČASNĚ

ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVÉZME A O JEJÍ KVALITĚ ROZHODNE  
ODBOBNĚ VEDENÍ STAVBY, POPR. BUDE NA STAVBU PRIZVAN GEOLOG. O STAVU BUDE PŘEVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU

SKRYVKA ORNICE JE V DOKUMENTACI UVAŽOVÁNA TL. 150 mm (SEJMUTÍ PROBĚHNE VE SKUTEČNĚ MOCNOSTI ORNICE)

NÁSPŮVY POD PODKLADNÍ DESKOU HUTNIT TAK, ABY NESEDALY VLASTNÍ VÁHOU (E<sub>v</sub>:z=20 MPa)

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSU VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK

PŘÍPOJKA VODY MUSÍ BÝT VYVEDENA Z DOMU V NEZÁMRZNĚ HLUBCE (1200 mm POD UT)

PŘÍPOJKA KANALIZACE A ELEKTRO MUSÍ BÝT VYVEDENY Z DOMU V HLUBCE MIN. 600 mm POD UT

VNĚJŠÍ LÍCE KB BLOKU POD OBVODOVÝMI STĚNAMI URČUJÍ OBRYS PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY

NUTNO TĚŽ VČAS ZAJISTIT PŘÍPADNÉ PŘISÁVÁNÍ KŘIBOVÝCH KAMEN

DO NAVAŽEK, NÁSPŮVY A NEÚNOSNÝCH ZEMIN NELZE ZÁKLADAT

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT VODROKOVÁ, PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ ROZDÍLY JE NUTNO ŘEŠIT ODSTUPŇOVANÍM, VYSOKÝM MAX. 500 mm

### MATERIÁL:

PODKLADNÍ BET. DESKA C20/25 - XC2, KARI SIŤ 6/100/100

ZÁKLADOVÉ PÁSY - BETON C16/20 - XC2

STĚNY NA ZÁKLADOVÝCH PÁSECH - BETONOVÉ TVAROVKY PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ NA TL. 300 mm,  
PROLÉVÁNY BETONEM C16/20 - XC2

SVISLÁ VÝZTUŽ - 2xØR8/ TVÁRNICI (zatláhnout 400 mm do zákl. pásu)

**PODKLADNÍ BET. DESKA - SPODEK NA -0,350, VRŠEK NA -0,200**

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD.  
PŘEDVŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZÁČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	ZÁKLADY
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky		M 1:100
		PŘÍLOHA D 1.1.2.1