



## LEGENDA

- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN HYDROGEOLOGICKÉHO PŮZKUMU A NA ZÁKLADĚ JEHO VÝSLEDKŮ BUDE V PŘÍPADĚ NESHODY S PŘEDPOKLADANÝMI A SKUTEČNÝMI ZÁKLADOVÝMI POMĚRY UPRAVENO ZALOŽENÍ STAVBY.
- VÝKOPY BUDOU PROVEDENY ŠIKMÉ S ROZŠÍŘENÍM 300mm PŘES LÍČ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- TŘÍDY TĚŽITELNOSTI STANOVENÉ V PROCENTECH TŘ. 3 – 40% TŘ. 4 – 30% TŘ. 5 – 20% TŘ. 6 – 10%.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE MIN. 1M POD UPRAVENÝM TERÉNEM PŘI PROVEDENÍ SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY.
- NA ZÁKLADOVOU SPÁRU BUDE PROVEDENA VRSTVA DUSANÉHO ŠTĚRKOPÍSKU CCA TL. 150mm.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVEDE URČENÍ AKTUÁLNÍCH TRAS A VÝŠKOPIS PŘÍPOJEK KANALIZACE, VODY, ELEKTRO, PLYNU A DALŠÍCH ROZVODŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPŮ V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE ZAJISTÍ DODAVATEL POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM A STATIKEM.
- POUŽITÝ BETON PRO ZÁKLADOVÉ PASY A ZÁKLADOVOU DESKU – BETON C25/30, VÝZTUŽ DLE KONKRÉTNÍCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK, KRYTÍ PŘÍPADNĚ VÝZTUŽE 50mm.
- ŽEL.BET. DESKA B 20/25 VYZTUŽENA 2xKARI SIĚť f1 E12, OKA 100/100 PŘI HORNÍM A SPODNÍM LÍCI DESKY, KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm PŘI SPODNÍM LÍCI A 20 mm PŘI HORNÍM LÍCI, TL, DESKY 150MM.
- NA ŽEL.BET DESKU BUDOU PROVEDENY SVISLÉ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 500, 250, 125 A SLOUPY DLE KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE TĚCHTO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ.
- POD ŽEL.BET DESKOU BUDOU PROVEDENY ZÁKLADOVÉ PASY ŠÍŘKY 300, 500 A 750 MM PROVEDENÉ Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM A VYZTUŽNÝCH HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ F1 E12.
- POD BETONOVÝMI TVAROVKAMI BUDOU PROVEDENY ŽEL. BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY ŠÍŘKY 300, 500 PROVEDENÉ Z BETONU TŘÍDY BETON C25/30 PŘÍPADNĚ VYZTUŽENÉ DLE KONKRÉTNÍCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK. VÝŠKA 250 MM
- ZÁKLADY PO SCHODIŠTĚ BUDOU UPŘESNĚNÝ V PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI DLE KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm PŘI SPODNÍM LÍCI A 20 mm PŘI HORNÍM LÍCI.

±0,000 = 210,30

YTONG SYSTEM  
---- SYSTEM

----	----	---/----
ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE	DATUM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	V EVIDENCI ČKAIT	VYPRACOVAL	<b>Run Project s.r.o.</b> PROJEKČNÍ & STAVEBNÍ KANCELÁŘ PROJEKTY STAVEB, STATIKA, CAD, BIM		
ING. JAROSLAV DVOŘÁK	VEDEN POD ČÍSLEM	ING. JAROSLAV DVOŘÁK			
	1000909				
INVESTOR: — Domov pro seniory Sokolnice, p.o. IČ: 00209392 — Zámecká 57, 664 52 Sokolnice — Telefon +420 544 423 151		STAVEBNÍ ÚŘAD: SOKOLNICE  KRAJ: JIHOMORAVSKÝ  STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)		■ Adresa: Dolní Česká 358/25, 66902 ZNOJMO ■ IČO: 12208876, tel. 731 224 636 ■ E-mail: jara.dvorak@gmail.com ■ LinkedIn: cz.linkedin.com/in/jaradvorak ■ Web: www.runproject.cz	
STAVBA: <b>HUMANIZACE POBYTOVÝCH SLUŽEB</b> <b>Zámecká 57, 664 52 Sokolnice</b>			FORMÁT	2 x A4	PARÉ
OBJEKT: <b>SO 01 – PAVILON 02</b> MÍSTO: Katastrální území: Sokolnice [752193] Parcelní číslo: 377/1, 376/1, 381, 382			DATUM	11/2020	01
ČÁST PD: <b>ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b> <b>PŮDORYS ZÁKLADŮ – ČÁST A, B, C</b>			STUPEŇ	DUR + DSP	
			ČÍSLO ZAK.	HPS/2018	
			MĚŘITKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU <b>D. 01. 02</b>

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM RUN PROJECT s.r.o., IČ 25317474 A BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT ROZŠÍŘOVÁNY