

ŘEZ 1-1'

ŘEZ 2-2'

ŘEZ 3-3'

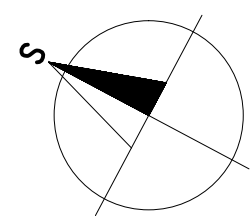
ŘEZ 4-4'

LEGENDA MATERIÁLŮ


[illegible]

POZNÁMKY

- KOTLOVÉ VÝSTŘEŽNÍKY, DELOVÉ KOTLY JSOU UVEDENY V mm, VÝSKOKY KOTLY V m
- SPOJENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRŠTNÍ MUSÍ BÝT PROVĚZENY TAK, ABY NEVNIKLA VlhKOST ANI VĚTRÁNÍ Z PODLOŽÍ DO KONSTRUKCE A DO BUDOVY, HYDROIZOLAČNÍ SOUVRŠTNÍ MUSÍ BÝT PŘED ZAKRYTÍM KONTROLOVÁNO POPR. OPRÁVENO
- POKUD BUDE VE STAVĚNÍ JAKÉKO VODA, MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM PRÁCI NA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH OČIŠČENA
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO A ŽELEZOBETONU MUSÍ BÝT BĚHEM TUHNUTÍ OŠETŘOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ



0,000 = 228,486 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ORUČNÍ PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE				
VÝPRAVKA		Ing. Petr Nejedly			
KONTROLA		Ing. Petr Jelínek, Ph.D.			
STAVBY		Tomáš Fek, Funkuska 5/62, 412 50 Fokov			
VÝSTAVY		Brno, Veselá ul. 8, Plošná ul. 1. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM				
STAVĚNÍ OBJEKTU	30.01 POLYFUNKČNÍ DŮM			FORMAT	A4x64
ČÍSLO	0.1.2 – STAVĚNÍ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATAUM	01/2020
OSAH:				STUPĚN	PD
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	VÝKRES ZÁKLAD			1:50	0.1.2.01