

LEGENDA ZNAČEK

- KONTROLNÍ ŠACHTA DN 350 mm
○ KONTROLNÍ ŠACHTA DN 600 mm

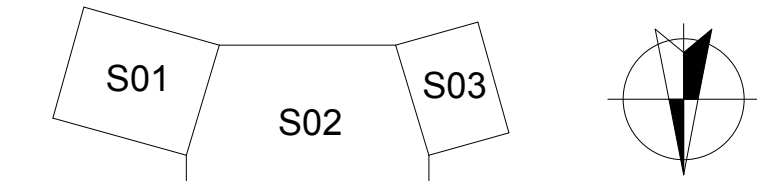
LEGENDA MATERIÁLŮ


- TEPELNÁ IZOLACE - TYP TEPELNÉ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
BLIŽE NESPECIFIKOVANÉ NEHOMOGENÍ PRVKY - VIZ ODKAZY, NEBO VÝPISY PRVKŮ
ŽELEZOBETON - NENÍ-LI URČENO JINAK, BETON C 25/30, VYZTUŽENO SÍTÍ 100/100 d=6 mm, PŘESAHY min. 2 OKA, KRYTÍ min. 35 mm
BETON - BETON PROSTÝ, NENÍ - LI URČENO JINAK, BETON C25/30
ŠTĚRK - TĚŽENÝ ŠTĚRK, fr. 16/32 mm
ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU- HUTNIT, PO a = 300 mm, min. I₀ = 0,85
STÁVAJÍCÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. I₀ = 0,90

POZNÁMKA

- NENÍ-LI UTRČENO JINAK, BUDE PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 6 - 100 / 100 mm, KRYTÍ min. 50 mm, PŘESAHY 2 OKA
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE HUTNĚNA NA I₀ = 0,85
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A INSTALACE BUDOU VEDENY VŽDY POD ZÁKLADOVÝMI PÁSY V OCELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

ORIENTAČNÍ SCHÉMA OBJEKTU



0.000 = 283,00 m.n.m.bgv.			
PROJEKTANT:	MARTIN LAMPA	PROJEKT:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
VYPRACOVAL:	MARTIN LAMPA	INVESTOR:	VUT - BRNO FAST
SCHVÁLIL:	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.	Č. ZAKÁZKY:	9/2015
 FACULTY OF CIVIL ENGINEERING		STATUS DOK.:	PROJEKT. DOKUM.
		PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO:
		NÁZEV DOKUMENTACE:	FORMÁT:
		PŮDORYS PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ	DATUM:
Č. VÝKRESU:		JAZYK:	
D.1.1.02		ČESKÝ	
		LIST / POČET:	
		1 / 1	