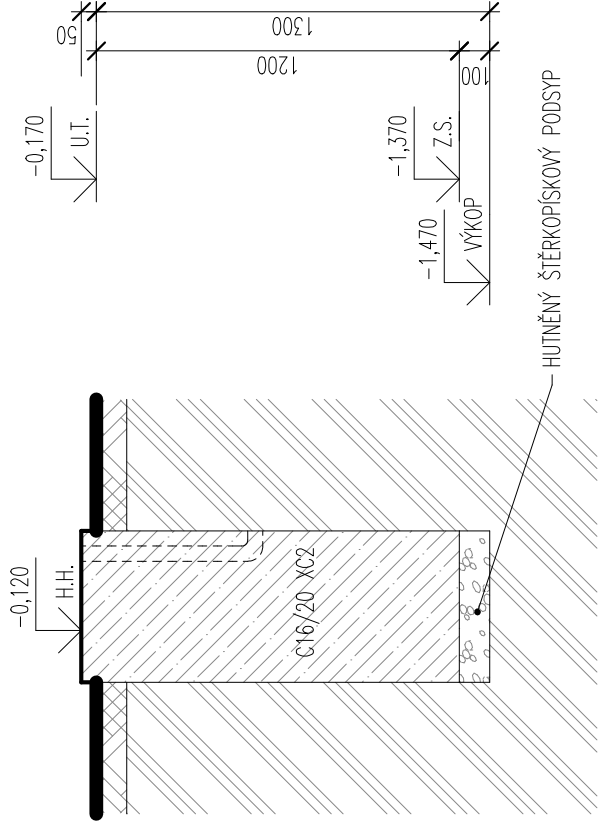


ZÁKLAD POD STOŽÁREM



- VÝŠKOVÁ KÓTA POVrchU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VÝŠKOVÁ KÓTA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VÝŠKOVÁ KÓTA HLOUBKY VÝKOPU

POZNÁMKY

PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POSODIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY (0,10 MPa).
PŘI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRECH JE NUTNÉ POSODIT ZÁKLADY A NADIMENZOVAT JE
NA KONKRÉTNÍ ZJIŠTĚNÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY.
PŘI ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ PROVÉST HYDROGEOLOGICKÝ
PRŮZKUM A PŘEHODNOTIT ZPŮSOB ZAKLADÁNÍ.
PŘED ZAČÁTKEM BETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNÉ VYZNAČIT MÍSTA A VYNECHAT OTVORY
PROSTUPŮ VEDENÍ ELEKTROINSTALACEI ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI A ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSKY.

POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU C16/20 XC2 PRO ZÁKLADY – 0,3 m³.
KUBATURA VÝKOPU cca 0,4 m³.

±0,000 = 325,00 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ MONITOROVACÍ STANICE

VÝPRACOVAL: M.KOUŘIL		ZODP.PROJEKTANT: M.KOUŘIL		FORMÁT: 1 A4	
MÍSTO STAVBY: ŠUMPERK		KRAJ: OLOMOUCKÝ		DATUM: 02/2016	
STAVEBNÍK: Město Šumperk, IČ:00303461 nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		ÚČEL: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS			
STAVBA: UMÍSTĚNÍ MONITOROVACÍ STANICE OVZDUŠÍ U 5.ZŠ ŠUMPERK UL. VRCHLICKÉHO 22		Č. ZAKÁZKY: 16023		MĚŘÍTKO: 1:25	
ČÁST PD: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		ČÍSLO VÝKRESU: 01/D.1.1/06			
OBSAH: ZÁKLAD POD STOŽÁREM		ČÍSLO PARÉ:			

