

POZN.:

JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM ČI GEOLOGEM.
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATICÝ VÝPOČET VČ. NÁVRHU ZALOŽENÍ NÁDRŽÍ ZOHLEDŇUJÍCÍ ZATÍŽENÍ STAVBOU PROVOZNÍ BUDOVY VYPRACOVANÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM)
PREFABRIKOVANÝCH NÁDRŽÍ ČOV A SROPNÍCH DESEK NÁDRŽÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ PŘÍPRAVY VÝROBCE.

STATIKA SPODNÍ PREFABRIKOVANÉ STAVBY MUSÍ ZOHLEDNIT ZÁVĚRY HGP A IGP, ZJIŠTNÉ JÍLOVITÉ PODLOŘÍ (JÍLY TŘ. F5 MI, F6 CL, F6 CI, F8 CV, R6F6 CL A PŘEDEVŠÍM ZJIŠTĚNOU HLADINU PODZEMNÍ VODY NH -0,5 A UH -0,8.

VÝKRESY VÝZTUŽE NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD. BUDOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A MUSÍ BÝT SCHVÁLENY HLAVNÍM STATIKEM STAVBY.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT PRŮBĚH VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

DODAVATEL ŠTĚTOVNIC ZAJISTÍ STATICÝ NÁVRH PAŽENÍ VÝKOPU.

STAVEBNÍ JÁMA BUDE PROTI PÁDU PRACOVNÍKŮ ZABEZPEČENA ZÁBRADLÍM VÝŠKY min. 1100 mm NAD TERÉNEM.

KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ ČOV (ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍKY, LÁVKA, POKLOPY ŠACHET, APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR A PD TECHNOLOGIE.


TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NUCENÉHO / PŘIROZENÉHO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH UZAVŘENÝCH PROSTOR ČOV NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.1. NÁVRH ŘEŠENÍ ZAJISTÍ HIP V SOUČINNOSTI S PROJEKTANTEM TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

* VÝŠKA PARAPETU VTAŽENA K H. H. STROPNÍ ŽB DESKY ČOV

REAILIACE STAVBY MUSÍ BÝT V SOULADU SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM.

ZA KOORDINACI TÉTO PD D.1.1 S OSTATNÍMI ČÁSTMI PD ODPOVÍDÁ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP).

±0,000 (H. H. PREFA STROPNÍ DESKY) 220,48 m.n.m. Bpv
PODLAHA PROVOZNÍ BUDOVY (+0,100) 220,58 m.n.m. Bpv
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Vypracoval	Kontroloval, HIP	Zodp. proj.	<div>PROIS a.s.,</div> <div>Veverkova 1343, 500 02 HK</div> <div>DIČ : CZ 25943022</div> <div>e-mail : rkloucek@seznam.cz</div>	
Ing. Jiří Rejthárek	Ing. Roman Klouček	Ing. Jiří Rejthárek		
				
Kraj : Královéhradecký		Obec : Žlív		
Investor : Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23			Stupeň	DPS
Akce : <div>KANALIZACE A ČOV ZLIV</div> <div>D-1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČOV</div>			Datum	05/2024
			Formát	2 x A4
			Zak. číslo	
Obsah : ŽB STROPNÍ DESKY, ŽB PRŮVLAK ČOV (PREFA KCE)			Měřítko : 1:50	Číslo přílohy : D-1.1.b.02