

## POZN.:

JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM ČI GEOLOGEM.  
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATICKÝ 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 PŘEDVŠÍM ZJIŠTĚNOU HLADINU PODZEMNÍ VODY NH -0,5 A UH -0,8.

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

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

DODAVATEL ŠTĚTOVNIC ZAJISTÍ STATICKÝ 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 TĚTO 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 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM.

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

## POZN. KROV:

NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE TVOŘENA BEZVAZNICOVOU SOUSTAVOU.

KROKVE JSOU STAŽENY VYJMA KRAJNÍCH OBOUSTRANNÝMI KLEŠTINAMI.

POZEDNICE BUDOU KOTVENY LEPENÝMI CHEMICKÝMI SVORNÍKY M16 (max. po 1,9 m).

VEŠKERÉ OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI.


DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZE DŘEVA TŘ. C24, DŘEVO BUDE VYSCHLÉ S MAX. VLHKOSTÍ DO 15 %.

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNY PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.

VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU BUDOU HOBLOVANÉ A OPATŘENÉ MINERÁLNÍM OLEJEM NA DŘEVO NEBO LAZUROVACÍM LAKEM.

KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM D.1.2.

±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 : rk loucek@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 :			Datum	05/2024
<div>KANALIZACE A ČOV ZLIV</div> <div>D-1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČOV</div>			Formát	3 x A4
			Zak. číslo	
Obsah :			Měřítko :	Číslo přílohy : D-1.1.b.05
PŮDORYS KROVU, ŘEZ				