

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTLJÍCÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONŮ JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

- V ŘEZECH NENÍ KRESLENA HYDROIZOLACE ANI DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVAT I VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A VÝKRESY VŠECH PROFESÍ.

+0.735 = HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CHCELNÉ ZDIVO
V PŮDORYSNÉM ŘEZU
- NOVÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
V PŮDORYSNÉM ŘEZU

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSOUDIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.



PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZEJMÉNA STĚNÁCH, JE NEZBYTNÉ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ, CHRÁNIČKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVĚDĚNY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4

±0,000 = 409,430 m n. m.

		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763	
zodpovědný projektant:		ING. HYNĚK STIEHL		datum:	10. 2020
vypracoval:		ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ 		měřitko:	1:50
stavebník:		MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát:	6x A4
				číslo zakázky:	2168/19
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov				D.1.2	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
TVAR NOVÉ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ				DPS	
					D.1.2.b.01