



POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTUJÍCÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONŮ JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- V ŘEZECH NEJÍ 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
- NOVÁ ŽB KONSTRUKCE

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

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSODIT 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. CHRÁNICÍKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ. PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

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

±0,000 = 409,430 m n. m.

HYNEK STIEHL STATICKÁ SLUŽBA		Slepi 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz	603 208 763
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	10. 2020
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítok:	1:50
stavebník:	MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov	formát:	5x A4
		číslo zakázky:	2168/19
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č.
ŘEZY HLEDIŠTĚM		DPS	D.1.2.b.04

