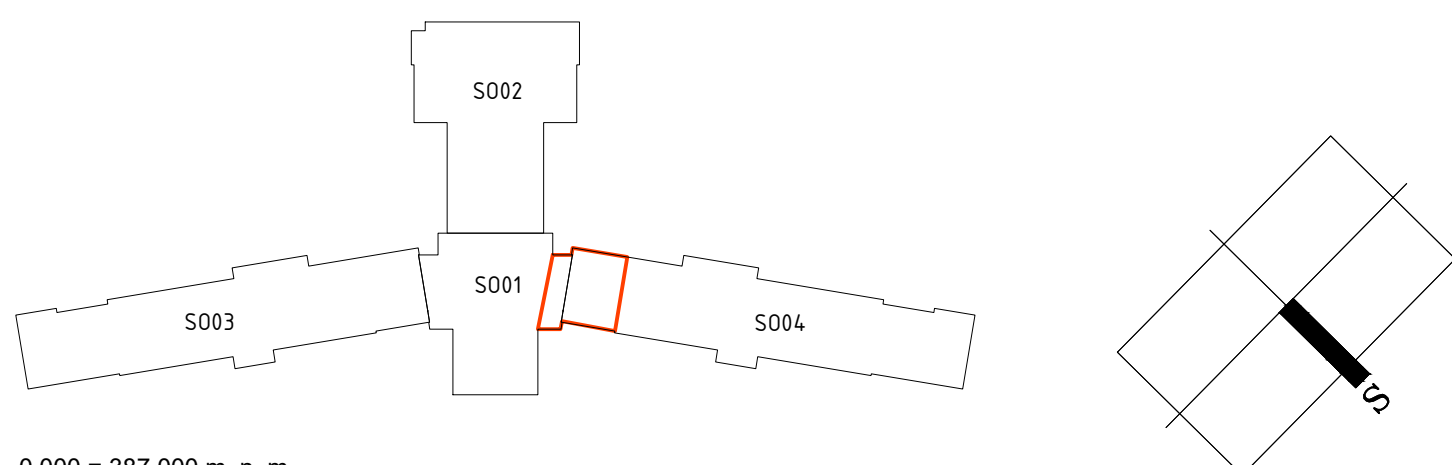
[illegible]

VE STROPECH V MONOLITICKÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDENÝ PROSTUP PRŮMĚRU DO 150 mm JADROVÝM ODVÝTEM ZA DÁLŠE SPECIFIKOVANÝCH PŘEDPOKLADŮ. OTVOR BUDE PROVEDEN TAK, ABY NEPŘERŮ STÁVAJÍCÍ DOLNÍ VÝŽUTÉ STROPNÍ DESKY. PŘED PROVEDENÍM OTVORU JE NUTNO PROVÉST DO STROPU SB. PODP. MAGNETICKÉ VÝHEĎADNÍ VÝŽUTÉ ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ POLOHY DOLNÍ VÝŽUTÉ, PO JEJÍM VYKRESLE
BUDE OTVOR UMÍSTĚN MEZI VÝŽUTÉ PRUTY TAK, ABY NEBYL PRŮTOK PORUŠEN. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE
ZJIŠTĚN STAV, ŽE NENÍ MOŽNÉ PROVÉST OTVOR BEZ PŘERUŠENÍ VÝŽUTÉ, BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTAN
KE KONSULTACI.

OSAZENÍ NOSNÍKŮ NAD OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU,
NOSNÍKY BUDOU OSAZENY DO VYBOURANÝCH KAPES A
PODBETONOVÁNY
VÝKAZ PŘEKLADŮ UVEDEN V PŮDORYSECH STATIKA
OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI A STABILITY PŘEKLADU NAD BOURANÝMI
KONSTRUKCEMI, V NEJISTÝCH PŘÍPADECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ☒ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ

X1 - PŘESNÉ VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ
PROSTUPU VZT NUTNO UPŘESNIT PŘI
REALIZACI PO DOHODĚ S PROFESÍ VZT



ZADAVATEL


Pardubický kraj

IČ: 70892622

Komenského náměstí 125

532 02 Pardubice

POZNÁMKA:
PROJEKT AŠŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D1.4.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D1.3)
A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D1.2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpw		SOURAD. SYSTÉM: S-JTSK	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 <i>facility / energy / development</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SKYBA		
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK		
NAZEV AKCE: VOŠ a SS technická Česká Trzebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu Adresa: Skalka 1692, 660 02 Česká Trzebová			
NAZEV OBJEKTU: OBJEKT C. P. 192		DATUM FORMÁT MĚŘITKO STUPEŇ ČÍS. ZÁKAZKY	4/2023 18xA4 1:50 DPS 0219
PŘÍLOHA: D1.1 Architektoniko - stavební řešení D1.2 Architektoniko - STAVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 34