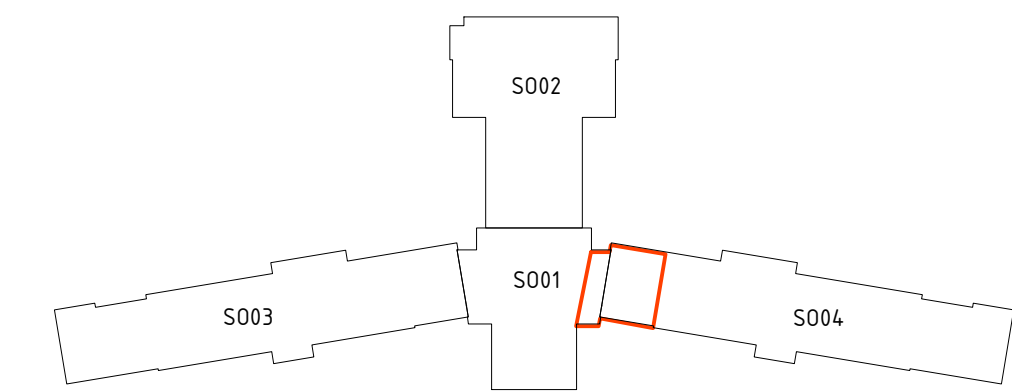


LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHOVANÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE - NEJSOU ZAMĚŘENY
- PROSTOR ŘEŠENÝ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- PROSKLENÉ KONSTUKCE V KOMBINACI S HLINÍKOVÝMI PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE DOTČENÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- SYSTÉMOVÉ SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE ZE SKLA
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM (ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU GKB, DESKA ODOLNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ), TL. 100 mm (SKLADBA NAPŘ. W111), SKLADBA: 1x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 60 mm - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=43 dB (TL. 100 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DKF/GKFI), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY I BEZ IZOLACE - EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY)
- ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH P10, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU 5MPa
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVÁTNÍC, BETON C 20/25-XC1-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-53
- BETON C 20/25-XC2-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-53
- BETON STOP A DESKA C 20/25-XC1-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-53

POZNÁMKA

- VNITŘNÍ PLOCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM, NIKY PŘÍPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY NAD NIKU JAKO PŘEKLAD POUŽÍT OCELOVÉ PROFILY
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM/NÁSTRÍKEM
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NENÍ-LI PLOCH STĚN RESPEKTIVE STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A OTEVŘUZODRNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKÓTOVÁNÍ PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ, TĚSNĚ POD STROPEM (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NADŘÁZENÝMI KOORDINACNÍMI VÝKRESY)
- VYZTUŽENÍ SOK PŘÍČKY PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK KUCHYŇSKÝCH LINEK, POLÍČEK, MADEL atd., ROZSAH SKŘÍŇÍ DLE PROJEKTU ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY (JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ TECHNICKÝ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ)



0,000 = 387,000 m. n. m.


ZADAVATEL	
Pardubický kraj	
IČ: 70892822	
Komenského náměstí 125	
532 02 Pardubice	

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:
PROJEKT ASŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D14.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D13) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D12)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		<div><div></div><div>facility / energy / development</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SKYBA			
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK			
NÁZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu		DATUM	04/2023
ADRESA:	Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová		FORMÁT	03xA4
NÁZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692		MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219
PŘÍLOHA:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	ŘEZ D-D' - NAVRHOVANÝ STAV			20