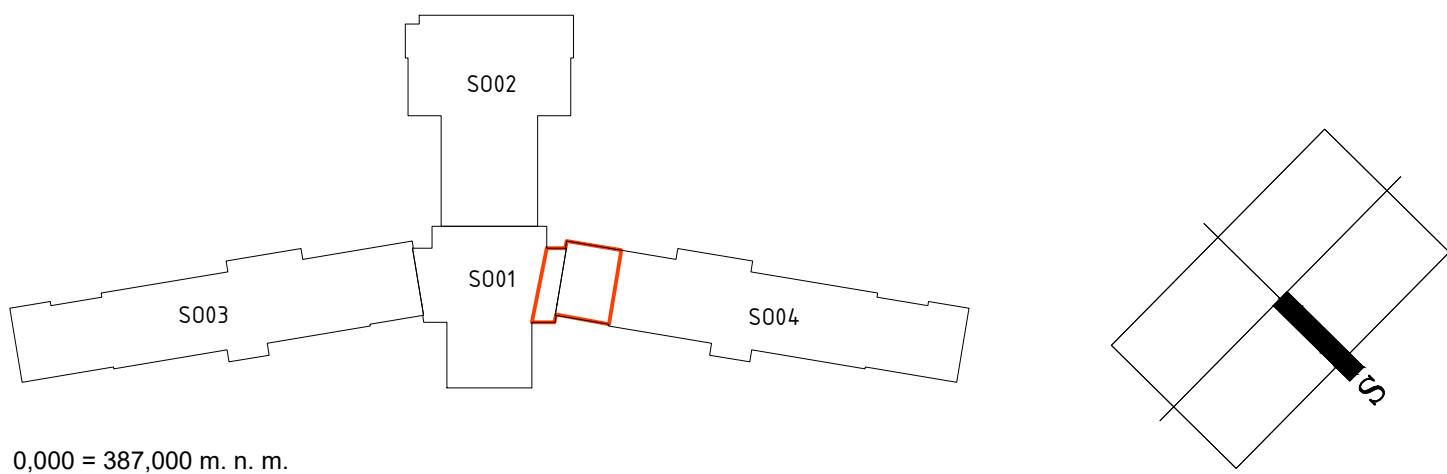


OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	Druh P.	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
4.01	SCHODIŠTĚ	53,61	3,20	TERAZO - REPASE	-	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA, STĚKA V PÍTAČI BETONU	OMÍTKA + MALBA	
4.02	CHODBA	36,72	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA - STÁV.	-	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
4.03	MALA	44,91	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA - STÁV.	-	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
4.04	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	18,69	2,60	PVC VINYL EXTREME (LIXID 0,55 RIGID 5005)	P1	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - BÍLÁ MALBA	NOVÝ SOK PODKROVÍ - BÍLÁ MALBA	
4.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,04	-	-	-	BEZPEČNÁ MALBA	-	

LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHOVANÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE - NEJSOU ZAMĚŘENY
- PROSTOR ŘEŠENÝ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE DOTČENÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DKF/GKF), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - Af+ (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY I BEZ ISOLACE - EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P10, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU 5MPa
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁTNÍK, BETON C 20/25-XC1-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-S3

- POZNÁMKA**
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
 - V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE EV. INTERIÉRŮ VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PŘEKLADY JSOU SOUČÁSTÍ PO STATIKA
 - S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘÍPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
 - OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU NOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
 - OMÍTKU PŘÍČEK A ZDÍ PROVĚST I NAD PODHLEDY
 - PROSTOR NAD NOVÝMI PŘEKLADY VYKLÍNOVAT POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSOVIN A DŮKLADNĚ VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU
 - VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
 - VŠEKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
 - DŘÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH DOPLNIT CEMENTOVÝM POTĚREM A ZASPONKOVAT
 - PRÁSKLINY VE STÁVAJÍCÍCH PODLAHÁCH OPRAVIT POMOCÍ PRYSKYŘICE A NEREZ SPONEK
 - PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NADŘAZENÝCH KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
 - INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
 - VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM, NIKY PŘÍPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
 - PRO ROZVADEČE A HYDRANTY NAD NIKU JAKO PŘEKLAD POUŽÍT OCELOVÉ PROFILY
 - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPEČNÝM NÁTĚREM/NÁSTRÍKEM
 - INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
 - PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
 - VŠEKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBTONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
 - VŠEKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
 - PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT 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 POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A OTEŘUVAZDRNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
 - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCLENÉM 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 SKŘÍNEK, SVĚTLNÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
 - OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKÓTOVÁNÍ PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ, TĚSNĚ POD STROPY (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NADŘAZENÝMI KOORDINAČNÍMI VÝKRESY)
 - VYZTUŽENÍ SOK PŘÍČKY PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK KUCHYŇSKÝCH LINEK, POLÍČEK, MADEL atd., ROZSAH SKŘÍNÍ 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 UDÁVÁJÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY (JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ TECHNICKÝ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ)



ZADAVATEL

Pardubický kraj

IČ: 70892822

Komenského náměstí 125

532 02 Pardubice

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

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK			
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	18A4	
NÁZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692	MEŘÍTKO	1:50	
		STUPEŇ	DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219	
PŘÍLOHA:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení PUDORYS 4. NP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU 17