



OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA M ²	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
100	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23,31	2,60	TERAZZO	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
101	ZÁDVEŘÍ	29,01	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
102	HALA	238,08	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
103	VRÁTNICE	8,21	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
104	SKLAD	13,48	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
105	ZÁDVEŘÍ	3,19	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
106	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	4,43	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
107	WC ŽENY	9,37	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
108	WC OBLOBNÍ	2,77	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
109	WC MUŽI	8,67	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
110	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	4,93	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
111	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,47	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
112	ZÁDVEŘÍ	3,19	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
113	SKLAD	0,80	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
114	PROJEKČNA	19,25	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	ŠKARDORTONOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
115	ZÁŽEH	11,07	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
116	SKLAD	16,94	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
117	CHODBA	10,59	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
118	SKLAD	16,04	2,64	PVC	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU
119	ŠATNA	45,52	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENKOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU

- POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM
- PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY MATERIÁLY POSKYTNUTÉ INVESTOREM - PROJEKT, ZATEPLENÍ, PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROHLÁŠKA NA HISTÉ V 02/2022 A KONZULTACE SE ZÁSTUPCI ŠKOLY. NEBYLO MOŽNO SE DO NĚKTERÝCH ČÁSTÍ DOSTAT NADMOŘSKÁ
 - REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
 - POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT
 - V BOURACÍCH PRACÍCH JE ZAKRESLEN BOURANÝ OTVOR, NOSNÝ PRVEK JE POPSÁN U OTVORU (NUTNO VYBOURAT OSAZENÍ)
 - V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY, DOBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPÁDE ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
 - VŠECHY BOURANÉ OTVORY UPRAVIT PODLE VÝKRESŮ NOVOHO STAVU BUDOVY
 - PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZIDÍCH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVE OSAZIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZIDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, V PŘÍPÁDE NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZIDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZIDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZIDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU
 - V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ SKLÍKY
 - V NÁKAZOVÝCH NERĚŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI PŘESKOZENÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGÍ, HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI, PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ
 - BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
 - POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
 - VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPROBLÉMNĚ ODSTRANĚN
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ROZPORU S TOUTO PO NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROBLÉMNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

S002

S003

S001

S004

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 (D1.4), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D1.3) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D1.2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUPŘAD. 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 ŠS technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu

ADRESA:

Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová

NÁZEV OBJEKTU:

OBJEKT Č. P. 1692

PŘÍLOHA:

D1.1 Architektonicko - stavební řešení PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

oFED

facility / energy / development

DATUM	04/2023
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:50
STUPEŇ	DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	22319
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	02