



Bourání a demontáže

- Demontáž stávajících jednokřídlých dveří a vybourání ocelové zárubně a otvoru pro nové dveře D0.01 ve stěně ve stěně tl. 330 mm a prostupu pro VZT o rozměru 1250x800 mm
- Vybourání stávající dělicí příčky do tl. 150 mm
- Vybourání prostupu pro VZT o rozměru 1250x800 mm
- Vybourání prostupu pro VZT o rozměru 1250x800 mm skrze keramickou příčku tl. do 100 mm
- Demontáž stávajících jednokřídlých dveří a vybourání ocelové zárubně
- Demontáž stávajících hliníkových dvoukřídlých dveří ve fasádě
- Ubourání ostění ve fasádě - stěna tl. 500 mm a demontáž stávajících dveří v hliníkovém rámu
- Demontáž stávajícího okna v hliníkovém rámu ve fasádě
- Demontáž stávajícího okna v hliníkovém rámu ve fasádě
- Vybourání stávajícího tělesa výtahu na jízdo
- Provedení prostupu pro odvodu spalín DA 2x průměr 450 mm (strop nad 1PP a střecha nad 1NP)
- Provedení prostupu pro VZT průměr 100 mm
- Vybourání parapetu otvoru pro nasávání VZT o 365 mm
- Demontáž stávajícího dieselagregátu

Poznámky - navrhované konstrukce

- Roznášecí deska pod DA z C30/37 tl. 200mm vyztužená KARI 150x150x6 při obou površích na pružné hlumici podložce, povrchová úprava nátěrem na epoxidové bázi odolným vůči vodě a ropným produktům, horní povrch desky zlahazen do rovné plochy
- Provedení dobetonávky stropu - deska C25/30 s výztuží KARI 100x100x8 včetně vytváření do stávajícího stropu
- Protipožární ucpávky do stěny EI60 pro kabelovou trasu
- Protipožární ucpávky do stropu REI60 pro VZT potrubí
- Podlaha v místnosti opatřena nátěrem na epoxidové bázi odolným vůči vodě a ropným produktům, sokl po obvodu stejným nátěrem do v. 200 mm

TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
1PP							
SO 01							
-1.E.25	Rozvodna NN	63.10	stávající povrch	P1.01	nová stěna - nátěr bílý	stávající povrch	
-1.E.23	Technická místnost pro diesel agregát	26.93	nátěr na epoxidové bázi odolný vůči vodě a ropným produktům, sokl po obvodu stejný nátěr do v. 200 mm	P1.01.x	nová příčka + stěna --- nátěr bílý	stávající povrch	
-1.E.28	Předsíň DA-RPO	3.66	nátěr do v. 200 mm		nová příčka - nátěr bílý	stávající povrch	
1.258	Místnost	7.62	stávající povrch	P1.01	stávající povrch	stávající povrch	

Název projektu:		Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP					
		Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7					
Stavebník:		Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleslavín IČO: 00216208					
Generální projektant:		DPU Revit s.r.o. Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335	Koordinátor projektu:	Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@dpurevit.cz			
Projektant části:		Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834					
Vypracoval:		Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vitásek					
Část:		D.1.1. Stavebně architektonická část		Revize: Revize se zapracováním DOSS			
Umístění:		±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK		Datum:	Měřítko:	Formát:	
				02/2024	1:50	4x A4	
Název výkresu:		Číslo výkresu:		Stupěň:	Paré:		
SO 01 - Půdorys 1PP		D.1.1.2.2.1		DPS			

!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!

Legenda materiálů:

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- specifikace bourání
- sv.v.k.3100mm světlá výška od čisté podlahy k čisté nosné konstrukci stropu
- geometrie prostupu ZTI
- nové konstrukce:
- beton prostý
- telezobeton
- zdivo z keramických příčkových 14 P+D
- zdivo z keramických tvárnic tl.200mm
- zdivo z keramických tvárnic tl.250mm
- zdivo z keramických tvárnic tl.300mm
- zdivo z keramických tvárnic tl.480mm
- SDK předstěna s EI45 z obou stran
- SDK ke ostatní doplnkové
- SDK tl.100mm
- SDK tl.150mm
- SDK tl.100mm s PO EI30DP1
- SDK tl.100mm s PO EI60DP1
- SDK tl.100mm s PO EI45DP1
- SDK tl.150mm s PO EI45DP1
- TI EPS
- TI XPS
- TI minerální vlna