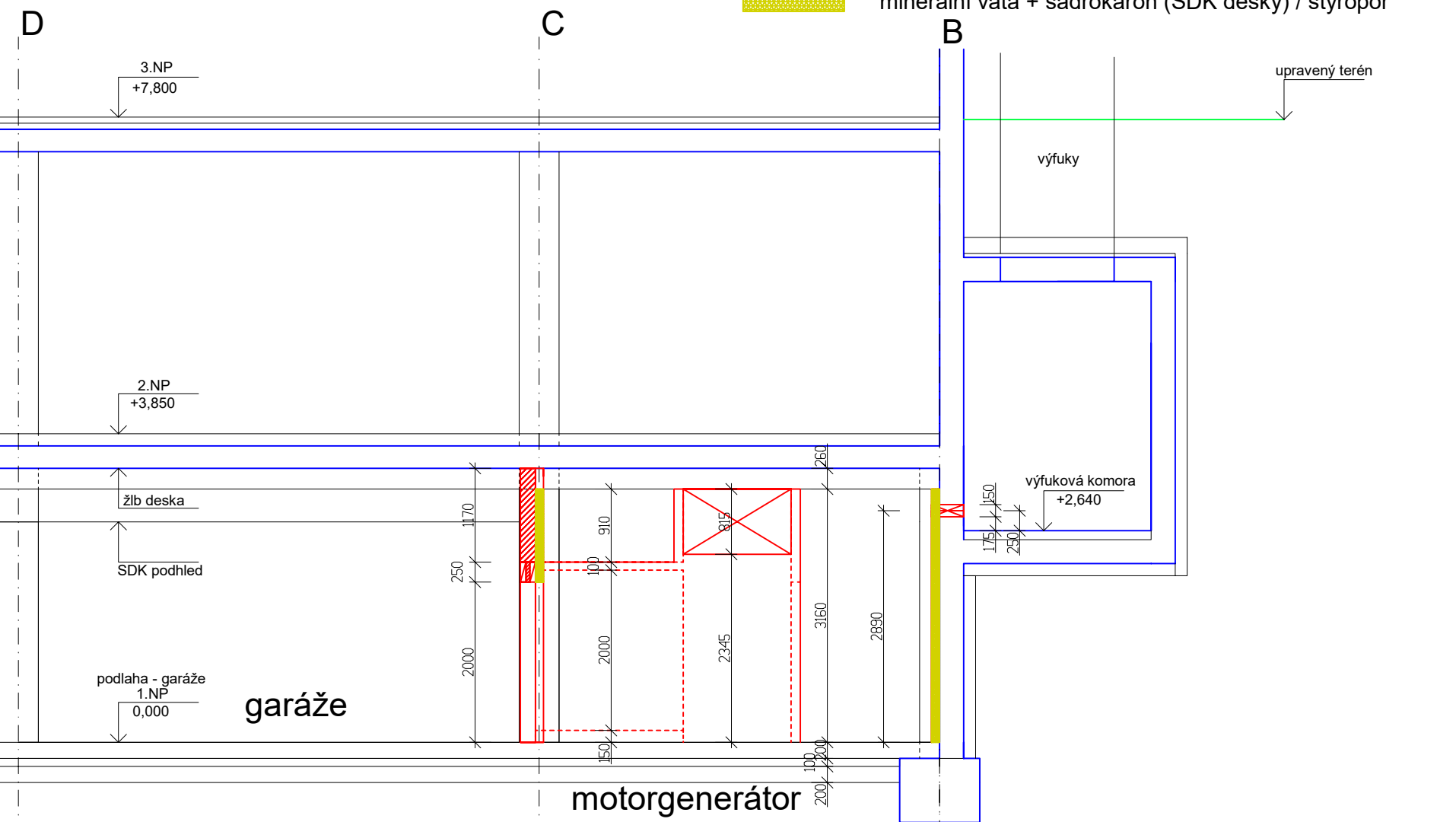


Stavební úpravy prostoru motorogenerátoru (MG):

- provedení demontáže podhledu v prostoru motorogenerátoru v ploše 43 m²
- provedení demontáže minerální vaty v podhledu z prostoru motorogenerátoru v ploše 43 m²
- provedení zděných stěn z přesných cihelných akustických bloků tl. 190 mm v ploše do 37 m²
- dodávka a montáž překladů do zdiva např. POROTHERM KP7 dl. 1000 mm - 4 ks, dl. 1250 mm - 2 ks, dl. 1500 mm - 2 ks
- dodávka a montáž překladů např. POROTHERM KP11,5 mm, dl. 1250 - 1 ks, dl. 1750 - 1 ks
- provedení oboustranných omítek tl. 15 mm na zdivo tl. 190 mm v ploše 88 m²
- provedení zděných stěn z přesných cihelných bloků tl. 115 mm v ploše do 20 m²
- provedení oboustranných omítek tl. 15 mm na zdivo tl. 115 mm v ploše 40 m²
- dodávka a montáž železobetonové desky tl. 100 mm do VSŽ plechu v ploše 5,1 m²
- provedení betonové desky tl. 150 mm v ploše 3 m²
- dodávka a montáž dveří 1 a 2.
- dveře 1 - jednokřídlé protipožární plně ocelové dveře EW30 DP1 - C, rozměrů 800/1970 mm - P, akustické provedení -R' w více 40dB, kování klika - klika, příprava pro EL. zámek, samozavírač, s těsnícím prahem, dodávka a montáž vlastní ocelové zárubně š=150 mm, počet: 1 ks
- nátěr ocelové zárubně a dveří - odstín antracit
- dveře 2 - ocelové dveře plně hladké jednokřídlé 800 x 1970 mm - P, klika - klika, práh, do vlastní zárubně do zdiva tl. 100 mm, zámek dozický počet: 1 ks, nátěr dveří a zárubně - antracit
- dodávka a montáž přesazených sádkartonových stěn tl. 100 mm, vyplň z minerální vaty tl. 75 mm
- provedení SDK podhledu s min. vatou tl. do 100 mm v ploše do 39 m²
- provedení vnitřních akrylátových bílých maleb prostoru MG v ploše 80 m²
- provedení přestukování vnějších omítek stěn motorogenerátoru, penetraci a fasádní nátěr v odstínu kovarská čern nebo antracit v celkové ploše do 40 m²
- provedení podlahového nátěru na beton (šedá) podlahy MG a soklu 150 mm v celkové ploše 45 m²
- zhotovení vrtaných prostupů v betonových stěnách: průměr 200 mm ve stěně tl. 300 mm - počet 2 ks
- průměr 200 mm ve stěně tl. 500 mm - počet 2 ks
- průměr 200 mm ve stěně tl. 200 mm - počet 1 ks
- průměr 200 mm ve stěně tl. 300 mm - počet 2 ks

úprava soklu obvodové stěny místnosti motorogenerátoru

- provedení soklu - 2 řady zdivo z betonových prolévaných tvárníc 150/500/250 mm celkem 7 m²
- celové vrtané trny z beton. výztuže prům 10 mm, dl. 0,5 m - celkem 2 ks na tvárnici - tj. 50 ks
- asfaltové pásy - hydroizolace - do 7 m²
- bitumenová hydroizolační stěrka do 7 m²
- extrudovaný styropor tl. 40 mm na vnější sokl - 7 m²
- marmolit 7 m²



řez A - A

NÁZEV AKCE: Vybudování datového centra TUL				
INVESTOR: Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, 461 17 Liberec				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: DC4U s.r.o. Sazečská 560/8, 108 00 Praha 10 - Malešice				
PROJEKTANT ČÁSTI: ing. Luboš Brandeis, aut ing. ČKAIT0000604 Varšavská 546/31, 120 00 Praha 2	STUPEŇ PD: DPS			
	DATUM: 06/2020	MĚŘÍTKO: 1 : 100		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. Luboš Brandeis		KONTROLOVAL: ing. Jan Vlček		HIP: ing. Jan Vlček
NÁZEV SO,PS: -			OZNAČENÍ SO,PS: -	ČÍSLO PARRÉ:
NÁZEV ČÁSTI: Stavební část			OZNAČENÍ ČÁSTI: D.1.2.	
NÁZEV PŘÍLOHY: řešení prostoru motorogenerátoru			OZNAČENÍ PŘÍLOHY: D.1.2._b01	