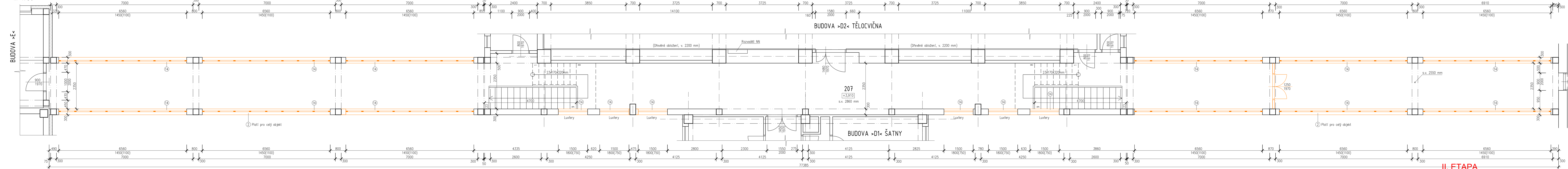


PŮDORYS 2.NP SPOJOVACÍHO KORIDORU - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



7
BUDNOVA >B< IRYTOVÁNÍ "KŇE!"

II. ETAP,

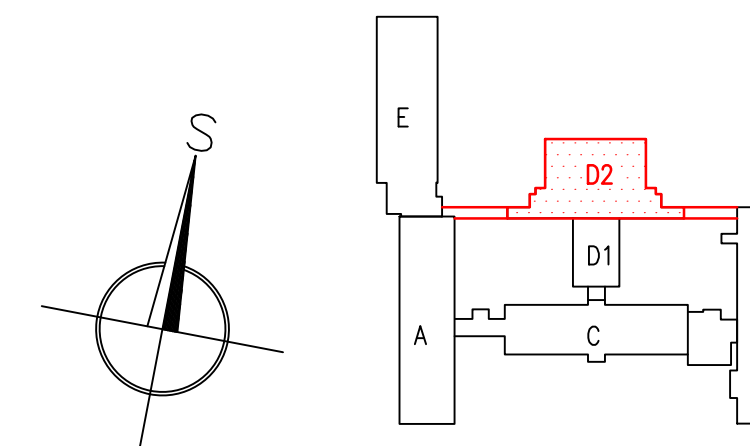
$$\pm 0,000 = 231,40 \text{ m.n.m. (DLE PŮVODNÍ)}$$

SEZNAM DROBNÝCH DEMONTÁŽÍ:

- ② Odstranění stávajícího oplechování, svodů a žlabů
⑭ Odstranění stávajících parapetů (Dřevěná deska tl. 30mm)

Tabulka místností

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m ²	Povrch. úpr. podlahy
207.	Chodba, spojovací most	193,52	Keramická dlažba 150x
	CELKEM	193,52	



<h1 style="text-align: center;">DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h1>			Projektant: stavby:	
Nositel díkolu ING. DVORSKÝ PŘEZSLAV	Projektant: profese ING. JIŘÍ HURNÍK	Vypracoval ING. JIŘÍ HURNÍK	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Df-PROJEKT, s.r.o. Koruněvická 102 702 00 Ostrov -Moravská Ostrava-</p> <p><input type="checkbox"/> tel. 605 297 417 <input type="checkbox"/> 605 297 418 <input type="checkbox"/> dvorsky@df-projekt.cz <input type="checkbox"/> kancelar@df-projekt.cz</p> </div> </div>	
Investor stavby: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava				
Místo stavby: ul. Na Vyhliště 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná				
Název zakázky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTU D2 a SPOJOVACÍ KORIDORU V AREÁLU NA VYHLIŠTĚ 1079/1, KARVINÁ				
SO – profese: SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ. KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení			Datum: 28/07/2023 K. zakázky: Měřitko 1 : 5 K. výkresu: Paré č.	
Vykres: SPOJ. KORIDOR, PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE			<h2 style="text-align: center;">D03-110</h2>	