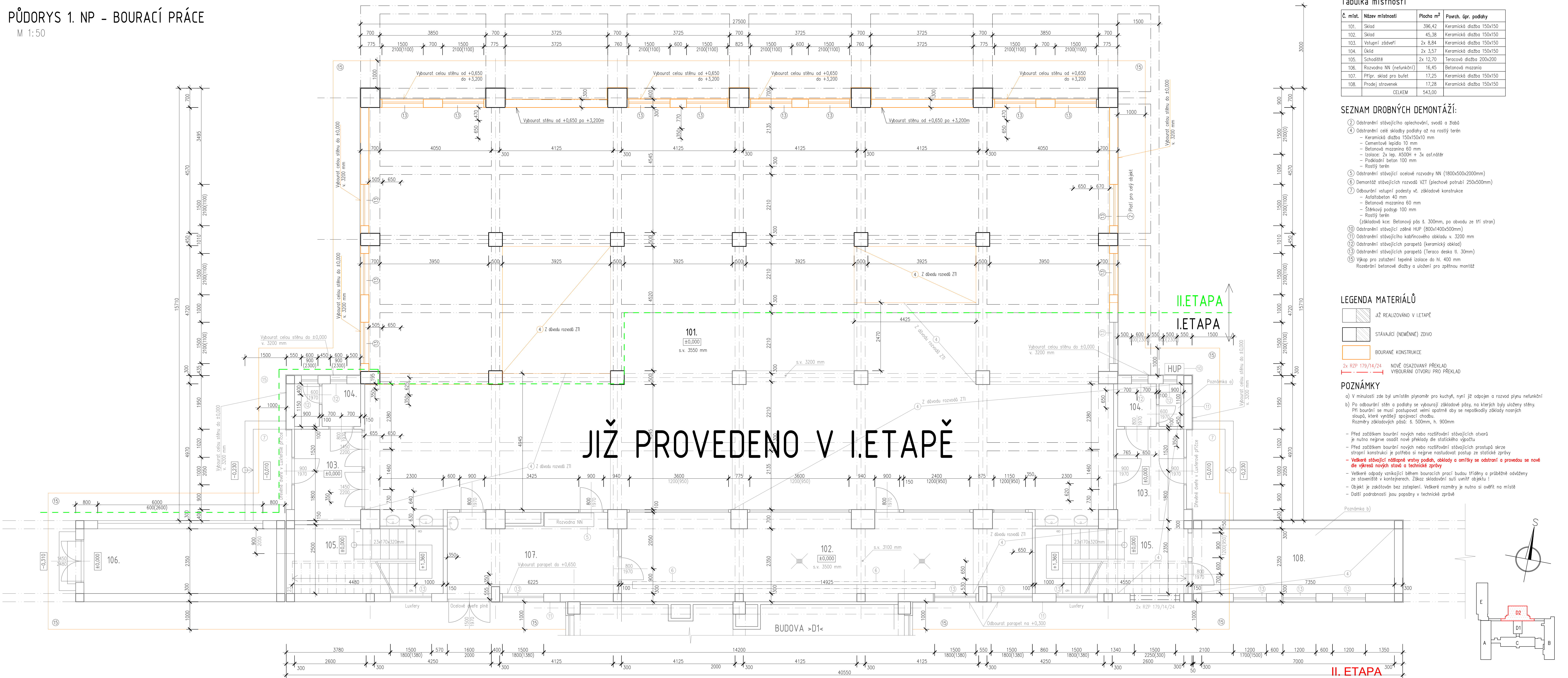


PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



Tabulka místností

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m ²	Povrch. úpr. podlahy
101.	Sklad	396,42	Keramická dlažba 150x150
102.	Sklad	45,38	Keramická dlažba 150x150
103.	Vstupní zádveň	2x 8,84	Keramická dlažba 150x150
104.	Úklid	2x 3,57	Keramická dlažba 150x150
105.	Schodiště	2x 12,70	Teracová dlažba 200x200
106.	Rozvodna NN (nefunkční)	16,45	Betonová mazanina
107.	Připr. sklad pro buřet	17,25	Keramická dlažba 150x150
108.	Prodej stravenek	17,28	Keramická dlažba 150x150
CELKEM		543,00	

SEZNAM DROBNÝCH DEMONTÁŽÍ:

- 2 Odstranění stávajícího oplechování, svodů a žlabů
 - 4 Odstranění celé skladby podlahy až na rostlý terén
 - Keramická dlažba 150x150x10 mm
 - Cementové lepidlo 10 mm
 - Betonová mazanina 60 mm
 - Izolace: 2x lep. A500H + 3x asf.nátěr
 - Podkladní beton 100 mm
 - Rostlý terén
 - 5 Odstranění stávající ocelové rozvodny NN (1800x500x2000mm)
 - 6 Demontáž stávajících rozvodů VZT (plechové potrubí 250x500mm)
 - 7 Odbourání vstupní podesty vč. základové konstrukce
 - Asfaltobeton 40 mm
 - Betonová mazanina 60 mm
 - Štěrkový podsyp 100 mm
 - Rostlý terén(základová kce: Betonový pás š. 300mm, po obvodu ze tří stran)
 - 10 Odstranění stávající zádveň HUP (800x1400x500mm)
 - 11 Odstranění stávajícího kabinového obkladu v. 3200 mm
 - 12 Odstranění stávajících parapetů (keramický obklad)
 - 13 Odstranění stávajících parapetů (terac. deska tl. 30mm)
 - 15 Výkop pro zateplení tepelné izolace do hl. 400 mm
- Rozebrání betonové dlažby a uložení pro zpětnou montáž

LEGENDA MATERIÁLŮ

- JIŽ REALIZOVÁNO V I. ETAPĚ
- STÁVAJÍCÍ (NEMĚNNĚ) ZOIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- 2x RZP 179/14/24 NOVĚ OSAZOVANÝ PŘEKLAD
- VYBOURÁNÍ OTVORU PRO PŘEKLAD

POZNÁMKY

- V minulosti zde byl umístěn plynoměr pro kuchyň, nyní již odpojen a rozvod plynu nefunkční
- Při bourání stěn a podlahy se vybourají základové pásy, na kterých byly uloženy stěny. Při bourání se musí postupovat velmi opatrně aby se nepoškodily základy nosných sloupů, které vyčníší spojující chodbu. Rozměry základových pásů: š. 500mm, h. 900mm
- Před začátkem bourání nových nebo rozšiřování stávajících otvorů je nutno nejprve osadit nové překlady dle statického výpočtu
- Před začátkem bourání nových nebo rozšiřování stávajících prostupů skrze stropní konstrukci je potřeba si nejprve nastudovat postup ze statické zprávy
- Veškeré stávající nástupné vrstvy podlah, obklady a omítky se odstraní a provedou se nové dle výkresů nových staveb a technické zprávy**
- Veškeré odpady vznikající během bouracích prací budou třídyány a průběžně odvázeny ze staveniště v kontejnerech. Žlázak skladování suti uvnitř objektu !
- Objekt je zateplen bez zateplení. Veškeré rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		<div>Ing. Jiří Hurník tel: 602 397 445 602 397 446 hurny@tds-projekt.cz hurny@tds-projekt.cz</div>
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	ING. JIŘÍ HURNÍK	ING. JIŘÍ HURNÍK		
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		Datum	
Místo stavby:	ul. Na Vyhliďce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		SRPEN 2022	
Název stavby:	PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLIDCE 1079/1, KARVINÁ		Č. zakázky	280/22
SO - profese:	SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení		Měřítko	1 : 50
Výkres:	PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE		Č. výkresu	Paré č.
				D03-101