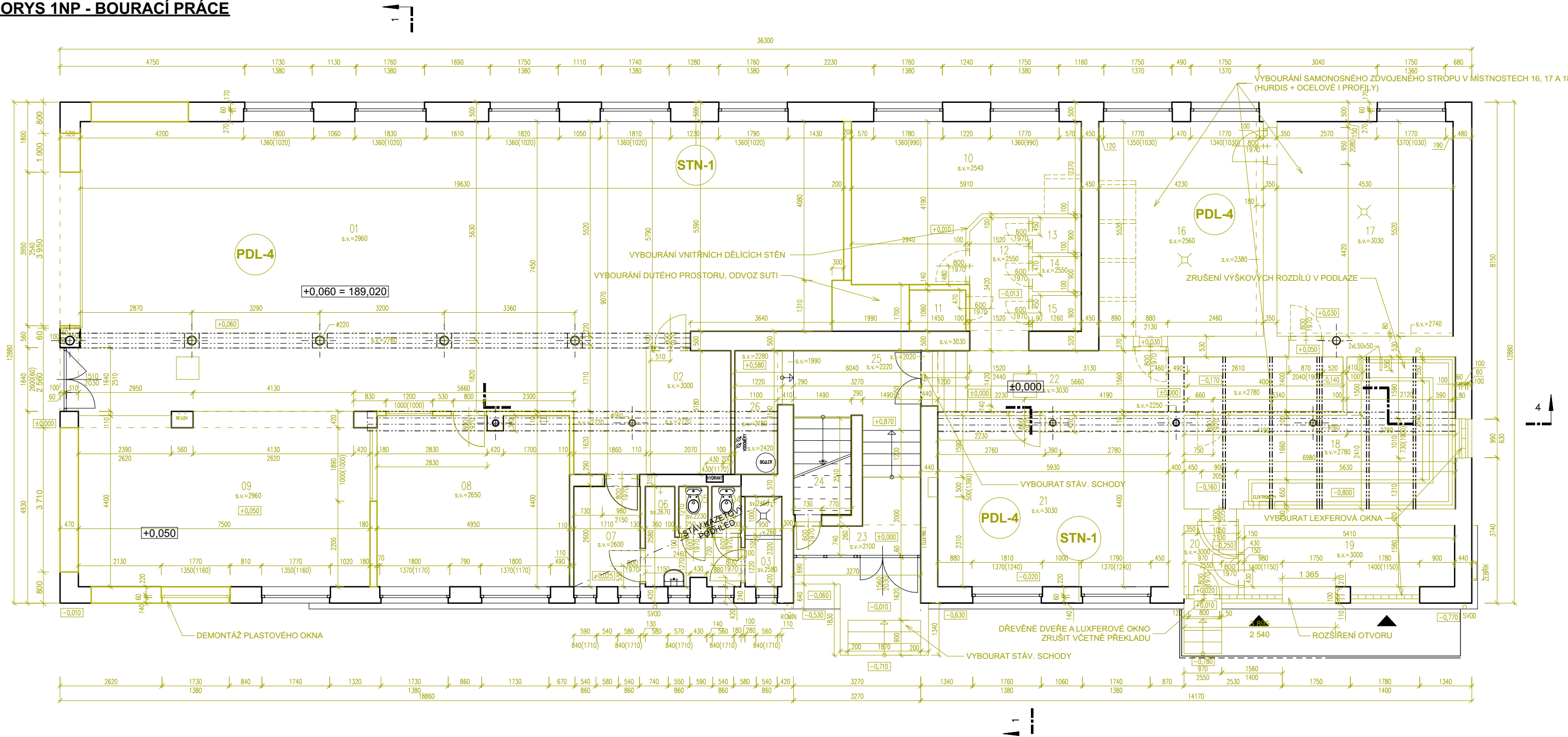


VÝKRES Č.: D.1.1.3  
PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE



Tabulka místností			
Číslo	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Obvod [m]	Podlaha
01	139,44	58,56	TERACOVÁ DLAŽBA
02	6,66	10,70	TERACOVÁ DLAŽBA
03	2,20	6,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
04	0,97	4,12	KERAMICKÁ DLAŽBA
05	0,97	4,12	KERAMICKÁ DLAŽBA
06	4,12	10,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
07	4,62	8,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
08	21,62	19,48	KOBEREC
09	33,15	24,64	KOBEREC
10	19,44	19,96	KERAMICKÁ DLAŽBA
11	1,60	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA
12	5,22	9,87	KERAMICKÁ DLAŽBA
13	1,19	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA

Tabulka místností			
Číslo	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Obvod [m]	Podlaha
14	1,19	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
15	1,19	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
16	23,67	20,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
17	25,32	20,80	TERACOVÁ DLAŽBA
18	21,29	22,42	BETON
19	8,67	14,28	BETON
20	2,52	6,58	BETON
21	25,93	21,50	TERACOVÁ DLAŽBA
22	14,97	23,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
23	4,29	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
24	3,87	8,32	BETON
25	10,09	16,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
26	3,66	8,86	KERAMICKÁ DLAŽBA

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 387,86

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU = 188,960 m.n.m.

REVIZE Č.1

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o.		<div><p>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</p></div>	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant		Ing. Robert Prix			
Vypracovala		Ing. Zuzana Chválová			
Kraj : Středočeský		M.Ú. : Nymburk			
Investor : Společnost AVAInvestor s.r.o.				Číslo zakázky :	520/2019
Akce : <b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVAinvestor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY</b>				Stupeň PD :	DSP
				Datum :	09.08.2019
				Měřítko :	1:100
				Formát :	A4 x 2
Název : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE</b>				Číslo výkresu :	<b>D.1.1.3</b>