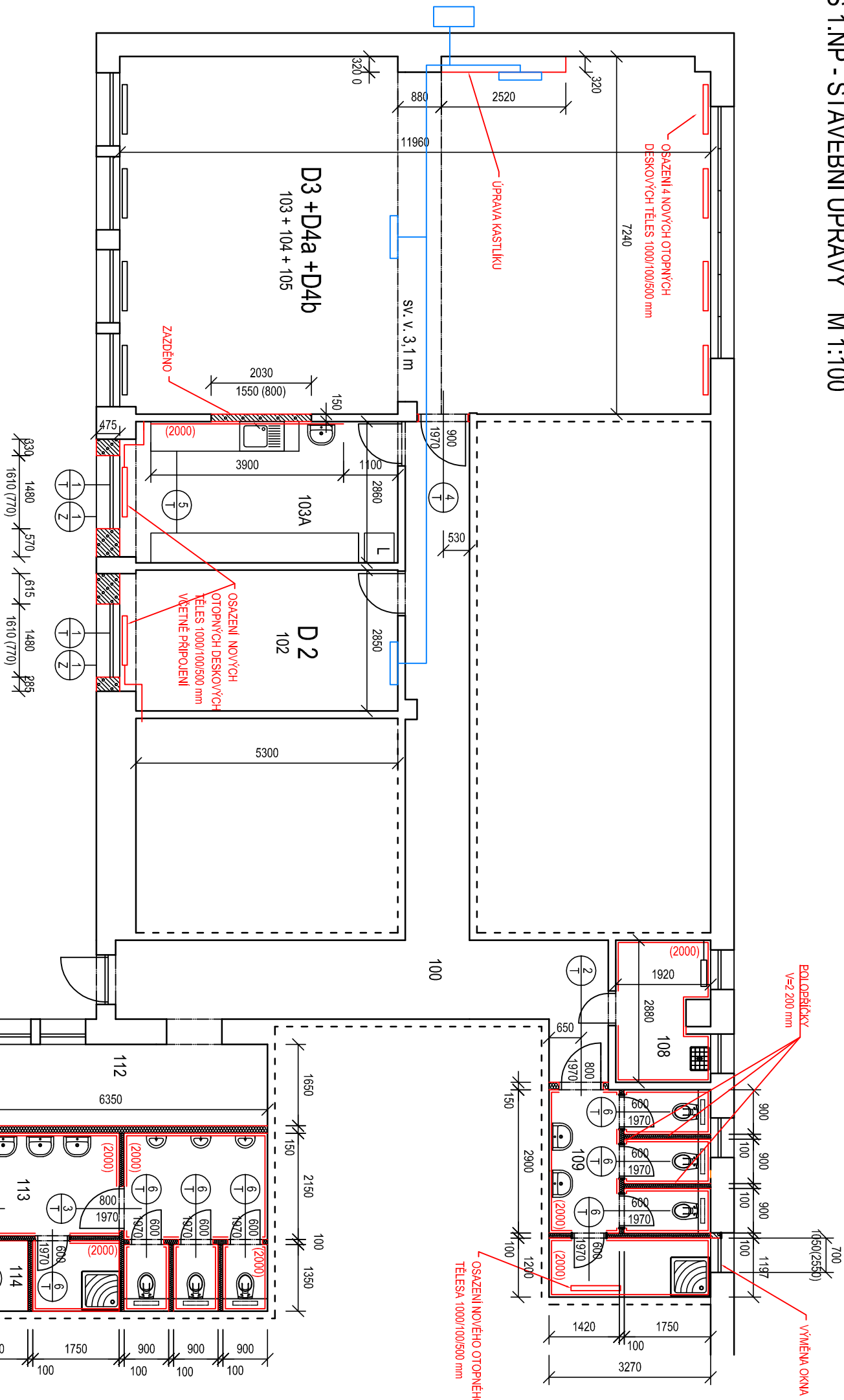


PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1:100



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

- 1 PLAST. OKNO. 1480/1610 mm - 2 KS
ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH
SPODNÍ DÍL DVOJDÍLNÝ, OTVÍRAVÝ
VČETNĚ VNITŘ. PLAST. PARAPETU
 - 2 VNITŘNÍ DVEŘE DŘEV. PLNÉ 800/1970 mm 1 ks
 - 3 VNITŘNÍ DVEŘE DŘEV. PLNÉ 800/1970 mm 3 ks
S VĚTRACÍ MRŽKOU
 - 4 VNITŘNÍ DVEŘE DŘEV. PLNÉ 900/1970 mm 2 ks
SE ZÁMKEM FAB
 - 5 SEŠTAVA KUCHYŇSKÉ LINKY
 - 6 DVEŘE PLNÉ 600/1970 mm, WC SADA, 8 ks
 - 7 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO OKNA, OPAŘENO
OVLÁDÁNÍM Z PODLAHY

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- POZINKOVANÝ PARAPET. PLECH - 2 KS
1600/350 mm

LEGENDA KONSTRUKCI

- The diagram illustrates a cross-section of a building facade with the following layers and components from top to bottom:

 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE** (Existing Structure): The topmost layer, shown as a solid black rectangle.
 - NOVÉ KONSTRUKCE** (New Structure): A layer below the existing structure, shown as a red-outlined rectangle.
 - DOZDÍVKY - PÓROBETON** (Sills - Porecrete): A layer with a diagonal hatching pattern, located below the new structure.
 - SDK PŘÍČKA IMPREGNOVANÁ** (Gypsum board impregnated): A layer with a brick pattern, located below the sills.
 - TL. 100 -150 mm** (Insulation): A layer with a wavy pattern, located below the gypsum board.
 - ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE** (Climate Control Equipment): A layer with a brick pattern, located below the insulation.
 - SAMOSTATNÁ DODÁVKA INVESTORA** (Independent investor supply): The bottommost layer, shown as a blue-outlined rectangle.


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	PLOCHA m2	VÝŠKA m
100	CHODBA					
101	LABORATORŘ					
102	KANCELAŘ	stávající PVC	MALBA	MALBA	15,90	3,00*
103A	KUCHYŇKA	stávající PVC	MALBA + KER. OBKLAD 0,9-1,5 m	MALBA	15,90	3,00*
103	ÚČEBNA	PVC	MALBA	MALBA	84,50	3,10/3,80
104						
105						
106	LASER					
107	LABORATORŘ					
108	ÚKLID	DLAŽBA	MALBA + KER. OBKLAD 2,0 m	MALBA	5,20	3,85
109	WC ŽENY	DLAŽBA	MALBA + KER. OBKLAD 2,0 m	RASTR. PODHLED	13,70	3,85
110	-					
111	-					
112	CHODBA	DLAŽBA 300/300 mm**	ŠTUK	MALBA	11,00	3,00
113	WC MUŽI	DLAŽBA 300/300 mm**	ŠTUK + KER. OBKLAD - 2,0 m	RASTR. PODHLED	19,50	2,70
114	SKLAD	DLAŽBA 300/300 mm**	ŠTUK	MALBA	2,00	2,70

POZN.:

* PŘESNÁ VÝŠKA PODHLEDU BUDE OVĚŘENA VZHLEDEM K POLOZE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ

** BUDE NAVAŽENO NA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU (TOTOŽNÝ VÝROBEK).

MÍSTNOST Č. 113 BUDE NOVĚ NUTNĚ NUCENĚ ODVĚTRÁVAT.

NAVHRHOVAL	Ing. Jitka Gazdová													
SCHVÁLIL	Bc. Jan Jaša													
INVESTOR:	Univerzita J. E. Purkyně Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem													
AKCE:	Rekonstrukce učebny a zázemí na objektu Laboratoře FVTM													
SOUBOR:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení													
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - STAVEBNÍ ÚPRAVY													
<div><div>VARIA</div><div>inženýrská činnost - provádění staveb</div><div>Č. 0 Ú. 0 S. 0</div></div> <div><div>ROOSEVELTOVA 1804/2, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM</div><div>IC: 467 12 143, DIČ: CZ46712143</div><div>telefon: 727 927 379</div><div>e-mail: varia@varia-l.cz</div><div>www.varia-l.cz</div></div> <table><tr><td>DATUM</td><td>05/2017</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td></td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>PD</td></tr><tr><td>FORMÁT VÝKR.</td><td>A3</td></tr><tr><td>MĚŘITKO:</td><td>Č. PŘÍLOHY:</td></tr><tr><td>1:100</td><td>D.1.1.b.02</td></tr></table>			DATUM	05/2017	Č. ZAKÁZKY		STUPEŇ PD	PD	FORMÁT VÝKR.	A3	MĚŘITKO:	Č. PŘÍLOHY:	1:100	D.1.1.b.02
DATUM	05/2017													
Č. ZAKÁZKY														
STUPEŇ PD	PD													
FORMÁT VÝKR.	A3													
MĚŘITKO:	Č. PŘÍLOHY:													
1:100	D.1.1.b.02													