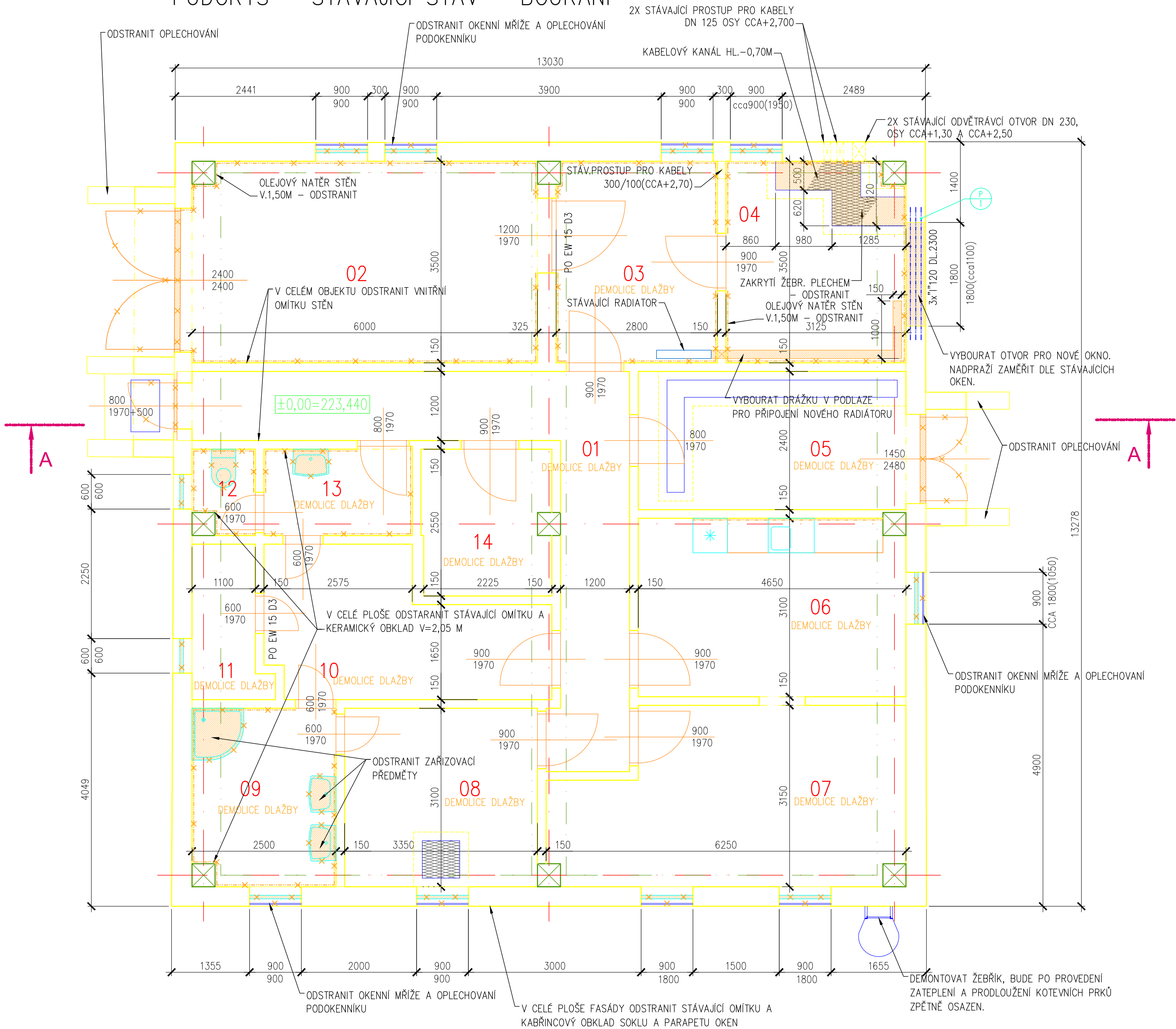


SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT

PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV – BOURÁNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Kód	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha	Sv. v.	Poznámka
01	CHODBA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	16,30	3,25	KER.SOKL V.0,10M
02	GARÁŽ	BETON+NÁTĚR	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	21,38	3,25	OLEJ. NÁTĚR V.1,50M
03	ROZVODNA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	9,77	3,25	OLEJ. NÁTĚR V.1,50M
04	ROZVODNA	BETON+NÁTĚR	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,78	3,25	OLEJ. NÁTĚR V.1,50M
05	ZÁDVEŘÍ	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	11,16	3,25	KER.SOKL V.0,10M
06	DENNÍ MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	14,29	3,25	KER.SOKL V.0,10M
07	KANCELÁŘ	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	17,35	3,25	KER.SOKL V.0,10M
08	ČISTÁ ŠATNA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,40	3,25	KER.SOKL V.0,10M
09	UMÝVÁRNA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	7,59	3,25	KER.OBKLA V.2,0M
10	ŠATNA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,74	3,25	KER.SOKL V.0,10M
11	SUŠÁRNA	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	3,13	3,25	KER.SOKL V.0,10M
12	WC	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	1,49	3,25	KER.OBKLA V.2,0M
13	PŘEDSÍŇ	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	3,86	3,25	KER.OBKLA V.2,0M
14	SKLAD	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	5,70	3,25	KER.SOKL V.0,10M

LEGENDA MATERIÁLŮ

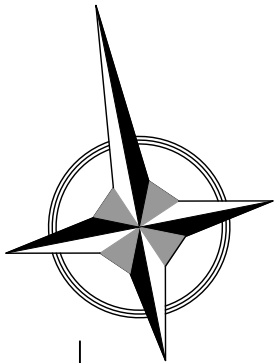
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

VÝPIS PODROBNOSTÍ

- PODCHYCENÍ BOURANÉHO OTVORU 3x1120 DL.2300 MM

POZNÁMKA:

V CELÉM OBJEKTU DEMONTOVAT RADIÁTORY, BUDOU PO PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK OSAZENY ZPĚT SPOLU S KOTLEM PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT NAŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY+ZBROUSIT LEPIDLO NA MAZANINU



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vínof [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, ±0,000 = 223,440

<div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div>		<div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div>		<div>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</div>	
<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL</div>		<div>Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ</div>		<div>Vypracoval: Ing. Jiří Čtveráček</div>	
<div>MÚ (OÚ):    Městská část Praha - Vinoř</div>		<div>Kraj:    Hlavní město Praha</div>		<div>Datum:</div>	<div>02/2025</div>
<div>Investor:    Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.</div>				<div>Stupeň:</div>	<div>DPS</div>
<div>Zakázka:  Stavba č. 3145 TV Vnoř, etapa 0012 - ČOV Vnoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část</div>				<div>Číslo zakázky:</div>	<div>4047/2/2024</div>
				<div>Měřítko:</div>	<div>1:50</div>
				<div>Počet formátů A4:</div>	<div>6x A4</div>
<div>Obsah:    SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ</div>				<div>Číslo přílohy: D.1.1.06.1</div>	<div>Revize:</div>