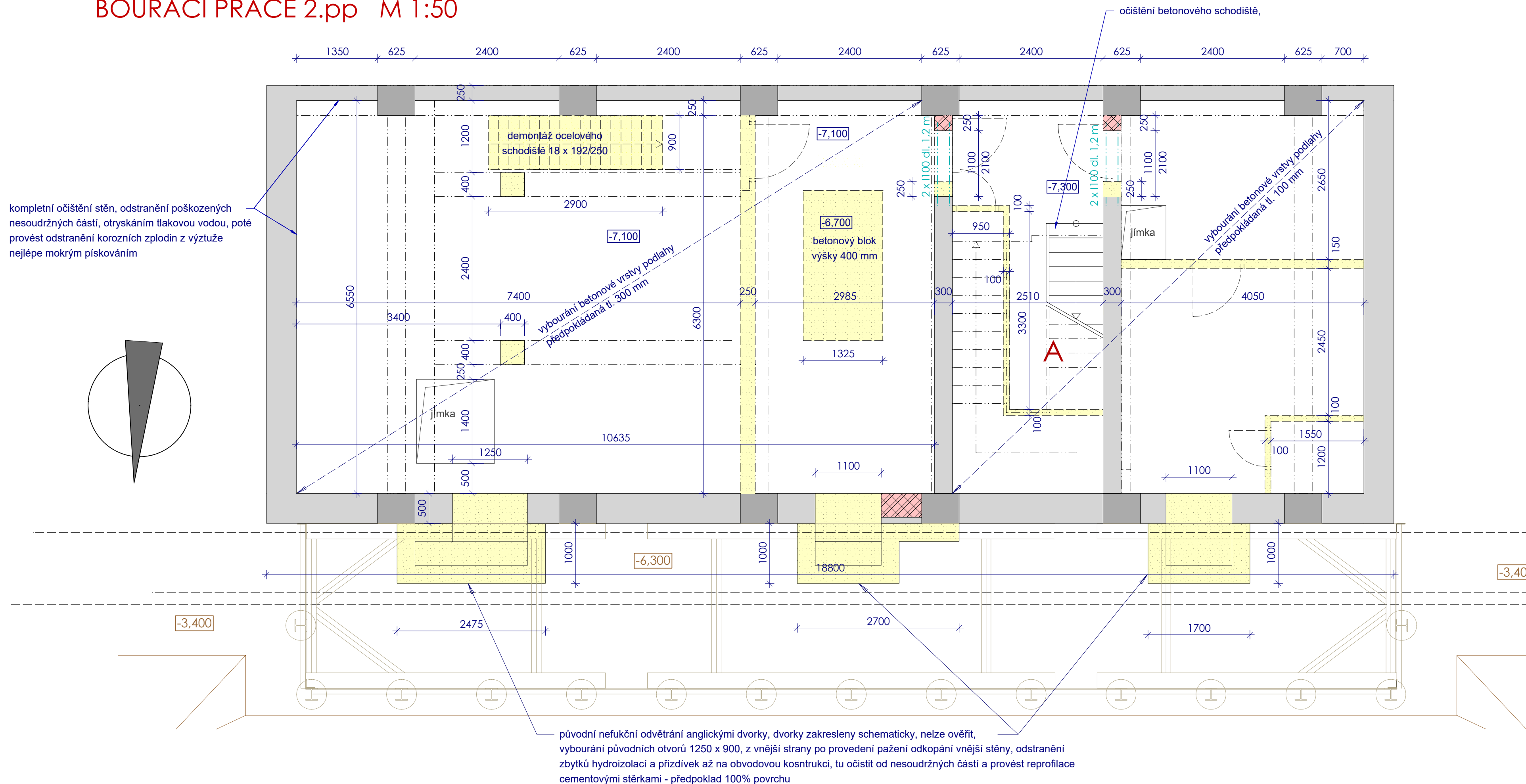


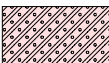

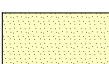




BOURACÍ PRÁCE 2.pp M 1:50



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | stávající výplňové konstrukce / nosná železobetonová konstrukce |
|  | stávající výplňové konstrukce |
|  | vyzdívky z pórobetonového zdiva na tenkovrstvou maltu |
|  | dozdívky z vápenopískových cihel na tenké plnoplošně maltované lože |
|  | bourané zdivo/ demontované konstrukce |
|  | ocelové válcované nosníky (podchycení bouraného zdiva/konstrukcí) |
|  | demontované konstrukce a prvky |

- veškeré bourací práce budou prováděny za zvýšených bezpečnostních podmínek, pod odborným dozorem
- před vlastním bouráním otvorů, budou tyto nejdříve podchyceny, či bude ověřena existence nosných prvků
- při osazení nových nosných prvků tyto budou nejprve aktivovány doklínováním před započítím vlastních bouracích prací
- dle původní dokumentace stavby jsou schodiště železobetonová monolitická
- výplně vnějších otvorů demontovány včetně vnitřních i vnějších parapetů
- demontáž včetně odvodňovacích žlabů a svodů
- na fasádě odstranění nesoudržných a poškozených částí omítek, očištění tlakovou vodou
- veškeré obnažené nosné konstrukce očistit, v případě obnažené výztuže či poškození nosného prvku nutná součinnost se statikem!!!!
- na fasádě demontáž mříží, klimatizačních jednotek, stávajících hromosvodů, zábradlí, oplechování, reklamních a popisných cedulí a dalších prvků
- v interiéru bourací práce včetně zařizovacích předmětů

PŘED ZAPOČETÍ BOURACÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT ZAMĚŘIT U SPRÁVCŮ SÍTÍ JEJICH VEDENÍ, JSOU UMÍSTĚNÁ JAK NA FASÁDĚ, TAK POD ÚROVNÍ TERÉNU PODÉL OBJEKTU!!!!!!

SANACE STROPU 1.PP a 1.NP

- příprava povrchu preparací vysokotlakým paprskem s rotační tryskou, tlak čerpadla bude nastaven na základě posouzení referenčních ploch - viz Stavebně technický průzkum - 6/2024 - Doc.Ing. Jiří Dohnálek - str. 10
- povrch připraven jak z horního, tak spodního povrchu
- aplikace migrujícího inhibitoru koroze u obnažené výztuže
- aplikace adhezního mstku - popis aplikace viz výše zmíněná zpráva - str.11
- povrchová úprava a reprofilace cementovou stěrkou

SANACE STĚN

- příprava povrchu a očištění nízkotlakou vodou s pracovním tlakem 100-300 barů
- aplikace sanačních vrstev stejná jako u stropu
- kompletní reprofilace cementovou stěrkou, nejhlubší v místě poškozených částí okolo oken
- uzavírání paropropustná povrchová úprava - nátěr se srovnávací flouškovou vzduchové vrstvy $S_{p, max} < 0,5 \text{ m}$

PŘEDPOKLAD SANAČNÍCH PRACÍ - 100 % POVRCHU

NÁZEV:	<h1>REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV</h1>		
INVESTOR:	Město Habartov		
STUPEŇ:	náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		
	Dokumentace v rozsahu pro provádění stavby		
PROJEKTANT:	Ing. Šárka Dubská Botanická 256, 362 63 Dalovice u Karlových Var sarka.dubska@email.cz		
KAT.ÚZEMÍ:	Habartov 636339	MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	A3 +
NÁZEV VÝKRESU:	<h2>BOURACÍ PRÁCE - 2.pp</h2>		
	ZAKÁZKA:	138-18-5	
	DATUM:	leden 2025	
	VÝKRES:	PARÉ:	
	<h1>D.1.1.2</h1>		