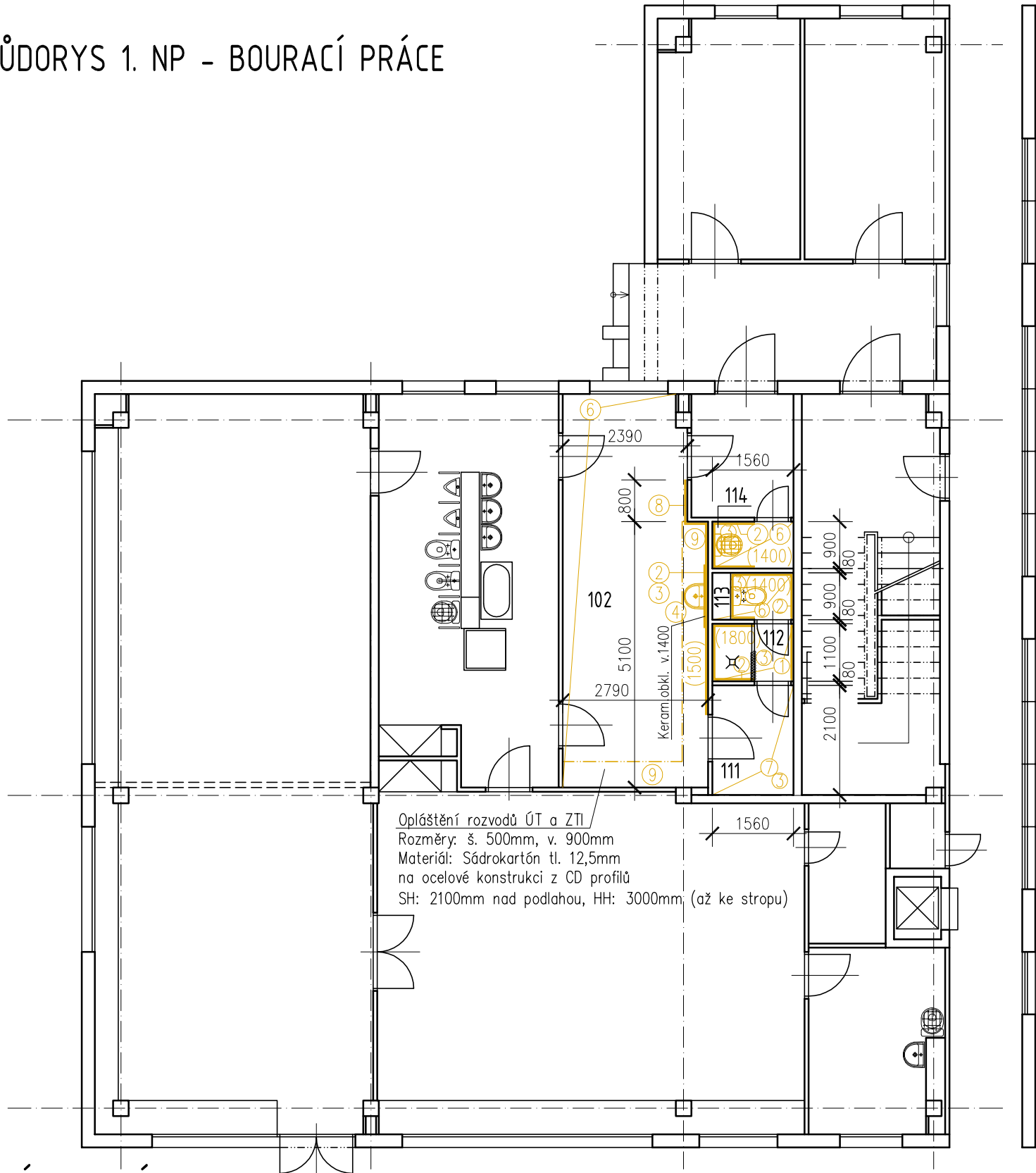


A1 - PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE

M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

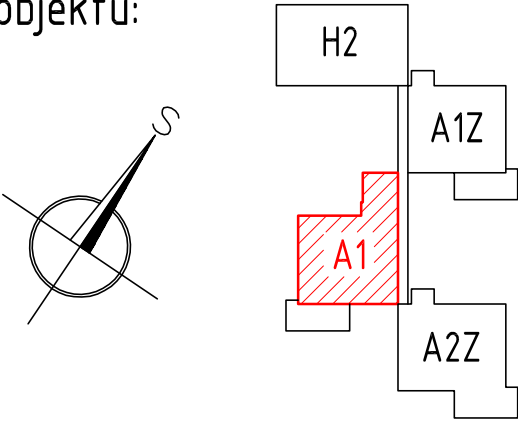
SEZNAM BOURACÍCH PRACÍ:

- ODSTRANĚNÍ DLAŽBY V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÍ OBKLADU V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÍ STARÉ MALBY STĚN
- ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (viz. část ZTI)
- NEOBSAŽENO
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – PVC
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – KOBEREK
- ODSTRANĚNÍ OLEJOVÉHO NÁTĚRU STĚN
- DEMONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ÚT a ZTI

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SANITÁRNÍ VYBAVENÍ, KTERÉ BUDE BRÁNIT PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ MUSÍ BÝT PŘED TOUTO PRACÍ ODSTRANĚNO ČI DEMONTOVÁNO. VYBAVENÍ, KTERÉ SE BUDE VRACET ZPĚT MUSÍ BÝT DEMONTOVÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ.
- OSTATNÍ VYBAVENÍ BUDE ZAKRYTO PROTI ZNEČIŠTĚNÍ.

Schéma objektu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ (Pouze řešené místnosti)

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlá výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
102	Šatna dětí	19,95	3,00	Štuková omítka Olejový nátěr v. 1500 mm	PVC	Štuková omítka	Keram.obkl. za umyvadlem š. 1200m, v. 1400 mm
111	Šatna sester	3,28	3,00	Štuková omítka	Koberec	Štuková omítka	–
112	Umyvárna sester	1,72	3,00	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
113	WC sester	1,09	3,00	Štuková omítka Keramický obklad v. 1400 mm	PVC	Štuková omítka	–
114	Úklidová komora	1,41	3,00	Štuková omítka Keramický obklad v. 1400 mm	PVC	Štuková omítka	–
CELKEM:		27,45					

Název stavby:	MŠO, Varenská 2a výměna ZTI	MACURA projektování pozemních staveb Hlavní třída 557/89, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: 596 617 319, fax: 596 618 497 GSM: 777 809 954, email: dalibor@macurapro.cz www.macurapro.cz
Investor:	Statutární město Ostrava, MěObv Moravská Ostrava a Přívoz	
Místo stavby	Ostrava - Moravská Ostrava	
Stupeň projektu:	Dokumentace pro ohlášení stavby	
Vypracoval:	Dagmar Haftová	
Zodp.projektant:	Ing. Dalibor Macura	Datum: 07/2016
Název výkresu:	A1 - PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE	Měřítko: 1:100
		Zakázka: 05-16
		Číslo výkresu: A1-01