

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ PŘÍČKY Z TÝRNIC YTONG

- UKOTVENÍ NA NAVAZUJÍCÍ K-CE V TECHNLOGII DODAVATELE, ZALOŽENÍ NA HYDROIZOLACII

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

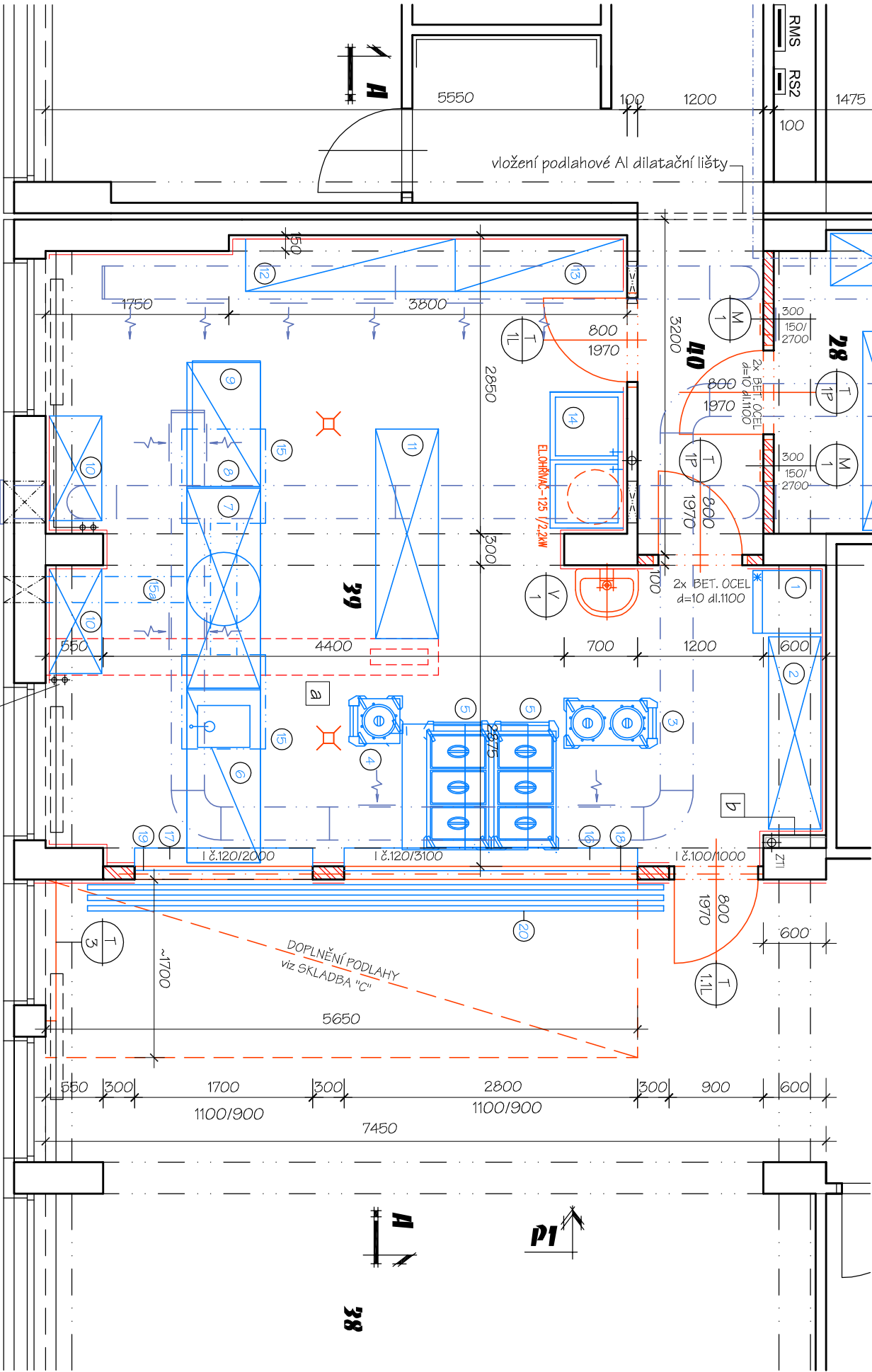
VÝPIS PŘEKLADŮ

1 ks
1 š.120 dl. 3100 MM

1 ks
1 š.120 dl. 2000 MM

1 ks
1 š.100 dl. 1000 MM

2 ks
2x BET. OCEL d=10 dl.1100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODL.	ÚPRAVA POKRYTÍ
27	SKLAD - VZT JEDNOTKA	4,28	KER. DLAŽBA	B
28	SKLAD	4,18	KER. DLAŽBA	A
38	JÍDELNA	112,20	PVC - stávající	KER. OBKLAD 600/300/v=2000 (STĚNA VÝDEJNÝ)
		10,00	PVC - doplnění	
39	VÝDEJNA JÍDEL	38,10	KER. DLAŽBA	B
40	CHODBA	11,20	KER. DLAŽBA	A
			KER. SOKL	

SKLADBY PODLAH "A", "B", "C" - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ STĚN NAD OBKLADEM A STROPŮ
- DOPLNĚNÍ ŠTUKOVÝCH OMÍTEK STĚN PO DEMONTÁŽI VESTAVĚNÉ SKŘÍNE
- KOMPLETAČNÍ PRÁCE PO ZTI, VZT ÚT A EL
- SÁDROVÁP. OMÍTKA NA DOZDÍKY PŘÍČEK (NAD OBKLADEM)
- MALBY STĚN A STROPŮ DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

a

DOBETONÁVKA PODLAHY VČ. RUŠENÉHO MONTÁŽNÍHO JÁDRA SKLADBA PODLAHY VČ. VODO. HYDROIZOLACE A JEJÍHO NÁPOJENÍ

b

OBKLAD STÁV. ROZVODU ZTI - SÁDROKARTONOVÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

LEGENDA TECHNOL. ZAŘÍZENÍ

1

LEDNICE NA GALÁTY 400L PROSKLENÁ

600 x 600 x 1850

2

NEREZ REGÁL 5x POLICE

1900 x 500 x 1800

3

OHŘÍVACÍ VOZÍK DVOUKOMOROVÝ POUJÍZNÝ

4

OHŘÍVACÍ VOZÍK JEDNOKOMOROVÝ POUJÍZNÝ

5

EL. OHŘÍVACÍ VÝDEJNÍ VANA 3,6GN 1/1 vč. GN

1700 x 700 x 900

6

NEREZ STŮL S DŘEZEM VSTUPNÍ K MŮČCE LEVÝ

7

DVOURANKOVÁ PRŮBĚŽNÁ MYČKA

8

STŮL VSTUPNÍ VALČEKOVÝ PRAVÝ

1200 x 700 x 900

9

AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY

10

NEREZ REGÁL 5x POLICE

1000 x 500 x 1800

11

NEREZ REGÁL 5x POLICE

2000 x 600 x 1800

12

NEREZ STŮL S DVOUPOLICÍ OPĚLÁŠTĚNÝ

2000 x 500 x 900

13

NEREZ STŮL S DVOUPOLICÍ OPĚLÁŠTĚNÝ

1600 x 500 x 900

14

NEREZ DVOUDŘEŽ S BATERIÍ - stávající

1320 x 700 x 900

15

NEREZ DIGESTOŘ S VÝJÍM. TUK. FILTRY VČ. MONTÁŽE

900 x 800 x 450

16

POZINK.JSPRKO POTRUBÍ PRO ODVOD DIGESTOŘÍ -KOMPLET

17

NEREZ PARAPET DO VÝDEJNÍHO OKNA

2800 x 300 x 40

18

NEREZ PARAPET DO VÝDEJNÍHO OKNA

1700 x 300 x 40

19

HLINIKOVÁ EL. ROLETA DO VÝDEJNÍHO OKNA

cca 2800 x 1500

20


HLINIKOVÁ EL. ROLETA DO VÝDEJNÍHO OKNA

cca 1700 x 1500

21

NEREZ TRUBKOVÝ POJEZD NA TÁČY

5500 x 350

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		Ing. Vlasta Vargová		Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	MODERNIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ - VÝDEJ PŘI ZŠ PROVAZNICKÁ				
	Provaznická 1244/G2, Ostrava-Hrabůvka				
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
	DÍLEČÍ PŮDORYS 1.NP - VÝDEJNA - nový stav				
Část					
Obsah					
					
Stupeň		DPS			
Datum		07/2019			
Zak. číslo		V/2019			
Měřítko:		Číslo výkresu:			
1: 50		2			

