



**LEGENDA VELIKOSTI PODLAH.VPUSTI:**

OZNAC.	PROSTUPY PRO PODLAH.VPUSŤ (mm)
01	400/950/265
02	400/950/265
03	400/500/265
04	400/1400/265
05	400/1400/265
06	400/950/265
07	400/900/265
08	400/950/265
09	400/950/265
10	400/950/265
11	400/500/265
12	400/500/265
13	400/500/265
14	400/1850/265
15	400/950/265
16	400/950/265
17	300/300/265
18	300/300/265
19	400/950/265
20	300/300/265
21	300/300/265
22	300/300/265

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.01	ZADNÍ VSTUP	6,67	11,28	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.02a	CHODBA + VSTUP.SCHOD.	21,97	30,98	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.02b	STAVAJÍCÍ RAMP	7,30	14,18	NOVÉ PVC	P3
1S.03	PŘÍJEM	37,25	42,15	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.04	MYTÍ TERMOBOXŮ	17,72	24,30	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.05	CHLAZENÝ BOX OOPAD	2,41	6,26	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.06	OKLID, ÚPRAVNA VODY	2,17	6,10	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.07	VZT STROJOVNA	17,57	19,54	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.08	SUCHÝ SKLAD	14,09	20,93	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.09	PŘÍPRAVNA TĚSTA	39,00	36,82	NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.10	DENNÍ MÍSTNOST	16,88	17,63	NOVÉ PVC	P4
1S.11	MRAŽÍCÍ BOX MASO	4,62		NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03

**POZNÁMKA:**

1) PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU ZABEZPEČENY PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST JEDNA SE O PROSTUPY: 1–11,13,20,21,33,01

2) V NOVĚ VYZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU DVĚRNÍ OTVORY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY – SVĚTLÉ VÝŠKY OTVORŮ VIZ VÝPIS DVEŘÍ A ŽALUZIE, PŘEKLADY V NOVÝCH PŘÍČKÁCH, KTERÉ NAVAZUJÍ NA STAVAJÍCÍ STĚNY, BUDOU ŘEŠENY OCELOVÝMI PROFILY – VIZ V.Č. 07, SPODNÍ HRANA PŘEKLADU VE V. 2030 mm

3) VŠECHNY PROJEKTEM DOTČENÉ MÍSTNOSTI GASTROPROVOZU BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM DO V. 2,0m VÝJMKA (BEZ OBKLADU) TVOŘÍ POUZE MÍSTNOSTI: 1S.10

4) KERAM.OBKLADEY BUDOU DO VÝŠE NADPRAŽÍ DVEŘÍ – TYP – RÁKO OBJEKT COLOR ONE, BÍLÁ MAT 200/200 mm

5) MÍSTNOST 8, 1S.20–1S.2b JE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM DO V. 1,5m – TENTO OBKLAD BUDE PO ÚPRAVĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A ZAŘEZENÍ OTVORU PO ZRUŠENÉM PODÁVACÍM OKNĚ DOLOŽEN

6) ROLETY Z27, Z28 BUDOU OSAZENY VNĚ STĚNY SMĚREM DO JIDELNY, SPODNÍ HRANA JEJICH BOXŮ BUDE KORESPONDOVAT S HORNÍ HRANOU STAVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU. PŘÍPRAVY BOXŮ PODOMÍTKOVÉ

7) HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY NA JAKLOVÝCH KONSTRUKCÍCH (Z 20, Z24) BUDOU OSAZENY TAK, ABY JEJICH HORNÍ HRANA KORESPONDOVALA S HORNÍ HRANOU LÍMCÉ STOLU ( VIZ GASTRO ČÁST)

8) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SKLADBY A DALŠÍ SOUVISLOSTI, PŘI ODLUŠNĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTECH ŘEŠIT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU!

9) HORNÍ HRANA PROSTUPŮ PRO VZT JE NAVRŽENA 20 mm POD SPODNÍ PŘÍRUBOU OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, VZHLÉDEM K VÝŠCE A DIMENZÍM VZT POTRUBÍ JE POTŘEBA OSAZIT VZT POTRUBÍ CO NEJVÝŠE – HORNÍ HRANA POTRUBÍ JE V JEDNOTNÉ VÝŠCE

10) PROSTUPY VZT 34,35 – OBOJE PRO VZT PRŮMĚRY 100MM JEDNA SE O SVISLÉ DRAŽKY VE ZDVU DO 2.PP, TRASY PRO TYTO TRUBKY VYUŽÍVAJÍ ČÁSTI PŮVODNÍCH VODOROVNÝCH PROSTUPŮ

11) ODVĚTRÁNÍ LAPOLU BUDE VEDENO PO FASÁDĚ V SOUBĚHU S VZT

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.12	MRAŽÍCÍ BOX	4,60		NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.13	MYTÍ NÁDOBÍ	57,22	46,18	NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.14	PŘEDŘÍ	2,52	6,78	NOVÉ PVC	P1
1S.15	DENNÍ SKLAD	3,84	7,86	NOVÉ PVC	P1
1S.16	STUDENÁ KUCHYŇ	10,46	13,25	NOVÉ PVC	P1
1S.17	MRAŽÍCÍ BOX	5,84		NOVÉ PVC	P1
1S.18	VARNÁ	67,15	39,49	NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.19a	JÍDELNA ÚPRAVOVANÁ Č.	14,41	15,44	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.19b	JÍDELNA BEZ ÚPRAV	105,15	58,33	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.20	JÍDELNA	25,93	22,63	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.21	JÍDELNA	68,71	39,37	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.22	VÝDEJ JÍDLA	68,84	37,57	NOVÁ DLAŽBA	P2

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.12	MRAŽÍCÍ BOX	4,60		NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.13	MYTÍ NÁDOBÍ	57,22	46,18	NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.14	PŘEDŘÍ	2,52	6,78	NOVÉ PVC	P1
1S.15	DENNÍ SKLAD	3,84	7,86	NOVÉ PVC	P1
1S.16	STUDENÁ KUCHYŇ	10,46	13,25	NOVÉ PVC	P1
1S.17	MRAŽÍCÍ BOX	5,84		NOVÉ PVC	P1
1S.18	VARNÁ	67,15	39,49	NOVÉ PVC	P1 VZT PODHLÉD P03
1S.19a	JÍDELNA ÚPRAVOVANÁ Č.	14,41	15,44	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.19b	JÍDELNA BEZ ÚPRAV	105,15	58,33	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.20	JÍDELNA	25,93	22,63	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.21	JÍDELNA	68,71	39,37	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.22	VÝDEJ JÍDLA	68,84	37,57	NOVÁ DLAŽBA	P2

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.23	PŘÍPRAVA MASA	12,55	18,09	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.24	ČISTÁ ZELENINA	16,79	21,72	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.25	MRAŽÍCÍ BOX	5,87		NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.26	MRAŽÍCÍ BOX ZELENINA	3,76		NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.27	SKLAD KONZERV	4,82	9,06	NOVÁ DLAŽBA	P2
1S.28	SKLAD KÖRĚN, ZELENINY	16,41	16,69	NOVÁ DLAŽBA	P2
1/2S.48	CHODBA+SCHOD DO 2.PP			STAVAJÍCÍ DLAŽBA	

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

ODVZVUKY Z CP NEBO CD NA MWC  
NOVÉ PŘÍCKY NAPR. YTONG TL100,150mm

STAVAJÍCÍ CHEMNÉ ZDVO  
SE STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ PŘÍZDINKOU

**PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPISY A OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTU ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U ZADNÍHO VSTUPU**

	<p>Zadavatel: <b>ZŠ EMY DESTINNOVÉ NÁMĚSTÍ SVOBOODY 3/930, 160 00 PRAHA 6</b></p> <p>ČÁST A. MODERNIZACE GASTROPROVOZU A VÝMĚNA ODVZUKOVACÍ TUKU PROVOZU</p> <p>Objekt: ÚMČ Praha 6 - odbor školství Číslo stavby: 160 52 Praha 6</p>	<p>Projektant: Ing. Tomáš Pletáň Ing. Jan Píňák Ing. Iva Chvalová</p> <p>Číslo projektu: Ing. Jan Píňák</p>	<p>Číslo výkresu: 14 x A4</p>
<p>Architektonicko - stavební řešení</p>			
<p>PŮDORYS 1.PP NAVROVÁVÁNÝ STAV</p>			
<p>Číslo výkresu: <b>06</b></p>			