



PŘED NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ A LEŽATÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, JE NUTNO PROVÉST OVĚŘENÍ JEHO FUNKČNOSTI, PRŮTOČNOSTI A TECHNICKÉHO STAVU. NÁPOJNÁ MÍSTA JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ PD A VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY OBJEKTU, PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA JEJICH SKUTEČNÝ STAV.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	MÍSTNOST	M ²
2.01	RESTAURACE	154,40
2.02	SALONEK	39,36
2.03	SALONEK	37,68
2.04	SALONEK	26,52
2.05	TERASA	79,04
2.06	OFFICE	31,95
2.07	VÝČEP	18,13
2.08	UMÝV. BÍLÉHO NÁDOBÍ	18,52
2.09	VARNA	76,34
2.10	UMÝV. ČERNÉHO NÁDOBÍ	20,57
2.11	VZDUCHOTECHNIKA	9,14
2.12	STROJ. VÝTAHU	0,68
2.13	VÝTAH	1,08
2.14	VÝTAH	2,16
2.15	CHLADICÍ BOX	2,96
2.16	MRAZICÍ BOX	2,96
2.17	SKLAD CHLÁZ. NÁPOJŮ	6,22
2.18	ŠATNA MUŽŮ	19,68
2.19	SPRCHA MUŽŮ	1,85
2.20	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	11,73
2.21	ŠATNA ŽEN	19,17
2.22	SPRCHA ŽEN	1,60
2.23	WC ŽEN	2,58
2.24	WC MUŽŮ	2,25
2.25	ÚKLID. KOMORA	1,55
2.26	CHODBA-MANIPUL	40,93
2.27	SCHODIŠTĚ	8,64
2.28	SCHODIŠTĚ	12,80
2.29	HALA	29,11
2.30	SBĚRNA OBNOVY	34,17
2.31	SKLAD OPRAV	11,77
2.32	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	9,93
2.33	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,34
2.34	SBĚR KOVOPODN.	9,99
2.35	SKLAD OPRAV	40,88
2.36	DÍLNA	8,34
2.37	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	10,10
2.38	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,34
2.39	MANIPULACE	24,08
2.40	SCHODIŠTĚ	8,39
2.41	ÚKLID. KOMORA	3,56
2.42	VÝTAH	2,38
2.43	SUCHÝ SKLAD	9,16

VODA, ODPAD:

P.č.	Zařízení	Odpad
002	Mýcí stroj	Odp1 - DN50, v = 50 mm
004	Vstřísnění střílny s dřezem	Odp2 - DN50, v = 450 mm
007	Umývadlo	Odp3 - DN50, v = 450 mm
009	Podlahová vana	Odp4 - DN70
022	Mýcí stroj na čisté nádobí	Odp5 - DN50, v = 50 mm
024	Vstřísnění střílny s dřezem	Odp6 - DN50, v = 350 mm
025	Podlahová vana	Odp7 - DN70
102	Vanný blok	Odp8 - DN50
122	Multifunkční pánve 150l	Odp9 - DN60
123	Multifunkční pánve 2x40l	Odp10 - DN50
125	Podlahový žlab	Odp11 - DN100
126	Podlahový žlab	Odp12 - DN100
128	Elektrický kotel 140l	Odp13 - DN100
128.1	Podlahový žlab	Odp14 - DN50, v = 50 mm
135	Konvektor st. el. 20xGN1/1	Odp15 - DN50, v = 50 mm
135.2	Konvektor st. el. 20xGN1/1	Odp16 - DN70
136	Podlahová vana	Odp17 - DN70
139	Podlahový žlab	Odp18 - DN100
140	Výdeji střílny na 5xGN1/1	Odp19 - DN50
204	Pracovní stůl s dřezem	Odp20 - DN50, v = 450 mm
225	Pracovní stůl s dřezem	Odp21 - DN50, v = 450 mm
232	Pracovní stůl s dřezem	Odp22 - DN50, v = 500 mm
235	Technologie chl. boru	Odp23 - DN50, v = 1850 mm
305	Technologie chl. boru	Odp24 - DN50, v = 350 mm
308	Technologie chl. boru	Odp25 - DN50, v = 450 mm
401	Výdeji střílny se dvěma dřezy	Odp26 - DN50, v = 500 mm
408	Kávovar	Odp27 - DN70
408	Umývadlo	Odp28 - DN50, v = 450 mm
501	Podlahová vana	Odp29 - DN50, v = 450 mm
502	Pracovní stůl s dřezem	Odp30 - DN50, v = 450 mm
510	Pracovní stůl s dřezem	Odp31 - DN50, v = 450 mm
701	Pracovní stůl s dřezem	Odp32 - DN50, v = 450 mm

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	revize:	
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	stupeň PD:	DPS
vypracoval:	Ing. Jan BLAŠČÍK	datum:	01/2019
investor:	Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace Charbulova 1072/106, Černovice, 61800 Brno	PEND a.s.	Vojanovská č.1, 615 00 Brno tel.: 548424611-13, fax.: 548424614 E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz
Rekonstrukce a modernizace stravovací části vč. technologie v objektu Svratka			
Veslařská 557/54, Jundrov, 63700 Brno k.ú. Jundrov, p.č. 744/4		měřítko: 1:100	
obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		čís. výkresu: ZTI-K-02	