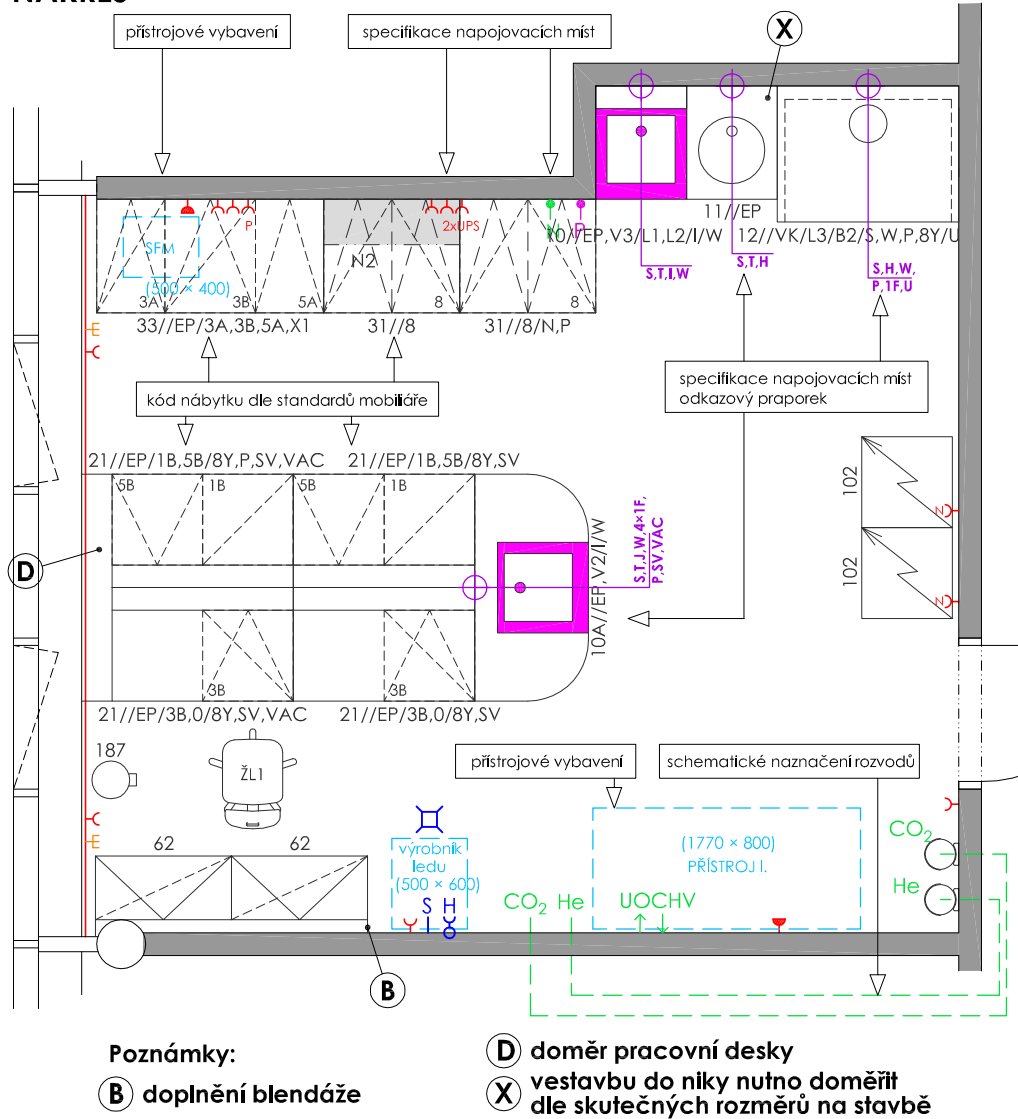


NÁKRES



OBEČNÝ ÚVOD

Mobilbiář, mimo níže uvedené výjimky, není součástí Generální dodávky stavby. Přehled jednotlivých prvků standardu je popsán v části Dokumentace prvního vybavení stavby I 001 - Standardy.

Součástí dodávky stavby jsou vždy potřebné napojovací body specifikované v Knize místností grafickou značkou, nebo kódem na tzv. odkazovém praporku - napojovací body vázané na nabytek.

Poloha vývodů specifikovaných pomocí odkazového praporku je dána schematickými nákresey připojovacích míst pro jednotlivé prvky mobilbiáře, které jsou popsány v části I 002 - Napojovací místa.

















Přístrojové vybavení - ať už vlastní, nebo nově pořízené (přímá dodáka investora) je v Knize místností barevně odlišeno (světle modrou barvou) a není předmětem Prvního vybavení stavby ani Generální dodávky stavby. Jedinou výjimkou je specifické přístrojové vybavení pro laboratoře ÚTŽ III, kde je konkrétní vybavení jednou z podmínek akreditace provozu.

Vybavení čísově kuchyní, či denní místností sestavou kuchyňské linky je součástí Generální dodávky stavby a je v Knize místností barevně odlišeno (světle hnědou barvou).

Lištiny místností je rozdělen na dvě části - vlevo je půdorysné zobrazení místností (standardně většinou v měřítku 1:50), vpravo pak jsou uvedeny obecné požadavky prostředí, přístrojové vybavení (pokud možno s rozměry a příkony), stavební připravenost (přivedená média, elektrické zásuvky a volné vývody) a případné další upřesňující poznámky.

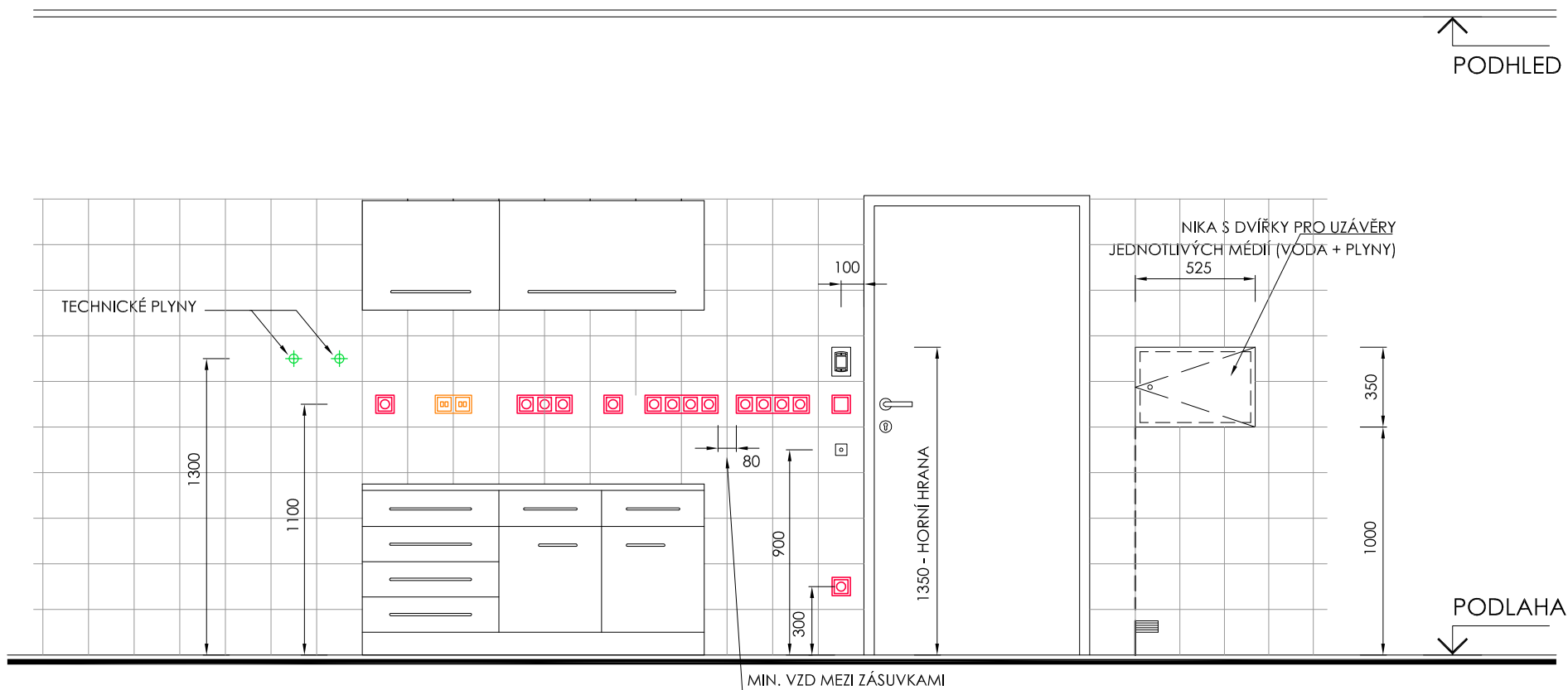
V případě, že informace obsažené v pravé a levé části listu KM se neshodují, má vždy prioritu informace obsažená v levé (grafické části) se zobrazením půdorysu.

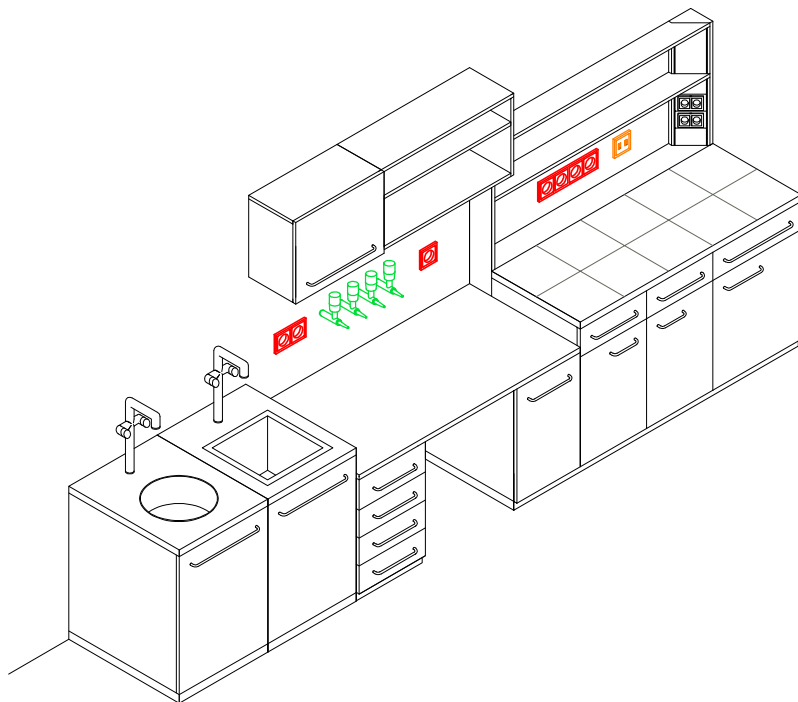
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

	napojovací místo pro odpad splaškový, odpad chemický		datová zásuvka 2xRJ45
	napojovací místo teplé a studené vody - vývod ze zdi zakončený kulovým ventilem 1/2"		el. zásuvka 1F 230 V / 16 A
	napojovací místo uzavřeného okruhu chladicí vody		el. zásuvka 1F 230 V / 16 A s přepětovou ochranou třídy „D“
	napojovací místo technických plynů - vývody ventilem ze stěny		el. zásuvka 1F 230 V / 16 A - napojena na náhradní zdroj
	napojovací místo technických plynů - vývody z pracovní desky laboratorního stolu		el. zásuvka 1F 230 V / 16 A - zálohovaná UPS
			el. zásuvka 3F 400 V / 16 A
			1F 230V/16A - vývod volným kabelem
			3F 400V/16A - vývod volným kabelem

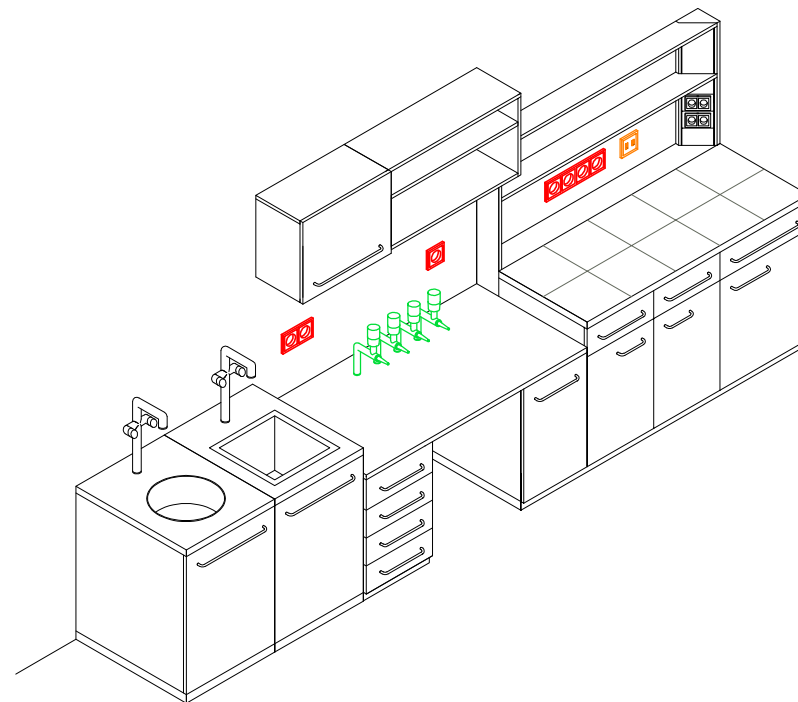
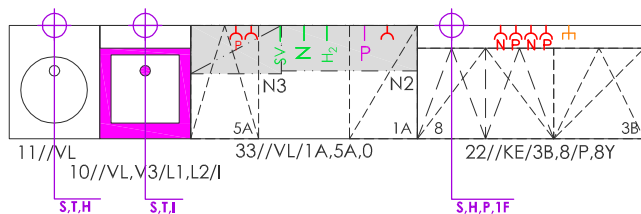
OZNAČENÍ PŘIVEZENÝCH MÉDIÍ - ODKAZOVÝ PRAPOREK

1F -jednofázový vývod volným kabelem (230 V / 16 A)	VAC - vakuum
3F - třífázový vývod volným kabelem (400 V / 16 A)	H2 - vodík
S - studená voda	He - helium
T - teplá voda	Ar - argon
W - demivoda	CO - oxid uhličitý
H - splašková kanalizace	U - uzavřený okruh chladicí vody
I - chemická kanalizace	O2 - kyslík
P - zemní plyn	4Y - sestava el. zásuvek 4 × 230 V
SV - stlačený vzduch	IZ - zásuvka 1 × 400 V
N - dusík	

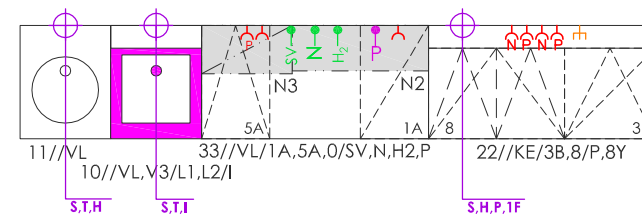




PŮVODNÍ ŘEŠENÍ PŘÍVODU MÉDIÍ KE STOLU ŘADY 30



UPRAVENÉ ŘEŠENÍ PŘÍVODU MÉDIÍ KE STOLU ŘADY 30



PŮDORYS

POZN. 1: V PŘÍPADĚ, ŽE TO SITUACE VYŽADUJE (OBJEMNĚJŠÍ PŘÍSTROJ NA PRACOVNÍ DESCE APOD.), JE MOŽNÉ VEDENÍ TECHNICKÝCH PLYNŮ UVAŽOVAT VÝVODEM ZE ZDI
 POZN. 2: POKUD MAJÍ BÝT TECHNICKÉ PLYNY BÝT VEDENY DLE "UPRAVENÉHO ŘEŠENÍ" - JSOU PŘÍVEDENÁ MÉDIA SOUČÁSTÍ KÓDU (ZMĚNY STANDARDU) KONKRÉTNÍHO PRVKU

ÚPRAVY	A	výška prvku 750, 900 a 2700 mm
	B	hloubka prvku 420, 600, 620 a 750 mm
	C	délka prvku 2600 mm
POVRCH (PRACOVNÍ DESKA)	DL	keramická dlažba
	EP	epoxidová pryskyřice
	KE	keramika bezespará
	NE	nerez AISI 316
	PF	postforming
	PP	polypropylen
	UK	umělý kámen
	VL	vysokotlaký laminát
VNITŘNÍ VYLOŽENÍ (DIGESTOŘE)	VS	antibakteriální sklo
	VE	epoxidová pryskyřice
	VK	keramika bezespará
	VN	nerez AISI 316
	VP	polypropylen
	VV	vysokotlaký laminát
	B0	bez spodní skříňky
	B1	skříňka kovová
SPODNÍ SKŘÍNKY (DIGESTOŘE)	B2	kyseliny, louhy (+ odtah)
	B3	hořlaviny (+ odtah)
	X1	ocelová konstrukce, 4 nohy
	X2	ocelová konstrukce s políci, 4 nohy
PODKONSTRUKCE (LABORATORNÍ STOLY)	X3	ocelová konstrukce, tvar "C"
	1A	jednodveřová - 450 mm
	1B	jednodveřová - 600 mm
	2A	jednodveřová, výšuv - 450 mm
SPODNÍ SKŘÍNKY (LABORATORNÍ STOLY)	2B	jednodveřová, výšuv - 600 mm
	3A	jednodveřová, horní zásuvka - 450 mm
	3B	jednodveřová, horní zásuvka - 600 mm
	4A	jednodveřová, horní zásuvka, výšuv - 450 mm
	4B	jednodveřová, horní zásuvka, výšuv - 600 mm
	5A	5 zásuvek - 450 mm
	5B	5 zásuvek - 600 mm
	6A	5 zásuvek, výšuv - 450 mm
	6B	5 zásuvek, výšuv - 600 mm
	7	dvoudveřová - 900 mm
	8	dvoudveřová, 2 zásuvky horní - 900 mm
	9	dvoudveřová, 1 zásuvka horní - 900 mm
	0	mezera pro sezení
	K1	jednodveřový, horní zásuvka
	K2	5 zásuvek
	K3	registrační, 2 horní zásuvky
KONTEJNERY (LABORATOŘ)	N1	nástěnná, otevřená - 600 mm
	N2	nástěnná, otevřená - 900 mm
	N3	nástěnná, jednodveřová - 600 mm
	N4	nástěnná, dvoudveřová - 900 mm
	N5	nástěnná, otevřená - 800 mm
	N6	nástěnná, dvoudveřová - 800 mm
	N7	nástěnná, jednodveřová - 650 mm
	N8	nástěnná, otevřená - 650 mm

DALŠÍ VÝBAVA (LABORATOR)	L1	oční sprcha
	L2	odkapávač na laboratorní sklo
	L3	mříž na aparatury
	L4	spodní odťah
	L5	police z perforovaného plechu
DALŠÍ VÝBAVA (PRACOVNA)	P1	volitelná kolečka / kluzáky
	P2	skříňka s dvířky
	P3	magnetická tabule
	P4	textilní náštěnka
	P5	instalační panel nad pracovní deskou
	P6	police desková
	P7	sklopná pracovní plocha
	P8	volitelné područky
	P9	prosklená dvířka
	P10	nosná konstrukce z tlakově litého hliníku
	Ar	argon
	CO	oxid uhličitý
	H2	vodík
	He	helium
	N	dusík
	O2	kyslík
	P	zemní plyn
	S	studená voda
	SV	stlačený vzduch
	T	teplá voda
	U	uzavřený okruh chladicí vody
	Vac	vakuum
	W	demivoda
	4Y	el. zásuvky 4 × 230 V
	1Z	el. zásuvka 1 × 400 V
	H	splášková kanalizace
	I	chemická kanalizace
	EM	email 250°C
	KM	keramický povrch 810°C
	R1	1200 × 900 mm
	R2	750 × 1000 mm
	R3	1200 × 1000 mm
	R4	1500 × 1000 mm
	R5	2000 × 1000 mm
	R6	1500 × 1200 mm
	R7	1800 × 1200 mm
	R8	2000 × 1200 mm
	S1	dávkovač tekutého mýdla
	S2	zásobník na papírové ručníky
	S3	zásobník na toaletní papír
	S4	koš na použité papírové ručníky
	S5	koš hygienický
	S6	toaletní kartáč
	S7	háček jednoduchý
	S8	zásobník na ručníky v roli