



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nátlapná vrstva	Čistý obvod zóny	Povrchová úprava stěn
101	KOVÁRNA	18,88	DRÁTKOBETON	17,525	VPC OMÍTKA / PUR PANEĽ / MOBIĽNÍ PRÍČKA
102	SVAROVNA	105,45	DRÁTKOBETON	46,220	SDK DESKA / PUR PANEĽ / MOBIĽNÍ PRÍČKA
103	OBROBNA	112,21	DRÁTKOBETON	50,618	SDK DESKA / PUR PANEĽ / MOBIĽNÍ PRÍČKA
104	DILNA CNC	46,07	DRÁTKOBETON	29,255	PUR PANEĽ / MOBIĽNÍ PRÍČKA
105	BRUSIRNA	40,88	DRÁTKOBETON	28,440	SDK DESKA / PUR PANEĽ / MOBIĽNÍ PRÍČKA
106	ZÁMEČNICKÁ DILNA 1	96,07	DRÁTKOBETON	43,680	SDK DESKA / PUR PANEĽ
107	ZÁMEČNICKÁ DILNA 2	192,47	DRÁTKOBETON	75,290	SDK DESKA / PUR PANEĽ / KERAM. OBKLAD
108	UČEBNA PRO ODBORNÝ VÝUKU 1	31,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	23,940	SDK DESKA / KERAMICKÝ OBKLAD
109	WC MUŽ	16,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	12,823	KERAMICKÝ OBKLAD
110	CHOĎBA	4,44	DRÁTKOBETON	8,924	SDK DESKA / PUR PANEĽ
111	WC ŽENY	7,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	11,143	KERAMICKÝ OBKLAD
112	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,174	KERAMICKÝ OBKLAD
113	WC ŽENY	12,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,459	KERAMICKÝ OBKLAD
114	KANCELÁŘ UOV	42,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	27,340	SDK DESKA / KERAMICKÝ OBKLAD
115	UČEBNA PRO ODBORNÝ VÝUKU 1	32,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,840	SDK DESKA / KERAMICKÝ OBKLAD
116	DILNA OZS	294,17	DRÁTKOBETON	63,592	SDK DESKA / PUR PANEĽ / KERAM. OBKLAD
117	GARÁŽ	157,44	DRÁTKOBETON	53,824	SDK DESKA / PUR PANEĽ / KERAM. OBKLAD
		1 122,68 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PIR PANEĽ TL. 150 mm
	PRÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNĚ AKUSTICKEJZOLACE, TL. 150 mm, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VÍZ VÝPIS SKLADEB
	AKUSTICKÝ CHEĽNÝ BLOK, 372 x 190 x 238 mm (dš/v), OBJEM, HMŤNOST 1000 kg/m³, TL. 190 mm, ZDĚNO NA MALTU
	PREFAB KONSTRUKCE
	ASFALTOVÝ BETON
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, VČETNĚ CHODNIKOVÉHO OBRUBNIKU 1000 x 100 x 250 VLOŽENÝ DO BETONOVEJZÓZE
	OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠTĚRK FR. 16/32, OBVOD OKAPOVÉHO CHODNÍKA JE STABILIZOVANÝ OBRUBNÍKOM 1000 x 50 x 250 VLOŽENÝ DO BETONOVEJZÓZE
	SILNÍČNÍ PRÍDLAŽBA, 500 x 250 x 100, VLOŽENÁ DO BETONOVEJZÓZE

VÝPIS PRVKŮ

- PODLAHOVÁ VPUŠŤ, VÍZ, PODROBNÝ POPIS VE VÝPIS SKLADEB VE SLOŽCE D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
- KABINKOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ PROFILY, TŤVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm, 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, VÍZ, PODROBNÝ POPIS VE VÝPIS TRHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ
- DEĽÍC STĚNA, TŤVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm, ROZMĚR 400 x 900 mm (8 x 1), 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, HORNÍ HRANA STĚNY OD PODLAHY 1,7 m, VÍZ, PODROBNÝ POPIS VE VÝPIS TRHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 12,5 mm, CW PROFIL 50, VÝŠKA PŘEDSTĚNY OD PODLAHY 1 200 mm
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 12,5 mm, CW PROFIL 50, VÝŠKA PŘEDSTĚNY OD PODLAHY 1 800 mm, PŘEDSTĚNA OSLOŽENÁ KERAMICKÝMI OBKLADMI VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU, PENETRACE A LEPIDLA, TL. PŘEDSTĚNY 115 mm
- MOBIĽNÍ PRÍČKA - NENÍ SOUČÁSTÍ DOODÁKY STAVBY
- ZA VŠEMI UMÝVADLY BUDOU POLOŽITÝ DVOJITĚ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU, PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBKLADU
- PŘÍPRAVA OTVORŮ V PODLAZE PRO OSAZENÍ VALCOVÉHO KŤŽEBENÝ BRZD JE NAVRÁŽENA DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE DODANÉ INVESTOREM. PŘÍ REALIZACI POSTUPOVAT DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE, POKUD DOJDE KE ZMĚNĚ SYSTÉMU, OTVOR V PODLAZE BUDE UPŘESNĚN DLE DLE PŘÍKAZŮ DOKUMENTACE DODAVATELE SYSTÉMU.
- PODROBNĚJŠÍ PŘÍPRAVA OTVORŮ V PODLAZE PRO NŤŽKOVÝ ZVEDÁK BUDE UPŘESNĚNA DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE SYSTÉMU.

- SOX) OZNAČENÍ SKLADEB - VÍZ, PODROBNÝ POPIS VE VÝPIS SKLADEB VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ
- SOX) OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ - VÍZ, PODROBNÝ POPIS VE VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ
- KZ) ODVOD SPALNÍPŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO INFRAŽÁŘICE, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VÍZ SLOŽCE D.1.1 - VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- VŠECHNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁŽEMÍ 108, 111, 112, 113 JE POLOŽITA SKLADEBA DVOJITĚ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (V MÍSTECH OSTRÍKOVÉ VODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBKLADU
- DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATAČNÍ VÝSTUPY S OBVODOVÝMI KONSTRUKCEMI PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE PRŤMYSLOVÉ PODLAHY A PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
- PŘÍ VYSTAVĚ DODRŽUJTE POKYNY UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
- PŘÍ PRŤMYSLOVÝCH KONSTRUKCÍCH DLE REAL. DOKUM. STAVĚJ ČÁSTI A DOKUMENTACE ŽITI A ELEKTRO A VÍZ
- V PROJEKTU NENÍ UVAŽOVÁNO (NEBYLO ZADÁNÍ INVESTORA) SE ZAVĚŠENÍM PŘÍSTROJŮ, POLÍČEK, VĚCI ATD. NA SDK PRÍČKY. POKUD BUDE DODATEČNĚ ZAPOTŘEBÍ, MUSÍ BYT UPRAVENA SKLADEBA PRÍČKY A DODATEČNĚ DODVŤŽENA DLE DODAVATELE SYSTÉMU.

VÝPIS ZKRATEK

KoV	KOVÁRNA - 101	2	800x550x840
SV	SKŘÍŤ JEJEDNOVĚROVÁ	3	1000x500x500
RvS	STŤL ROVNACÍ + 2 SVĚŘÁKY	1	900x1500x1000
NPK	NŤŽKOVÝ PAKOVÁČ - PLECH, KULATINA	1	800x400x600
LH	LIS HŘEBENOVÝ - RUČNÍ + STOLEK	1	1800x500x700
KV	KOVADLINA	3	800x250x480

SV BOX	SVAROVNA - 102	10	2200x2000x2500
B2	ZK 135 - BOX Z PLECHU	1	1300x800x710
PS1	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	2	800x200x600
RS	REZACÍ KŤSKOVÝ PŘÍSTROJ	1	1900x1200x500
SK1	SKŘÍŤ DILENSKÁ	2	1900x1200x500
RVS	ROVNACÍ STŤL - LITINA	1	900x1500x1000
PNr	PAKOVÁ NŤŽKOVÝ RUČNÍ - PLECH	1	830x2100x700
PS2	PRACOVNÍ STŤL - DESKA KOVOVÁ	1	900x600x1000

S1	SOUSTRUH	6	1500x1820x920
F1	FREZKA	4	1880x1880x1700
F2	FREZKA	2	1900x1700x1880
1	DILENSKÁ SKŘÍŤ	12	1950x505x500
SK1	SKŘÍŤ DILENSKÁ	1	1900x1200x500
GP1	PODLOŽKY-GUMA	6	14x1500x900
GP2	PODLOŽKY-GUMA	6	14x900x600

VTC-40a	OBRABEČÍ CENTRUM	1	2460x2360x1600
1260	CNC SOUSTRUH	1	1700x1700x1270
ET55	CNC SOUSTRUH	1	1200x600x800
CNC-SKH	CNC SOUSTRUH - NÁVLA	1	1200x600x800
VF	VŤŘÁČKO-FREZKA	1	1470x970x1460
1	DILENSKÁ SKŘÍŤ	1	1950x505x500
SK1	SKŘÍŤ DILENSKÁ	1	1900x1200x500
KP2	KOMPR. POWER QX 10bar-2200	1	600x600x400
DS	DILENSKÝ STŤL	1	2000x800x840
DZ	DILENSKÁ ŽIDLE	1	1000x1000

BHU	BRUSKA NA PLOCHO	1	1700x2150x1450
BP120	OSTŘICKÁ NÁSTROJ	1	2050x1200x1600
OSN	BRUSKA SOUSTR. NOŽŮ	1	830x1580x1450
BN	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	700x700
B2	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	1300x800x710
GP1	PODLOŽKY-GUMA	2	14x1500x900
GP2	PODLOŽKY-GUMA	2	14x900x600
PS1	PRACOVNÍ STŤL EXPERT	1	860x1200x600

V1	VŤŘÁČKA SLOUPOVÁ	1	2010x600x1100
V2	VŤŘÁČKA SLOUPOVÁ	1	1770x470x830
V3	VŤŘÁČKA PŘEVODOVÁ	1	2050x1060x750
B2	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	1300x800x710
B2	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	6	840x200x685
SK1	SKŘÍŤ DILENSKÁ	1	1900x1200x500
RVS	RYSOVACÍ STŤL	1	900x1500x1000
OHR	CHYBAČKA RUČNÍ	1	900x1800x1200
THr	TABUL. NŤŽKOVÝ RUČNÍ	1	900x2500x1200
ZK	ZÁKLADOVÁČKA PLECHU	1	1200x1600x600
RVS	ROVNACÍ STŤL	1	900x1500x1000
LI	STOLANOVÝ LIS	1	1000x1000

V1	VŤŘÁČKA SLOUPOVÁ	1	2010x600x1100
V2	VŤŘÁČKA SLOUPOVÁ	1	1770x470x830
V3	VŤŘÁČKA PŘEVODOVÁ	1	2050x1060x750
S1	SOUSTRUH	1	1500x1820x920
F2	FREZKA	2	1900x1700x1880
1	DILENSKÁ SKŘÍŤ	1	1950x505x500
PS	PRACOVNÍ STŤL	6	840x200x685
B2	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	1300x800x710
B2	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	1300x800x710
PS3	STOLANOVÁ VŤŘÁČKA	1	860x1668x600
V4	PASOVÁ PILA	1	860x1668x600
B3	BRUSKA 2 KOTOUČ	1	400x500x300
PP	PASOVÁ PILA	1	1600x1200x850
PP1	PASOVÁ PILA	1	1400x1200x850
ZON	UBM 760 - UNIVERZÁLNÍ	1	1300x2000x700
RC3	REGAL KOVOVÁ	7	1800x1200x600
SK1	SKŘÍŤ DILENSKÁ	3	1900x1200x500
GP1	PODLOŽKY-GUMA	2	14x1500x900
GP2	PODLOŽKY-GUMA	1	14x900x600
DS	DILENSKÝ STŤL UOV	1	900x1000x5000
SCH1	SKŘÍŤ SCHŤA	1	1950x505x500
RVS	ROVNACÍ STŤL	1	900x1500x1000
RVS	RYSOVACÍ STŤL	2	900x500x600
OHR	CHYBAČKA TRUB	1	900x1800x1200
NTE	TAB. NŤŽKOVÝ NTE2000x6.3E	1	1630x3010x2330
LI	STOLANOVÝ LIS	1	1000x1000

ŠL	UČEBNA 115 + 108	12	
Z1	SKOLNÍ ŽIDLE BINGO 0,6	24	
U2	UČTEL. ŽIDLE BINGO	2	
UK	UČTEL. KATEDRA	2	
PL	PLATNO ELITE SCREEN	2	
PR	PROJEKTOR ACER	2	

NUZV	DILNA OZS - 116	1	3000x2500
MON	NŤŽKOVÝ ZVEDÁK S1	1	1800x1000x1000
VVY	ZOLVÁČKA MONTY 3300	1	1500x1200x1000
KP1	VÝVAŽOVÁČKA GEODYNA 7200	1	600x600x400
VZB	KOMPR. POWER QX 10bar-2200	1	2500x2500
ZSV	VALCOVÁ ZKŤSEBNÁ BRZD	1	2800x3000x500
PS1	DVOUSLOUPOVÝ ZVEDÁK	4	800x2000x600
PS2	DILENSKÝ STŤL	2	850x1500x750
RC3	DILENSKÝ STŤL	2	1800x1200x600
B2	MOBIĽNÍ PORTALOVÝ JĚRÁB RUČNÍ	1	1300x3000x710
TRO	BRUSKA 2 KOTOUČOVÁ	1	1000x600x500
REG	OSVĚŤVAC VÝFUK. PLATNO	1	1720x670x310
ROB	REGLOSKOP	1	1260x500x500
RVS	ATOMATICKÁ KLIMATIZACE	2	900x1500x1000
EAA	PRACOVNÍ STANICE	1	1500x500x600
LH2	LIS RUČNÍ HŘEBENOVÝ	1	1000x500x685
ST1	STŤL POD LIS LRH2	1	640x1000x650
SVB	SVAROVACÍ BOX-CO2 + atřl	1	2000x3000x1700

±0,000 = 185,60 m n.m.

DOKUMENTACE PRO UŽENÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

MÍSTO STAVBY: Kolářova 1660, 608 01 Veselí nad Moravou	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Přibislav
Parcel.č.: 472/II-8, 472/III-1, 472/III-9, 472/III-1	

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborná učiliště Veselí nad Moravou	LOGO FIRMY OA a SOU Veselí nad Moravou	OSODAVATELNO INVESTOR
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------

COPYRIGHT TOTO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝKRESEM A VLASTNOSTÍ VÝKRESOVATELE. JE ZAKÁZÁNO KOPÍROVÁNÍ A DISTRIBUOVÁNÍ TĚTO VÝKRESU BEZ PÍSOUMNÉHO SOUHLASU VÝKRESOVATELE. VŠECHNY PRÁVA ZŤŽEJENY.		AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce		KONTROLA: J. Sedláček, D. Sedláčková		H. NĚ PROJEKTU: Ing. Marek Hroch	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV		KONTROLA: J. Sedláček, D. Sedláčková		H. NĚ PROJEKTU: Ing. Marek Hroch		MÍSTO STAVBY: Kolářova 1660, 608 01 Veselí nad Moravou	

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	LOGO FIRMY PLUS s.r.o.	AUTORIZAČNÍ RAŽITKA
Místnost 101/109 09/11/2023 www.plusfirma.cz tel: +420 518 128 022	DATUM 12/2023	MĚŘITVO 1:1, 1:50, 1:200
NÁZEV STAVĚBNÍHO OBJEKTU: Objekt 8	Č. ZÁK.:	17-20-010
OBŠAR VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.4