
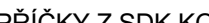
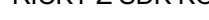









LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nástěpná vřstva	Čistý obvod zón	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
101	KOVARNA	18,88	DRÁTOBETON	17,25	VPC OMITKA / PUR PANEL / MOBLINÍ PŘÍČKA	TRAPEZOVÝ PLECH
102	SVAROVNA	10,45	DRÁTOBETON	16,52	SDK DESKA / PUR PANEL / MOBLINÍ PŘÍČKA	TRAPEZOVÝ PLECH
103	OBROBNIA	11,21	DRÁTOBETON	10,76	SDK DESKA / PUR PANEL / MOBLINÍ PŘÍČKA	TRAPEZOVÝ PLECH
104	DILNA ČCN	40,67	DRÁTOBETON	28,55	PUR PANEL / MOBLINÍ PŘÍČKA	TRAPEZOVÝ PLECH
105	BRUSARNA	46,08	DRÁTOBETON	26,44	SDK DESKA / PUR PANEL / MOBLINÍ PŘÍČKA	TRAPEZOVÝ PLECH
106	ZÁMČENÁČKA DILNA 1	12,47	DRÁTOBETON	11,90	SDK DESKA / PUR PANEL	TRAPEZOVÝ PLECH
107	ZÁMČENÁČKA DILNA 2	19,47	DRÁTOBETON	23,90	SDK DESKA / PUR PANEL / KERAM. OKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH
108	ÚČERNIA PRO ODBORNÝCH VÝUKU 1	31,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	25,99	SDK DESKA / KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 3,0 m
109	ÚČERNIA	18,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,83	SDK DESKA / KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 2,7 m
110	CHODBA	4,44	DRÁTOBETON	8,94	SDK DESKA	KAZET. PODHLED SV 2,7 m
111	WC ZÁMČENÁČKA	7,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,24	KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 2,7 m
112	WC ZÁMČENÁČKA	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,174	KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 2,7 m
113	WC ZEN	12,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,459	KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 2,7 m
114	KANCELARJOV	42,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	29,59	SDK DESKA / KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 3,0 m
115	ÚČERNIA PRO ODBORNÝCH VÝUKU 1	31,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,840	SDK DESKA / KERAMICKÝ OKLAD	KAZET. PODHLED SV 3,0 m
116	DILNA OZS	20,77	DRÁTOBETON	64,232	SDK DESKA / PUR PANEL / KERAM. OKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH
117	GAŘAŽ	157,44	DRÁTOBETON	53,624	SDK DESKA / PUR PANEL / KERAM. OKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH
		1 122,68 m ²				VÝSKA 1800

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PIR PANEL TL. 150 mm
	PRŮČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE, TL. 150 mm; PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB
	AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK. 372 x 190 x 238 mm (dŠV), OBJEM. HMOSTNOST 1000 kg/m³, TL. 190 mm, ZDĚNO NA MALTU
	PREFABIKACE
	ASFALTOVÝ BETON
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, VČETNĚ CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU 1000 x 100 x 250 VLOŽENÝ DO BETONOVÉ LŐŽE
	OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠTĚŘK FR. 16/32, OBVOD OKAPOVÉHO CHODNÍKA JE STABILIZOVANÝ OBRUBNÍKEM 1000 x 50 x 250 VLOŽENÝ DO BETONOVÉ LŐŽE
	SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, 500 x 250 x 100, VLOŽENÁ DO BETONOVÉ LŐŽE

VÝPIS PRVKŮ

- | | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| | PODLAHOVÁ VRSTVA, VE PODROBNÝ POPS VE VÝPISĚ KLASIKY VE SLOUČCE D.1.1.4 - ZDRAVOTNICKÁ | SAX | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| T01 | KABINKOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÝ PROFIL, TVRZENÉ DESKY HPL, TL. 13 mm, 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, VE PODROBNÝ POPS VE VÝPISĚ TRILHARSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOUČCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ZXK | OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ - VE PODROBNÝ POPS VE VÝPISĚ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ VE SLOUČCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| T03 | DELIČNÍ STĚNA, TVRZENÉ DESKY HPL, TL. 13 mm, ROZMĚR 400 x 900 mm (š x v), 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, HORNÍ HRANA STĚNY OD PODLAHY 1,7 m, VE PODROBNÝ POPS VE VÝPISĚ TRILHARSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOUČCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | KZ | ODVOD SPALNIN/PROVOD SPALOVACÍCH VÝZDUCHŮ PRO INFRAČERÁČE, PRO PODROBNĚŠÍ POPS V D.1.4 - VYTÁPĚNÍ |
| POZNÁMKY | | | |
| 4 | <p>1. INSTALÁCE PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SOK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 125 mm, CH/P030, VÝŠKA PŘEDSTĚNY OD PODLAHY 1,200 mm</p> <p>2. INSTALÁCE PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SOK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 125 mm, CH/P030, VÝŠKA PŘEDSTĚNY OD PODLAHY 1,200 mm, PŘEDSTĚNA OBLOŽENA KERAMICKÝMI OBKLÁDKOVÝMI VÝROBKÝMI HYDROIZOLACIÍ NAHORNÍ, PENETRACE A LEPIDLA, TL. PŘEDSTĚNY 115 mm</p> | | |
| 6 | <p>MOBILNÍ PŘÍČKA - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY</p> <p>7. ZA VŠECH UMÝVADLY BUDOU POUŽITY DVOJE SOK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 125 mm, VE HYDROIZOLACIÍ NÁTERU, PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÝCH OBKLÁDKŮ</p> <p>8. PŘÍHRAVOVATKY V PODLAZE PRO OSAZENÍ VÁLCOVÉ ZKOUŠEBNÍ BRZD JE NAVRŽENA DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE DODANÉ INVESTOŘEM, PŘI REALIZACI POSTUPOVAT DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE, POKUD DOUJE KE ZMĚNĚ SYSTÉMU, OTVOR V PODLAZE BUDE UPŘESNĚN DLE DODANÉ DOKUMENTACE DODAVATELE SYSTÉMU.</p> | | |
| 9 | <p>PODROBNĚŠÍ PŘÍHRAVOVATKY V PODLAZE PRO NÚČOVÝ ZVĚDAK BUDE UPŘESNĚNA DLE SVOJÍ DODANÉ DOKUMENTACE DODAVATELE SYSTÉMU.</p> <p>10. VŠECHNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEMU 109, 111, 112, 113 JE POUŽITA KLASIKA DVOJTE SOK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 125 mm, VE HYDROIZOLACIÍ NÁTERU V MÍSTĚCH ZÁJEMU, PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÝCH OBKLÁDKŮ</p> <p>11. DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATAČNĚ VSTUPY S ODVOVÝMI KONSTRUKCÍMI PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE, PŘI VODĚ PODLAHY A PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE - NUTNOST UPŘESNIT PŘI REALIZACI</p> <p>12. PŘI VYSTÁVĚ DODRŽUJTE POKYNY VÝROBY DLE ZP. ZPRÁVY A POKYNECH NÁSTROJŮ MATERIÁLŮ</p> <p>13. PRURAZY A NIKY KOORDINOVAT DLE REALIZ. DOKUM. STAVBY. ČÁSTI A DOKUMENTACE ŽITIA ELEKTRO A VZT</p> <p>14. V PROJEKTU NENÍ UVAŽOVÁNO (NEBYLO ZADÁN INVESTOŘEM) SE ZAVĚŠENÍM PŘÍSTROJŮ, PŮLICEK, VĚČATŮ NA SOK PŘÍČKY. POUKAZ BUDE DODATEČNĚ ZAPOTŘEBÍ, MUSÍ BYT UPRAVENA KLASIKA PODLAHA A DODATEČNĚ DOVYŽÁDENA DLE DODAVATELE SYSTÉMU.</p> | | |

POZNÁMKY

- VŠECHNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉ ŽÁDEJ 100, 111, 112, 113 JE POUŽITA KLASICKÁ DÝŠKA SOK DESKY ZESTNÉ (IMPREGNOVANÁ) 21 x 12,5 mm. VČETNĚ HYGIENICKÉHO NÁTERU (V MÍSTNOSTĚ OSTRŮVŮ VÝVODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉ OKLADY.
 - POKRYVOSTY POKRYVÁKŮ: VŠECHNY POKRYVÁKŮ JE POUŽITO KONSTRUKCEM PŘEVÝŠNOSTI SQUALLU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DOPADATELŮM (PODKLADŮ A PŘEVÝŠNOSTI)
 - DOKUMENTACE - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
 - PŘI VYSTÁVĚ DOZPŮDÍ POKYNY UVEDENÉ V TEXT. ZPRÁVĚ A/P POKYNY VÝROBKŮ MATERIÁLŮ
 - PŘIZNÁK JINÝ KOORDINOVANÉ DĚL. REALIZ. DOST. ČÁSTI A KONTAKT. DOKUMENT ZIT A ELEKTRO
 - VÝSTUPNÍ NENÍ (UVAŽOVANO NĚJEDNÁ ZADÁNÍ INVESTORA) SE ZÁVĚSNÝMI PŘÍSTROJI, POLICEK
 - VĚDÍCÍ NA SOK PŘÍKŮ, POKUD BUDE DOPADNĚ ZAPOTŘEBNÝ, MUSÍ BYT UPRAVNA SOKŮ, POLICEK
 - POKYNY A DODATEČNÉ DOVĚDĚNÍ DĚL DODATELŮM SYSTÉMU.

VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK		
	SOURADNICE "X"	SOURADNICE "Y"
V1	-544163842	-1193970146
V2	-544126019	-1193940592
V3	-544111242	-1193959504
V4	-544149065	-1193989058


$\pm 0,000 = 185,60 \text{ m n.m.}$ 03/2025

**DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ 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	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Parc.ô.: 4723/53, 4723/51, 4723/59, 4723/51

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU
Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad
Moravou

LOGO FIRMY	ODSOULHLASENO INVESTOREM
 OA a SOU Veselí nad Moravou	


COPYRIGHT:
TENTO VÝKRES JE AUTORSKÝM DŮLEŽITÝM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JЕHO SOUHLASÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN
TŘETÍM OSOBÁM (DOVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉ PRAVĚ A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRAVEM).

AUTOR PROJEKTU: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce**

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HL. INŽ. PROJEKTU
-------------	--------------	-------------------

GENERALNI PROJEKTANTI

 **PLUS**
STAVEBNI FIRMA

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měšťanská 3952/169 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 822	LOGO FIRMY 
--	---

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

Ing. Patrik Smolinský	Jiří Šetina, DiS.	Ing. Marek Hason
PROFESSE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B		

DATUM: 12/2021	MÉRİTKO: 1-50
-------------------	------------------

Přidorys 1.NP - Zařizovací předměty