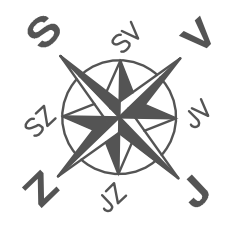


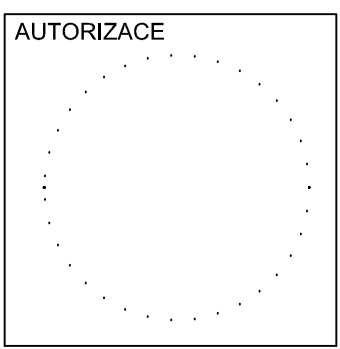
STAVEBNÍ ÚPRAVY
PŮDORYS PŘÍZEMÍ
1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ODNACENÍ	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY - OBÍKLAD	STROPNÍ PODHLED
1.1	PRODEJNA	104,8	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.2	SKLAD - ZASOBOVÁNÍ	25,7	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.3	OKUPOVÁ KOMORA	1,4	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.4	SKLAD 1	13,7	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.5	SKLAD 2	7,5	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.6	PŘEDSÍŘ	1,8	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.7	WC - ZAMĚŠTNANCI	2,3	KERAM. DLÁŽBA	h=1,5m	
1.8	ŠATNA	12,6	KERAM. DLÁŽBA	h=1,0m h=0,08m	
1.9	PŘÍJEM VÝDEJ PRÁDIA	21,7	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.10	OKUPOVÁ KOMORA	1,4	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.11	PRÁDELNA, SUŠARNA	39,7	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.12	PŘEDSÍŘ	1,8	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.13	WC - ZAMĚŠTNANCI	2,3	KERAM. DLÁŽBA	h=1,5m	
1.14	ŠATNA	8,5	KERAM. DLÁŽBA	h=1,0m h=0,08m	
1.15	SPRCHOVÝ KOUT	1,1	SPRCHOVÁ VANIČKA	h=2,2m	
1.16	CUKRÁRSKÁ DÍLNA - VÝROBNA	37,8	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.17	CUKRÁRSKÁ DÍLNA - PŘÍPRAVNA	15,6	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.18	SKLAD 1 - CHLADIRNA	8,2			
1.19	SKLAD 2 - CHLADIRNA	4,8			
1.20	CHODBA	18,7	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.21	OKUPOVÁ KOMORA	1,9	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.22	ŠATNA	9,1	KERAM. DLÁŽBA	h=1,0m h=0,08m	
1.23	SPRCHOVÝ KOUT	0,8	SPRCHOVÁ VANIČKA	h=2,2m	
1.24	PŘEDSÍŘ WC - ZAMĚŠTNANCI	1,7	KERAM. DLÁŽBA	h=1,8m	
1.25	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,6	KERAM. DLÁŽBA	h=1,5m	
1.26	SKLAD	16,4	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.27	ZÁVĚŘÍ - VSTUP CUKRÁRNA	4,2	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.28a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,0	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.28b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,5	KERAM. DLÁŽBA	h=0,08m	
1.29	DVŮR	52,4	ZÁMKOVÁ DLÁŽBA		

- POZNÁMKA:
- K VENTILATORŮM S TLUČÍTKOVÝM OVLADAČEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA ZE SVĚTELNÉHO OKRUHU KABELEM 3x1,5 NÁPAJENÍ A KABELEM 30x1,5 SPÍNÁNÍ Z TLUČÍTKA
 - K VENTILATORŮM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA ZE SVĚTELNÉHO OKRUHU KABELEM 4x1,5
 - STAVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ LAMPY VO BUDE UPRAVENO A LAMPA BUDE PŘEMÍSTĚNA TAK ABY NEPŘEKÁŽELA PRO VÝJZD ZASOBOVÁNÍ K RAMPE
 - NÁPAJENÍ TECHNICKÝCH PRO TOPENÍ BUDE KOORDINOVÁNO S PROFESÍ PO TOPENÍ
 - NÁPAJENÍ TECHNICKÝCH VZT BUDE KOORDINOVÁNO S PROFESÍ VZT



Legenda SLB:

- TE Telefonní rozhraní
- Účastnický rozvaděč T02
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datová zásuvka modul 45mm 2xRJ45

Označení	Popis	Rozměry [mm]	Poznámka	Podlaží
01	-PODLAHOVÁ UNIVERZÁLNÍ KRABICE	-250x332x80	-NIVELAČNÍ SADA PRO VYROVNÁNÍ K OČISTĚ PODLAŽÍ	1.NP
02	-PODLAHOVÁ UNIVERZÁLNÍ KRABICE	-250x332x80	-NIVELAČNÍ SADA PRO VYROVNÁNÍ K OČISTĚ PODLAŽÍ	1.NP

Legenda elektro:

- Rozvaděč
- Uzemnění
- El. vývod
- El. vývod 3-fázový
- Podlahová krabice A
- Primární kus
- Pohybové čidlo
- Spínač ovládaný klíčem
- Síťový vypínač
- Síťový vypínač IP44
- Vypínač
- Vypínač IP44
- Sériový vypínač
- Teplotní vypínač-termostat
- Tlačítkový ovladač
- Sériový vypínač IP44
- Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem
- Křížový vypínač
- Trifázová zásuvka 400V - 16/32A
- Zásuvka
- Zásuvka IP44
- nástěnné svítidlo 100W, min.IPX4
- zářivkové svítidlo pod kuchyňskou linku 1x18W z izolantu min. IPX1
- Světelný vývod nástěnný IPX2
- Světelný zdroj IPX1
- Svítidlo stropní IPX2
- Svítidlo se dvěma zářivkami - 2x36W
- Svítidlo se dvěma zářivkami - 2x58W
- Svítidlo s jednou zářivkou - 1x36W
- Ventilátor
- Motor
- Propojovací krabice

úprava umístění lampy VO

Qualit
projekty

ALÉŠ MILLER
AUTORIZOVANÝ STAVITEL
PRO POZEMNÍ STAVBY
HAVLIČKOVA 485, 273 05 SMĚČNO
www.qualit.cz

INVESTOR: VYSOKÁ PEC Č.P. 46, 431 59

OBEC VYSOKÁ PEC

AKCE: ST. POZ. Č.486 - K.Ú. VYSOKÁ PEC

STAVEBNÍ ÚPRAVY

č.p. 197

NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

VYPRACOVAL: M. FRUHAUF

ČÍS. ZAKÁZKY: 17/2012

244-01-13

DATUM: LEDEN/ 2013

MĚŘÍTKO: 1:50

E.003