



























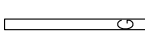


VÝŘEZ KROVU M 1:100 - SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČE A SVÍTIDEL V PROSTORU KROVU

Legenda značek:

-  Spínač jednopólový, IP20
-  Spínač jednopólový, IP44
-  Přepínač střídavý, IP20
-  Přepínač střídavý, IP44
-  Dvojité přepínač střídavý, IP20
-  Dvojité přepínač střídavý, IP44
-  Přepínač sériový, IP20
-  Přepínač sériový, IP44
-  Přepínač křížový, IP20
-  Přepínač křížový, IP44
-  Žaluziový ovladač, IP20
-  Tlačítkový ovladač, IP20
-  Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20
-  Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44
-  Zásuvka 16A/400V, IP44
-  El. vývod 1-fázový, příprava pro žaluzie
-  El. vývod 1-fázový
-  El. vývod 3-fázový
-  Ventilátor - dodávka VZT
-  Rozvaděč
-  Uzemnění, Ochranné pospojení

Legenda svítidel:

-  Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x26W, IP20
-  Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x32W, IP20
-  Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x32W, IP44
-  Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo, 1x24W, IP44
-  Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo, 2x26W, IP44
-  Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo s pohyb. čidlem, 2x26W, IP44
-  Přisazené zářivkové svítidlo s vypínačem, 1x58W, IP20
-  Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x18W, IP65

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	KEARMIČKÝ OBLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.05	POKOJ	23,7	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.06	TERASA	22,3	2610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALEBY	
1-1.07	CHODBA	19	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.08	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.11	SKLAD	6,7	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.12	SKLAD	2,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK POOHLED	
1-1.13	WC	3,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK POOHLED	KERAMICKÝ OBLAD v. 2,02 m
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK POOHLED	KERAMICKÝ OBLAD v. 2,02 m
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK POOHLED	
		223,9 m²					

k.ú. Kvičovice - 678333, č.parc.64/73

± 0,000 = 378,02 m n. m. (Bpv)

Generální projektant

S

V

I

Ž

N

<div>Autor</div> <div><b>SVIŽN s.r.o.</b></div> <div>korespondenční adresa</div> <div><b>Havičková 15, 110 00 Praha 1</b></div> <div>siřlo</div> <div><b>Milady Horákové 298/123,</b></div> <div><b>160 00 Praha 6</b></div> <div>ířlo</div> <div><b>033 01 087</b></div> <div>kontakt</div> <div><b>tel.: 606 062 636</b></div> <div><b>mail.: info@svizn.com</b></div>	<div>HIP</div> <div><b>Pavel Kolář</b></div> <div>kontakt</div> <div><b>tel.: 776 076 255</b></div> <div><b>mail.: kolar@svizn.com</b></div> <div>Zodp. projektant</div> <div><b>Ing. Ondřej Pípal</b></div> <div>říslo autorizace</div> <div><b>ČKAIT 0013142</b></div>	<div>Vypracoval</div> <div><b>Ing. Ondřej Pípal</b></div>
--	--	---

Akce Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvičovice p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvičovice - 678333			
Stavebník Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 04 / 2017

Označení části D.1	Část SO.01 - OBJEKT A
Číslo profese D.1.4.6	Profese SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM
Číslo přílohy D.1.4.6.b-01	Příloha PŮDORYS 1.NP

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41.ed.2:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ .  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
IZOLACÍ,KRYTY  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM  
ZVÝŠENÁ - VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
V KOUPELNÁCH A UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701.ed.2  
A ČSN 33 2130 ed.3  
ROZVODY BUDOU SVAZKOVÁNY V PODHLEDECH, KONSTRUKCI PODLAHY V TRUBKÁCH A V PŘÍČKÁCH.  
SLABOPROUDÉ ZÁSUVKY BUDOU SLUČOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČKŮ SE ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU. NUTNO DODRŽET ODSTUP SILNO A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ MIN 300MM.  
PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.  
ROZVODY V PROSTORU KROVU VEDENY PŘÍZNANĚ PO KONSTRUKCI KROVU.  
POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO KUCHYŇ. LINKU BUDOU UPŘESNĚNY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE LINKY.