




















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

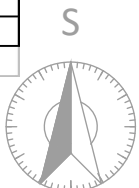
Legenda značek:

- Spínač jednopólový, IP20
- Spínač jednopólový, IP44
- Přepínač střídavý, IP20
- Přepínač střídavý, IP44
- Dvojitý přepínač střídavý, IP20
- Dvojitý 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 STROPU	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	55	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.05	POKOJ	23,7	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.06	TERASA	22,3	2610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.07	CHODBA	19	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.08	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.11	SKLAD	6,7	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.12	SKLAD	2,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.13	WC	3,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		222,4 m²					



k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 příloha Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com  Zodp. projektant  Ing. Ondřej Pípal  příloha autorizace ČKAIT 0013142	Vypracoval  Ing. Ondřej Pípal

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		04 / 2017

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