

LEGENDA OSVĚTLENÍ

	NOVÝ SPÍNAČ R.1
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.5
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.6
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.7
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.1, IP44
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.6, IP44
	ABB TANGO BILÁ
	NOVÝ SPÍNAČ R.7, IP44
	ABB TANGO BILÁ
	POMYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
	A1
	MODUS LLLX400RDM2AT
	A2
	MODUS LLLX400RDM2AT
	B
	MODUS ASTAP400M
	C
	MODUS EXAL500ES_KO
	D
	MODUS BR5B_K048V3
	D_NZ
	MODUS BR5B_K048V3 S NOUZOVÝM MODULEM
	E
	MODUS EXAL300ES_KO
	F
	MODUS BR5B_K030V6
	G
	MODUS VLO5000
	I
	MODUS VLO5050
	J
	MODUS USA009A_MN
	N1
	MODUS AXN01/3W
	N2
	MODUS AXN01/3W
	N3
	MODUS INFINITY B
	N4
	FOTOLIMBSEČNÍ TABULKA

LEGENDA NN

	PODLAHOVÁ KRABICE
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA 230V, NA, DVUNÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ M45
	UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM KANÁLE (PODLAHOVÉ KRABICI)
	ZÁSUVKA 230V, NA, JEDNÁSOBNÁ, IP54
	ZÁSUVKA 400V, NA NEBO 32A, JEDNÁSOBNÁ, IP44
	TŘÍFÁZOVÝ VÝPÍNAČ (NA NEBO 32A)
	VÝVOD PRO NÁPAJENÍ R-EV, CYKY-J 3x2,5
	V1-VÝVOD PRO VENTILÁTOR, CYKY-J 3x1,5
	V2-VÝVOD PRO NÁPAJENÍ HLAVNÍCH HONDI, CYKY-J 3x1,5
	TLAČÍTKO PRO ČÍS
	TLAČÍTKO TOTAL-STOP/CENTRAL-STOP
	PŘÍPOJKA HLAVNÍHO POSPOJENÍ
	DOPLNŮJÍCÍ POSPOJENÍ
	DRÁŽENÝ ŽLAB 300x50 (HLAVNÍ TRASA)
	TRASA ROZVODŮ NN VEDENÁ V LIŠTE
	TRASA ROZVODŮ NN VEDENÁ V PARAPETNÍM KANÁLE
	POŽÁRNÍ UTĚŠENÍ PROSTUPŮ
	ZAKRYTÍ Z SDK HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY
	REZINOVÝ DVÍŘKA

POZNÁMKA:

- TRASY, VÝSTUPY A SESTUPY ROZVODŮ NN BUDOU VEDENY V DRÁŽENÝCH ŽLABECH, V LIŠTÁCH NEBO VE ZDI.  
NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA 3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3  
OCHRANA ZÁKLADNÍ - OCHRANA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PROSTŘEDÍ  
SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VĚTNÉ ROZVODŮ JSOU V OBJEKTU UMÍSTĚNÁ V  
PROSTORÁCH S PROSTŘEDÍM DLE ČSN 33 2000-5-51 ed3 AAS, ABS, AOS  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3 3/21 PROSTORY NORMÁLNÍ

POZNÁMKA:

POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
NEBO VE VÝKRESU VÝHĚR VÝPĚČNĚ UVEDENÝ OBODNÝ KÁVY, SLOUŽÍ TYTO POUZE  
K UPOVĚŘENÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍHO STANDARDU, MOŽE BYT PRODUTO  
I JINÝCH, KVALITATIVNĚ OBODNÝCH ŘEŠENÍ, BUDE ŘEŠENO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

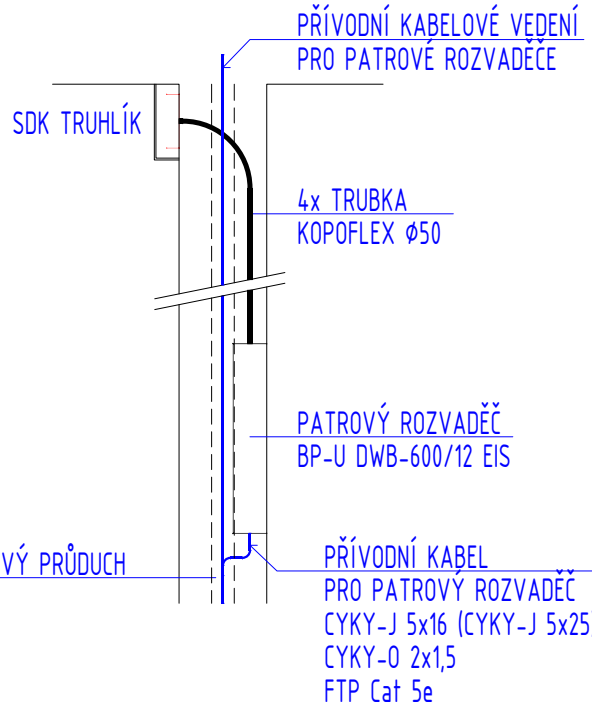
R1-S2-L1

— PŘÍKLAD ZNAČENÍ ZÁSVLEK  
— OZNAČUJE POZICI DANÉHO OKRUHU  
— OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ ZÁSVLEK NA SAMOSTATNĚ  
JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI  
— OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ  
OKRUH NÁPAJEN

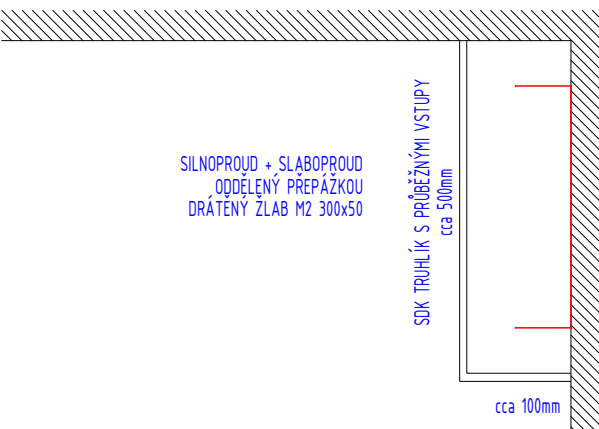
R1-S1-L1

— PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL  
— OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ SVÍTIDLA K SAMOSTATNĚ  
SPÍNANÉMU OKRUHU  
— OZNAČUJE PŘÍPOJENÍ SVÍTIDLA NA SAMOSTATNĚ  
JISTĚNÝ OKRUH V ROZVADĚČI  
— OZNAČUJE ROZVADĚČ, Z KTERÉHO JE DANÝ  
OKRUH NÁPAJEN

DETAIL OSAZENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



NÁVRH HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V UČEBNÁCH



VYPRACOVAL KUČEROVÁ BARBORA	ZODP. PROJEKTANT KRÁL ZDENĚK	SCHVÁLIL KRÁL ZDENĚK	<b>Wimat</b> Olouhová 1109, 530 06 Pardubice e-mail: wimat@wimat.cz, http://www.wimat.cz tel.: +420 725 922 408 ČÍSLO ZAKÁZKY 22-06-2022 STUPEŇ OSP DATUM ŘÍJEN 2022 FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO VÝTISKU 1:100
INVESTOR Střední průmyslová škola stavební Pospíšilova tř. 787, 500 03 Hradec Králové			
AKCE Rekonstrukce elektroinstalace č. akce SM_21_343			
NÁZEV VÝKRESU 1.PP ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ			
D1.4.4-02			