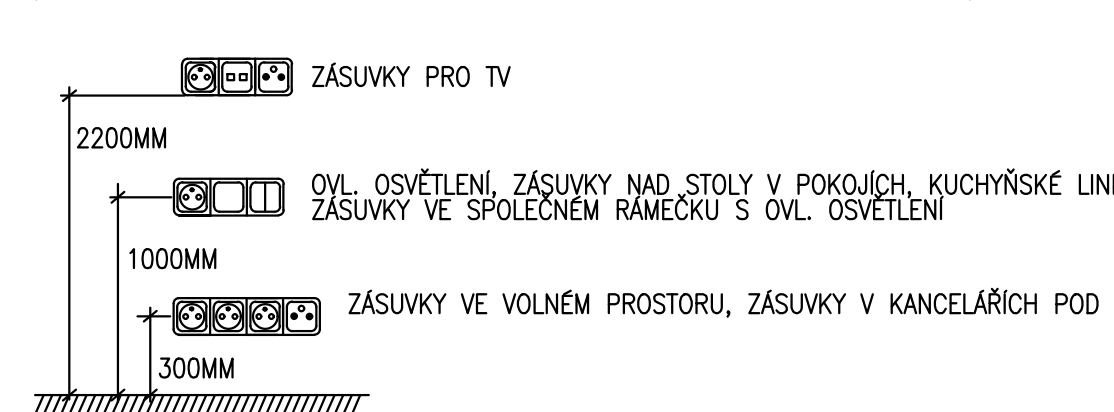
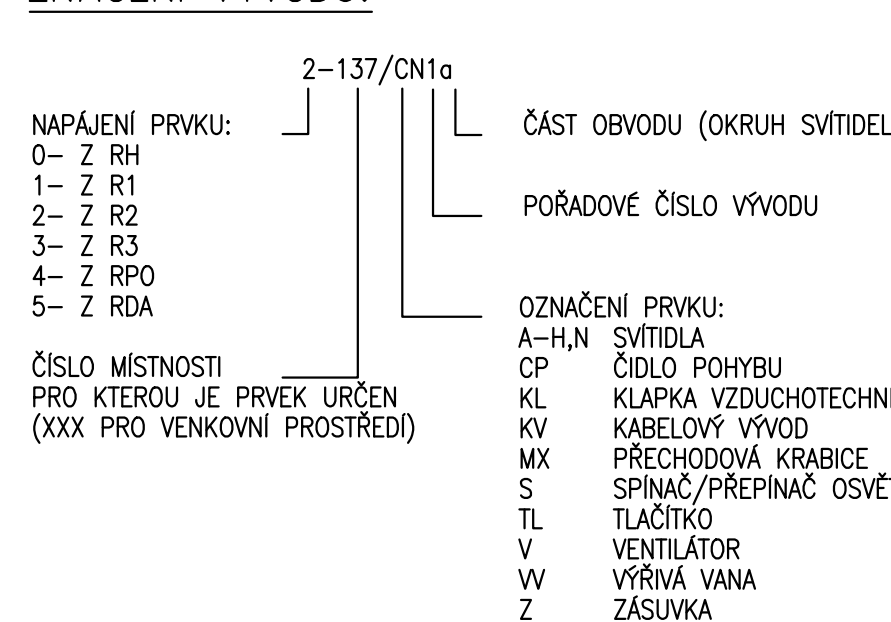


ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ

(ZÁSUNKY PRO MYČKU MUSÍ BÝT VŽDY UMÍSTĚNY NAD VÝVODY VODY A ODPADU)



ZNAČENÍ VÝVODŮ:



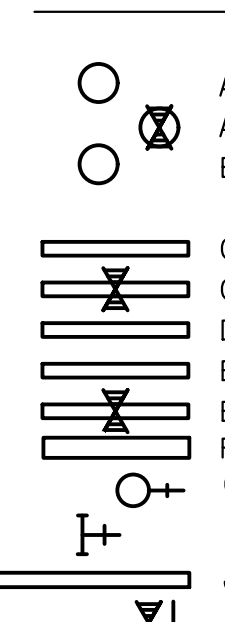
NAPÁJENÍ VZ

3-305/VI	VZI VENTILATOR S DODIHEM OVL. TLAKIEM
3-306/VI	VZI VENTILATOR S DODIHEM OVL. TLAKIEM
3-307/VI	VZI VENTILATOR S DODIHEM OVL. TLAKIEM
3-315/VI	VZI VENTILATOR S DODIHEM OVL. TLAKIEM
3-316/VI	VZI VENTILATOR S DODIHEM OVL. TLAKIEM
3-320/VI	VZI VENTILATOR CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-320/VI.1	VZI KLAPIA CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-320/VI.2	VZI VENTILATOR CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-320/VI.2	VZI KLAPIA CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-321/VI	VZI VENTILATOR CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-321/VI.1	VZI KLAPIA CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-321/VI.1	VZI VENTILATOR S DODIHEM POUZ. NAPIJENI
3-321/VI.2	VZI VENTILATOR CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-321/VI.2.1	VZI KLAPIA CHC 2NP SPINAVI SIGNAL "POLZAR" Z RPO
3-402/VI	KLIMATIZACJA RO. POTRY NA 3NP

NAPÁJENÍ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

3-315/KV1	ROZVADĚČ SLABOPROUDU (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)
3-315/KV2	RACK (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)
3-315/KV3	RACK (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)
3-315/KV4	STA (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)
3-315/KV2	EPS (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)
3-315/KV2	ERO (UMÍSTĚNÍ VIZ. SLABOPROUD)

LEGENDA:



UŽITÁ SVÍTIDLA VYCHÁZEJÍ Z TĚCHTO STANDARDŮ:

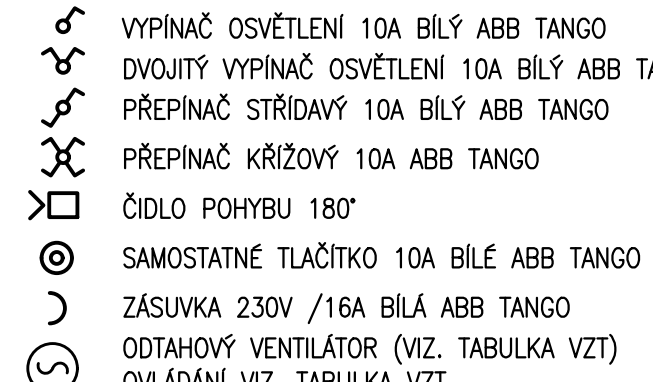
0055 LINEA ROUND 2400/840 18W
 0055 TREVOS LINEA ROUND 2400/840 18W M3h
 0055 LINEA ROUND 3600/840 27W

 0140 TREVOS LINEA 1,4h 2600/840 18W
 0144 TREVOS LINEA 1,4h 2600/840 18W M1h
 0150 TREVOS LINEA 1,4h 3200/840 22W
 0252 TREVOS LINEA 1,4h 4400/840 30W
 0248 TREVOS LINEA 1,4h 4400/840 30W M1h
 0240 TREVOS LINEA 2,4h 5200/840 35W



 OSVĚTLENÍ SOUČASTI ZCRADLA (DODÁVKA STAVBA)

 PRŮMĚRNÉ DOPŮLNKOVÉ SVĚTLIDLO LINEA DO TOLEDO-2 (LED 4,5W 3000K)
 0100 PRIMA LED MAX 1,5h PC 4000/840 24W T=+65°C
 0100VZ SVĚTLIDLO S VÝZMĚNOU SVĚTELNÉHO ŽÁKNIKU

(NABÍZENÉ PRVKY KOORDINOVAT SE SLABOPROUDEM)



X-XXX/MX1	+O	PŘECHODOVÁ KRABICE OSVĚTLENÍ
X-XXX/MX2	+O	PŘECHODOVÁ KRABICE ŽASUKOVÉ OBVODY
X-XXX/MX3	+O	PŘECHODOVÁ KRABICE VZDUCHOTECHNIKA
X-XXX/MX4	+O	PŘECHODOVÁ KRABICE PŘÍPRAVA PRO ZÁVĚSNÝ SYSTÉM (NAPAJENO ZE ŽASUKOVÉHO OBVODU POKOJE)

	CENTRAL STOP / TOTAL STOP
	KABELOVÁ TRASA ZE ZÁKLADŮ
	KABELOVÁ TRASA DO 2.NP
	HIVÁRNÍ KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKY:

[illegible]

LEGENDA MIŠTINOSTI								
Číslo	Název mištiny	Průběh (m)	Směr výhledu (m)	Úroveň odvozu (m)	Úroveň odvozu (m)	Indice mířící (m)	Rekonstrukční (m)	Indice odvozu (m)
37A	CHODNÍKOVÁ	71,80	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,0	0,0
38	CHODNÍKOVÁ	2,72	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,0	0,0
40	HLAVNÍ SÁDKA	6,00	2,00	5,3/2,7	100/250	25	0,6	0,0
41	HLAVNÍ SÁDKA	2,14	2,00	5,3/2,7	100/250	25	0,0	0,0
43A	PRŮLESKOVÁ	2,00	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,4	0,0
50	PRŮLESKOVÁ	2,89	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,4	0,0
51	PRŮLESKOVÁ	2,00	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,4	0,0
52	PRŮLESKOVÁ	1,66	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,4	0,0
53	PRŮLESKOVÁ	1,75	2,00	5,2/2,4	100/250	25	0,4	0,0
59	KULČICHKA	17,16	2,00	5,2/2,4	500	25	0,6	0,0
60	KULČICHKA	17,00	2,00	5,2/2,4	500	25	0,6	0,0
61	KANALIZACE	17,00	2,00	5,1/81	500	19	0,5	0,0
62	KANALIZACE	18,19	2,00	5,1/81	500	19	0,6	0,0
63	KANALIZACE	18,19	2,00	5,1/81	500	19	0,6	0,0
64	KANALIZACE	21,99	2,00	5,1/81	500	19	0,6	0,0
65	KANALIZACE	21,99	2,00	5,1/81	500	19	0,6	0,0
66	PŘÍR	6,25	2,00	5,2/2,4	200	25	0,4	0,0
67	PŘÍR	6,25	2,00	5,2/2,4	200	25	0,4	0,0
68	KANALIZACE	22,91	2,00	5,2/2,4	500	19	0,6	0,0
69	KANALIZACE	22,91	2,00	5,2/2,4	500	19	0,6	0,0

STANDARDY:

Standard stavby a použitých materiálů je stanoven formou uvedení názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné. Zhotovitel může nabídnout jiný výrobek (výrobce), pokud jej standard bude odpovídat alespoň standardům uvedeným v tomto projektu. Jestliže zhotovitel navrhuje použít jiného materiálu, než je uvedeno, potom tento návrh (včetně ceny) musí být uveden nabídkou.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována, rozmnožována, upravena či zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům či jinak zneužívána. Vše uvedené platí mimo jiné i pro použití dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro stavbu, část stavby nebo změny stavby.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT JAN ŠTĚPÁN	VYPRACOVAL JAN ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL JAN ŠTĚPÁN	LOGO ELprojekt.cz s.r.o. IČ: 287 02 194 email: stepan@elprojekt.cz

[illegible]