

STUPEŇ:DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ	Č. ZAKÁZKY:APS - 394/18	FORMÁT: 4x A4	DATUM: 06/2021
-----------------------------------	-------------------------	---------------	----------------

AKCE: **ÚPRAVY ZÁZEMÍ NOVINÁŘŮ V 1.NP OBJ. STRAK. AKAD.**

ČÁST:	<b>D.1.4 EL</b>
-------	-----------------

**ELEKTROINSTALACE**

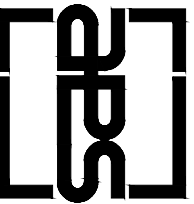
ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:Ing. Pavel Šlechta	
VYPRACOVAL:	Ondřej Zach
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
------------	---------

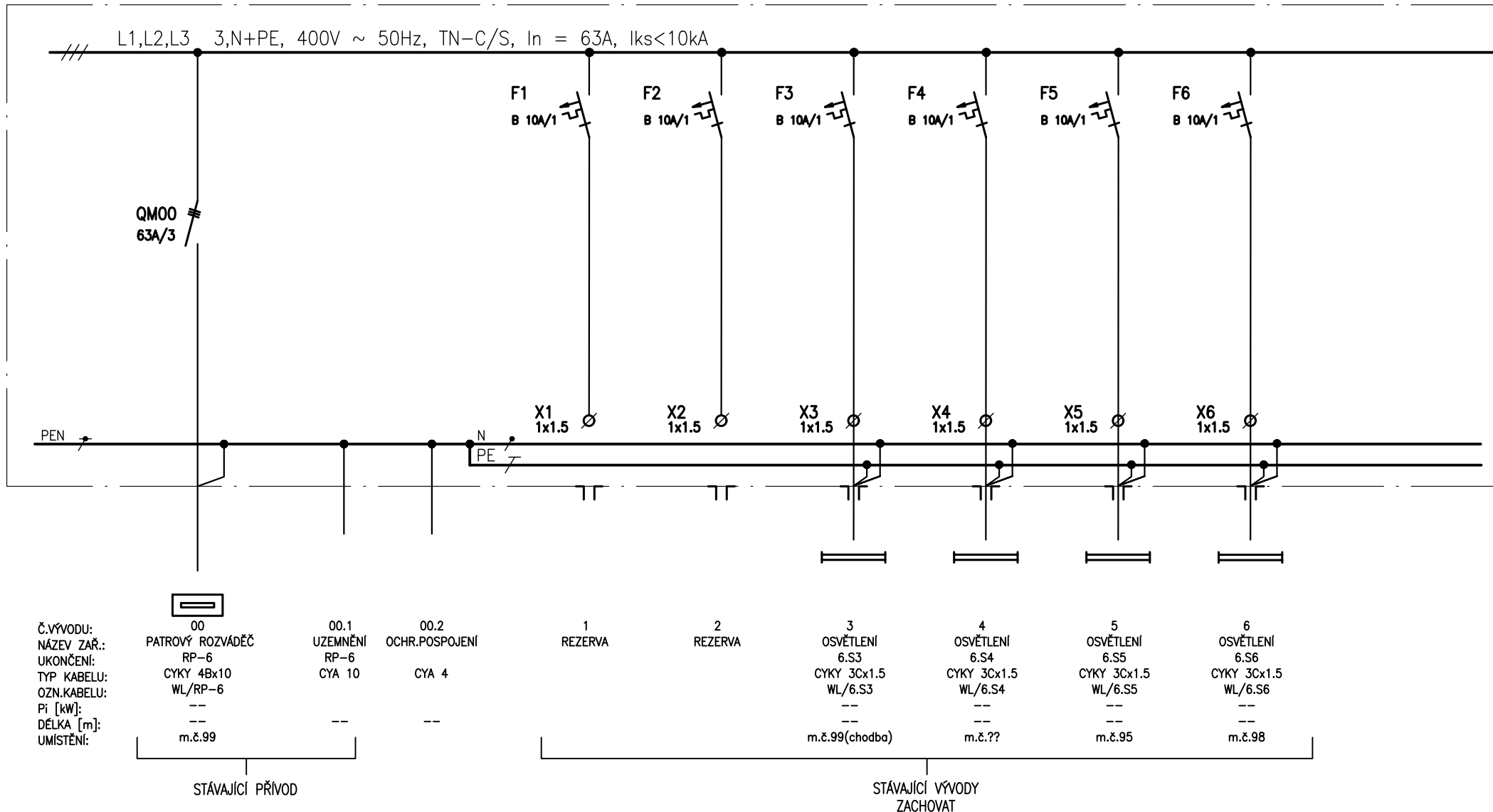
**D.1.4 EL - b.02**

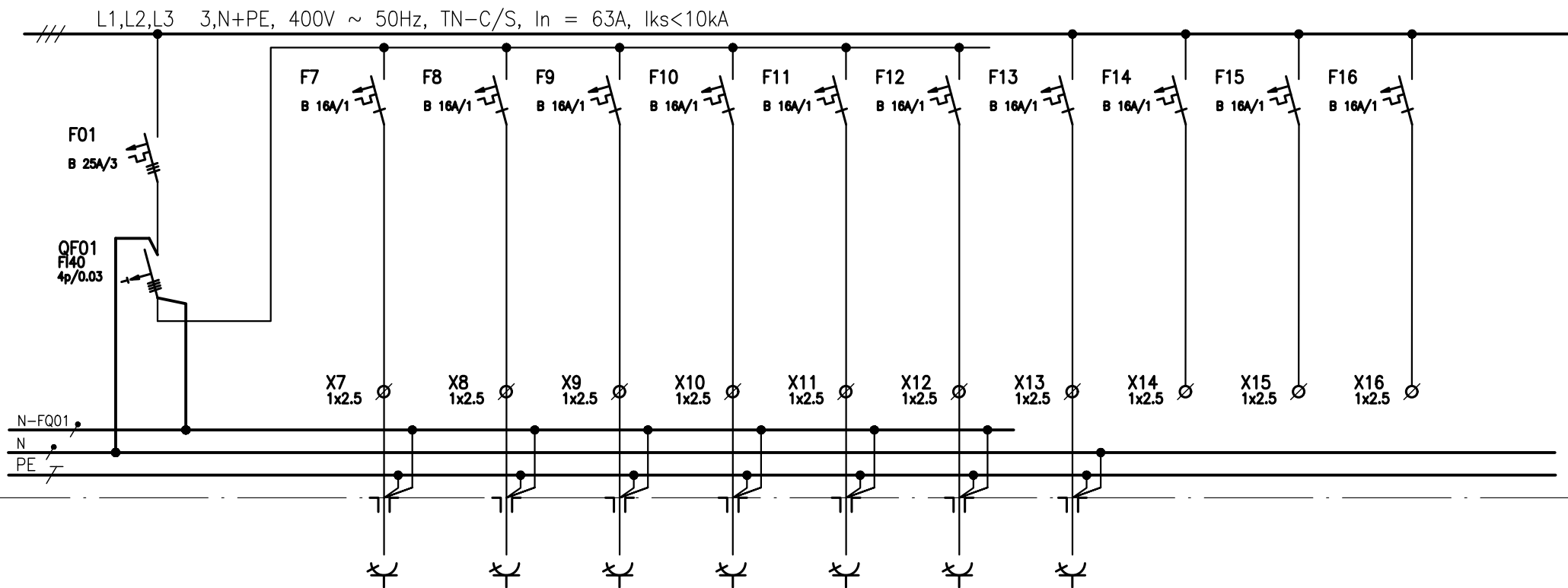
MĚŘÍTKO

--



**SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP-6**

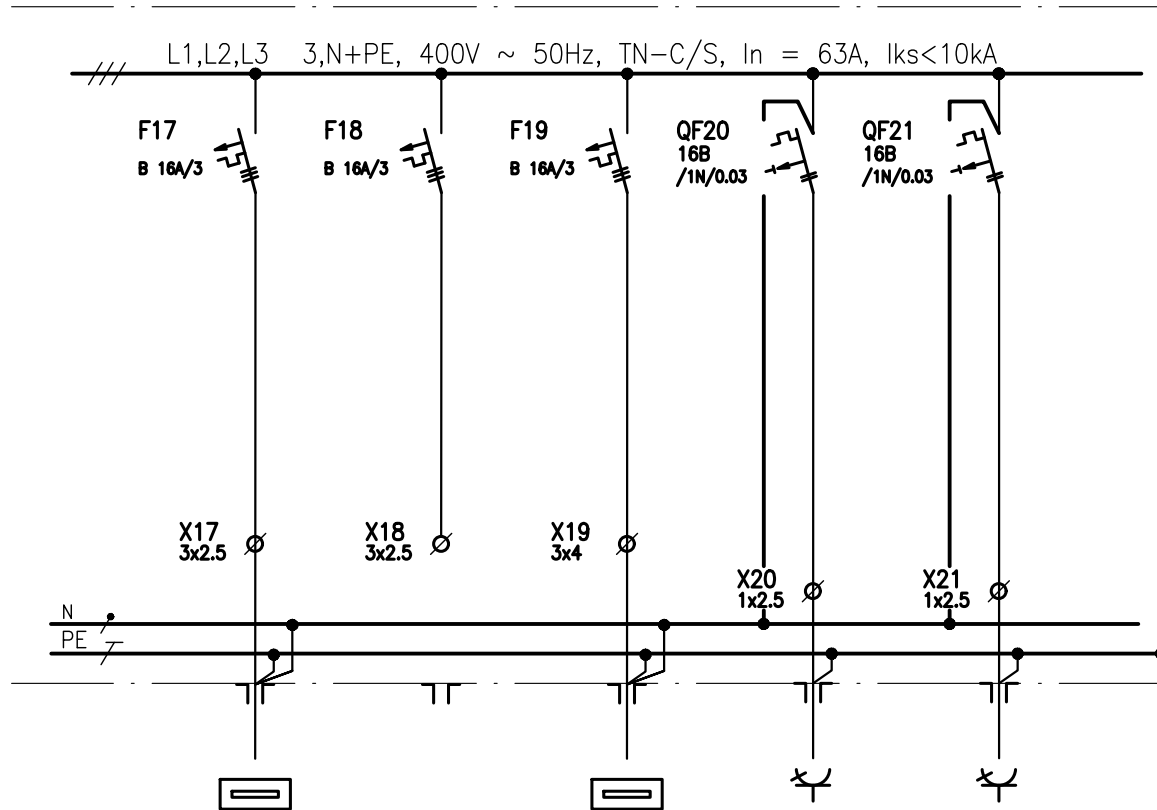




Č.VÝVODU:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NÁZEV ZÁR.:	ZÁSUVKY	P.O.V.	ZÁSUVKA XEROX	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY PC	REZERVA	REZERVA	REZERVA
UKONČENÍ:	6.Z.7	6.Z.8	6.Z.9	6.Z.10	6.Z.11	6.Z.12	6.Z.13			
TYP KABELU:	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5			
OZN.KABELU:	WL/6.Z.7	WL/6.Z.8	WL/6.Z.9	WL/6.Z.10	WL/6.Z.11	WL/6.Z.12	WL/6.Z.13			
Pi [kW]:	--	--	--	--	--	--	--			
DĚLKA [m]:	--	--	--	--	--	--	--			
UMÍSTĚNÍ:	m.č.95	m.č.95	m.č.95	m.č.96	m.č.97	m.č.97	m.č.96-98			

NOVĚ DOPLNĚNÝ  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ

STÁVAJÍCÍ VÝVODY  
ZACHOVAT



Č.VÝVODU:	17	18	19	20	21
NÁZEV ZAR.:	ROZVÁDĚČ	REZERVA	ROZVÁDĚČ TOALETY	ZÁSUVKA NÁPOJOVÝ AUT.	ZÁSUVKA JÍDELNÍ AUT.
UKONČENÍ:	RP-4		R97	6.Z.20	6.Z.21
TYP KABELU:	CYKY 5Cx2.5		CYKY(J) 5x4	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5
OZN.KABELU:	WL/RP-4		WL/R97	WL/6.Z.20	WL/6.Z.21
Pi [kW]:	--		3.0/1.5	1.5	1.5
DĚLKA [m]:	--		15	20	25
UMÍSTĚNÍ:	--		m.č.97a	m.č.98b	m.č.98b

STÁVAJÍCÍ VÝVODY  
ZACHOVAT

NOVĚ DOPLNĚNÉ VÝVODY

### PROVEDENÍ:

Oceloplechový zapuštěný patrový rozváděč–stávající

VÝROBCE: ---  
 TYP: ---  
 ROZMĚRY: ---  
 PŘÍVOD: ---  
 VÝVODY: SPODEM A HOREM  
 KRYTÍ: IP30  
 NÁPISY A POPISY: ČERNÉ  
 BARVA: ---  
 ZÁMEK: ---  
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: ---

Rozvodná soustava: 3 NPE AC 50Hz 400V, TN-C/S  
 Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
 Provedena automatickým odpoj.od zdroje.