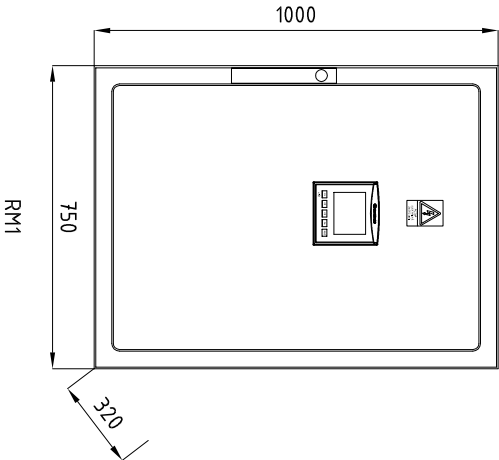


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B	OBSAH:									
C	01 OBSAH 02 TYP ROZVÁDĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM 03 PŘÍVOD, SERVISNÍ ZÁSUVKA A OSVĚTLENÍ, TEMPERACE ROZVADĚČE, KONTROLA SÍT.NAP. 04 FI1 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ, TEMPERACE OBJEKTU, REZERVA 05 OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ, ZÁSUVKA 230V PRO ODVLHČOVAČ, VENTILÁTOR 06 LIC1 - HLADINA AKUMULACE, TIC1 - TEPLOTA V OBJEKTU 07 ZDROJOVÁ SOUSTAVA, RADIOSTANICE, OPIC 08 ZABEZPEČENÍ OBJEKTU									
D										
E										
F										

G										
H										
I										
J										
K										
L										
M										
N										
O										
P										
Q										
R										
S										
T										
U										
V										
W										
X										
Y										
Z										
a										
b										
c										
d										
e										
f										
g										
h										
i										
j										
k										
l										
m										
n										
o										
p										
q										
r										
s										
t										
u										
v										
w										
x										
y										
z										
aa										
ab										
ac										
ad										
ae										
af										
ag										
ah										
ai										
aj										
ak										
al										
am										
an										
ao										
ap										
aq										
ar										
as										
at										
au										
av										
aw										
ax										
ay										
az										
ba										
bb										
bc										
bd										
be										
bf										
bg										
bh										
bi										
bj										
bk										
bl										
bm										
bn										
bo										
bp										
bq										
br										
bs										
bt										
bu										
bv										
bw										
bx										
by										
bz										
ca										
cb										
cc										
cd										
ce										
cf										
cg										
ch										
ci										
cj										
ck										
cl										
cm										
cn										
co										
cp										
cq										
cr										
cs										
ct										
cu										
cv										
cw										
cx										
cy										
cz										
da										
db										
dc										
dd										
de										
df										
dg										
dh										
di										
dj										
dk										
dl										
dm										
dn										
do										
dp										
dq										
dr										
ds										
dt										
du										
dv										
dw										
dx										
dy										
dz										
ea										
eb										
ec										
ed										
ee										
ef										
eg										
eh										
ei										
ej										
ek										
el										
em										
en										
eo										
ep										
eq										
er										
es										
et										
eu										
ev										
ew										
ex										
ey										
ez										
fa										
fb										
fc										
fd										
fe										
ff										
fg										
fh										
fi										
fj										
fk										
fl										
fm										
fn										
fo										
fp										
fq										
fr										
fs										
ft										
fu										
fv										
fw										
fx										
fy										
fz										
ga										
gb										
gc										
gd										

ČELNÍ POHLED:



POPIS ROZVÁDĚČE:

ROZMĚRY VxŠxH 1000x750x320mm,  
SKŘÍŇOVÝ, VYROBENÝ Z POLYESTERU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY,  
SAMOZHÁŠLIVÝ, BEZ HALOGENŮ, ODDOLNÝ UV ZÁŘENÍ, VHODNÝ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ  
ROZSAH TEPLŮT -50°C AŽ 150°C  
BARVA ŠEDÁ - RAL 7032  
KRYTÍ IP54/IP20  
PŘÍVODY I VÝVODY ZDOLA

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

PŘÍVOD 3PEN ~50Hz 230/400V TN-C  
ROZVOD 3NPE ~50Hz 230/400V TN-S  
2xLV= PELV  
2xLV ~50Hz

VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY

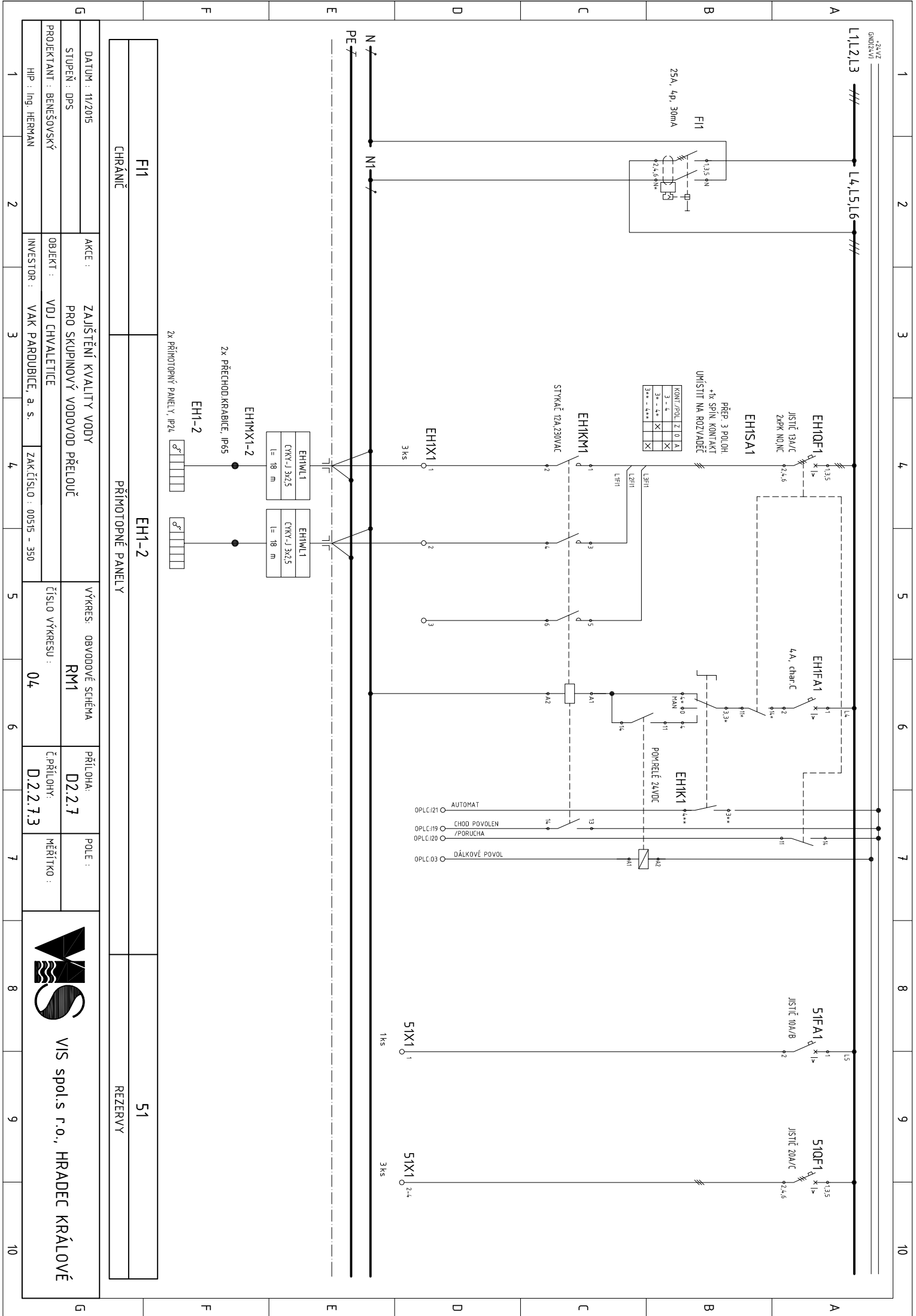
NA DVEŘE ROZVADĚČE UMÍSTIT VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK:  
POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
VSTUPNÍ SVORKY OPAŤŘÍT ŠTÍTKEM:  
POZOR POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČÍ.

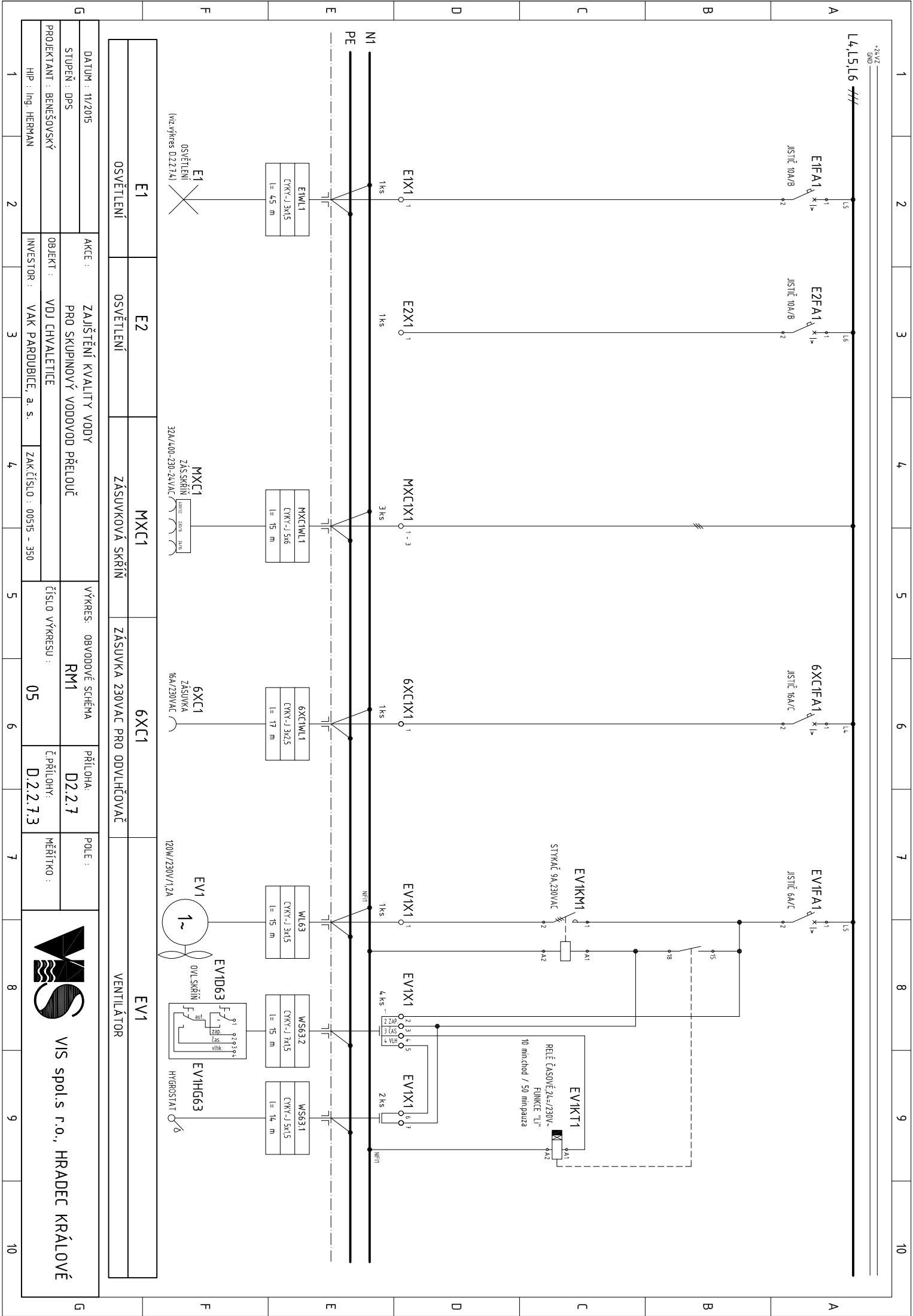
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

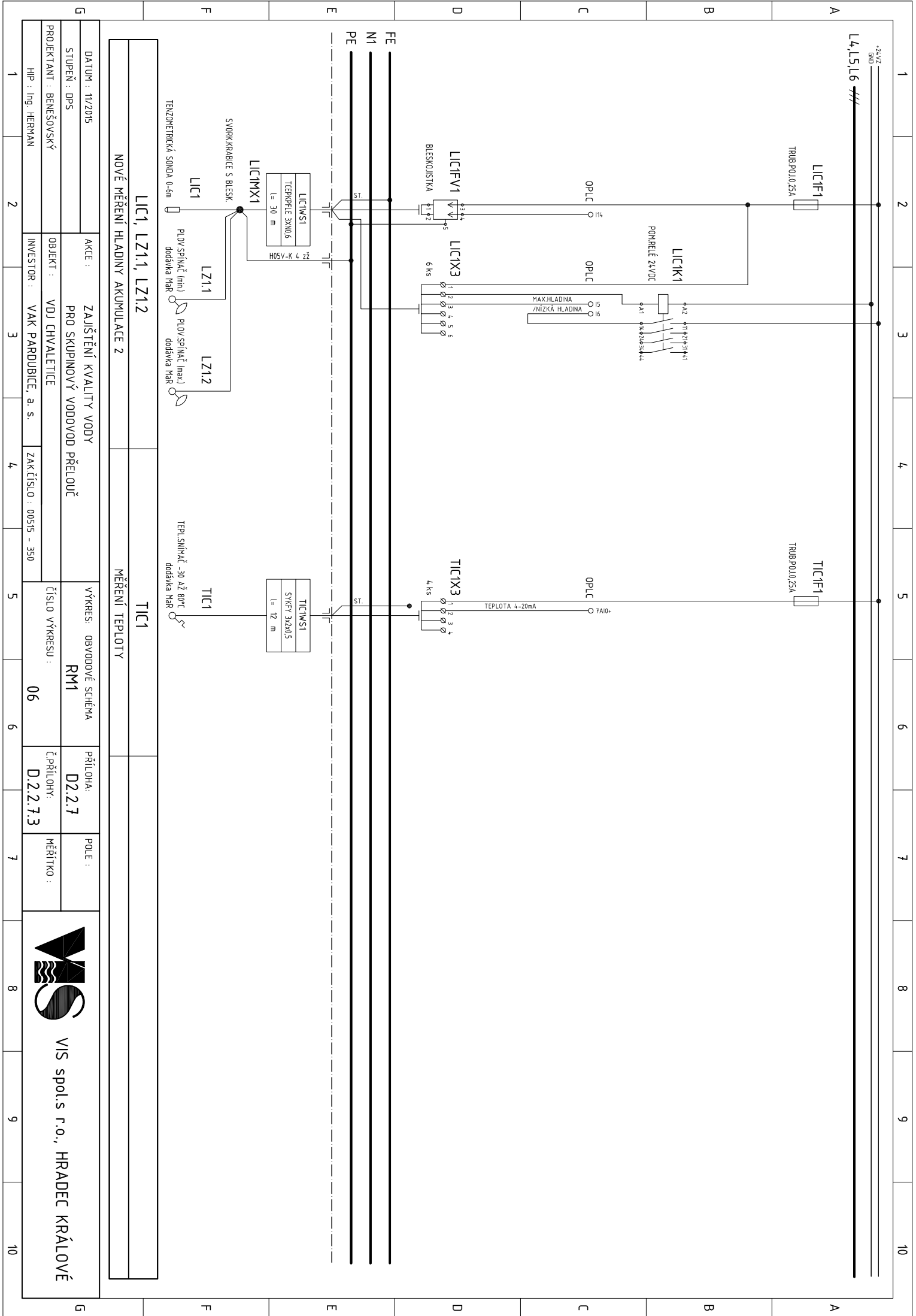
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem, dotykem neživých částí:
- automatickým odpojením od zdroje
  - ochranným pospojováním
  - proudovým chráničem s vybavovacíím proudem do 30mA
  - malým napětím
- Ochrana před dotykem živých částí:
- izolací
  - kryty nebo přepážkami
  - konstrukčním provedením rozvaděče

G		AKCE :		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA: D2.2.7		POLE : -	
STUPEŇ : DPS		ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		RM1		D.2.2.7.3			
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDJ CHVALETICE		ČÍSLO VÝKRESU : 02		Č.PŘÍLOH: D.2.2.7.3		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350					

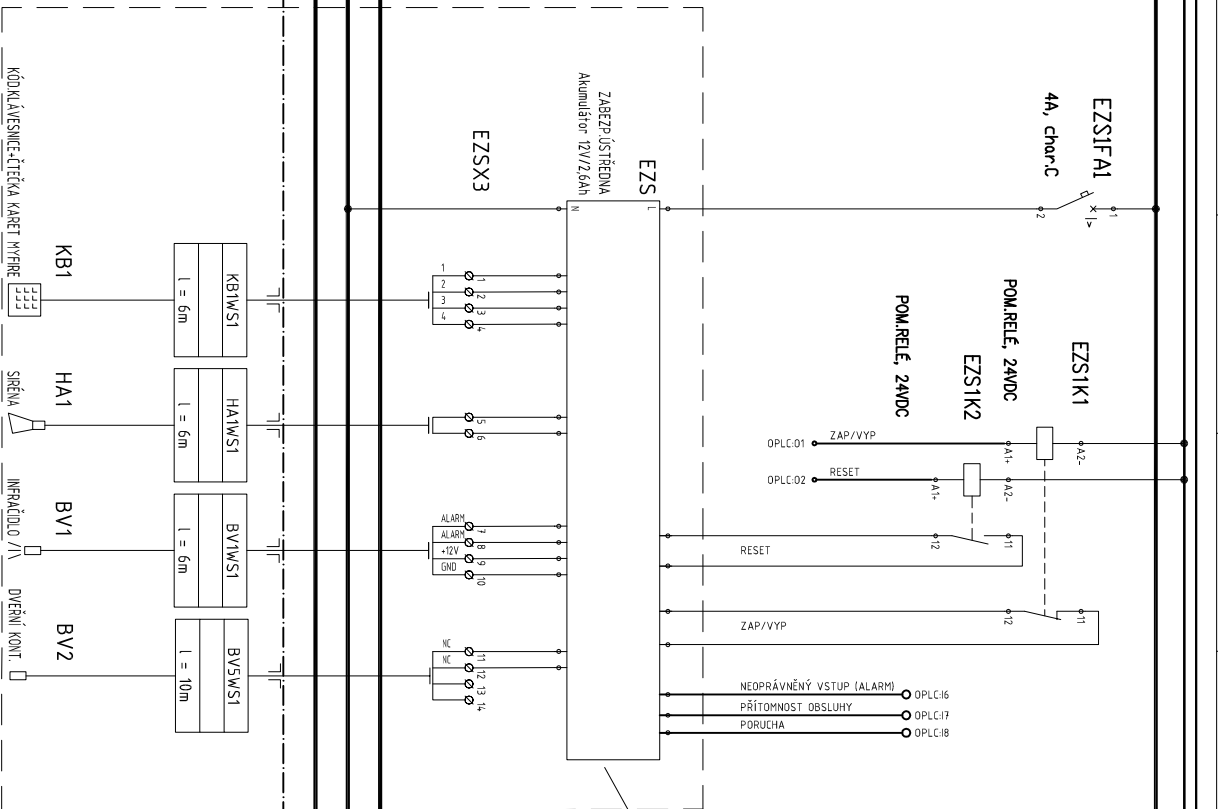












KOMPATIBILNÍ S PRVKY PROVOZOVATELE  
EZS - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.

EZS1

PŘENOS SIGNÁLŮ Z EZS

DATUM : 11/2015	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY	VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA	PŘÍLOHA: D2.2.7	POLE :
STUPEŇ : DPS	PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ	RM1		
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ	OBJEKT : VDJ CHVALETICE		Č. PŘÍLOHY: D.2.2.7.3	MĚŘÍTKO :
HIP : Ing. HERMAN	INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.	ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350	08	



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ