



- LEGENDA MAR:
- ROZVADĚČ RA01
 - ROZVADĚČ CIZÍ PROFESE - ESI
 - INSTRUMENTACE MAR
 - KABELOVÁ TRASA MAR
 - TOUPAJÍCÍ - KLESAJÍCÍ TRASA MAR

LEGENDA ROZVADĚČE MAR RA01:

ROZVADĚČ RA01
OCELOPECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ 800x1000x300,
MONTÁŽNÍ PANEL
PŘÍVODY VÝVODY VRCHEM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
24VSS, 50Hz, 24VDC
INSTALOVANÝ VÝKON 15kW
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 332000-4-41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5x6, STÁVAJÍCÍ KABEL
JISTIČ 3F32A

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000=307,63m.n.m. Bpv Formát 2 x A4

Investor Plzeňský Prazdroj a.s., U Prazdroje 64/7 Plzeň - Východní Předměstí, 301 00	Generální projektant Architekt Zodpovědný projektant HIP / Vedoucí projektu Vypracoval Kontroloval	Ing. Eva Papoušková - -
--	--	-------------------------------

Místo stavby Plzeňský Prazdroj a.s., U Prazdroje 64/7 Plzeň - Východní Předměstí, 301 00	Projektant části PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval	Ing. Josef Hájek Ing. Antonín Proks Ing. Antonín Proks
--	--	--

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz



APS Engineering, s.r.o.
ČS armády 1221/277
691 41 BŘECLAV
IČO:29207216
Tel.:511111573
Email:apse@apse.cz



Název stavby	Zak.č.	objekt
PLZEŇSKÝ PRAZDROJ KVASNÉ TANKY	B-16-267-020	S005

stupeň dokumentace **DPS**

část projektu	číslo části
MĚŘENÍ A REGULACE	D1.4.5

název dokumentu	číslo výkresu
PŮDORYS I.PP - DISPOZICE RA1	102

dokumentace pro provedení stavby
datum

09/2017

měřítko výkresu
M 1:50

číslo revize
00

