

TYPOVÝ ROZVADĚČ RSC 6

OVLÁDÁNÍ PNEU

296

6

1125

1125

VÝVOD PRO KABELIZ

PLASTOVÝ RÁMEK PRO ZAKRYTÍ DO ŽELEZA

PROVLEČEN

ROZMĚRY NÁSTAVNÍ

KABEL

ADJUSŤOVNÝ VÝVOD

POZNÁMKY:

PŘI PŘÍMUTNÝCH PŘEVODNÍCH NA RUČNÍ PŘEVODČÍ JE VÝRAZNĚ PLOŠOVÝ PŘEVOD -

POŠIŠOVANÝ PŘEVODČÍ PŘEVOD

SKLADBY POKRYTÍCH ROZVADĚČŮ, NÁSTAVNÍ PŘI VÝVODU K VÝMUTNÝM MOTOROVÝM SPŘÁVKOVÁNÍM

HLAVNÍ A NEJČASTĚJI POUŽÍVANÉ VÝVODY

PLN-POŠIŠOVANÝ ROZVADĚČ - PŘEVODNÍK PRO HLAVNÍ VÝVOD (RSC6)

PROVLEČOVANÝ ROZVADĚČ

ROZMĚRY SOUSTAVY : 3 MPE AC 50Hz - 400V / TN-S

ODPOROVÁ PŘED NĚJ, ODPOVĚDĚ: SAMOČINNÝM DOPLNĚNÍM DO ŽELEZA

DL 68 32 2000-4+1

1125/1000/1000/1000/1000/1000

POZNÁMKA:
Všechny tyto vedené rozvody technických zařízení (zdravotní instalace, elektroinstalace, topení apod.) budou v místech proložených požárními konstrukcemi utvářeny protipožárními úcpavými v souladu s čl. 6.2 ČSN 73 0810 na požadovanou odolnost požární odolnosti požární konstrukci pro přehledy požární úsek

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1 POJIZDNÁ ČERPAČKA STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLOŠTĚVÝ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EDP/PS SAMOSMŮNA POJIZDNÁ, NA HLADINU SPODNÍ VODY, NÝTÝ POKLOP. NÁTOK DN150, VÝTLAK PE dn63
Zčerpáadlo DN40.09.2508 - Technologické vstrojenj DN50 - Rozvaděč RSC 6

REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN600
DN 160, LITINOVÝ POKLOP

LEGENDA POTRUBÍ

POŽÁRNÍ VODA – POŽNÍK – IZOLACE
STUĐENÁ VODA – PPR – IZOLACE
TEPLÁ VODA – PPR – IZOLACE
CIRKULACE – PPR – IZOLACE
VNITŘNÍ PŘÍPOJKA A ODPAĐNÉ POTRUBÍ – HT, STUPAČKY S ÚTLUMEM HLUKU
VNITŘNÍ POTRUBÍ – HT (VEDENO POD STŘEPEM) S ÚTLUMEM HLUKU
DEŠŤOVÉ POTRUBÍ – HT (VEDENO POD STŘEPEM) STUPAČKY S ÚTLUMEM HLUKU
SVODNÉ POTRUBÍ-KG- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SVODNÉ POTRUBÍ-KG- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY

