



- POZ. 1 - STABILIZOVANÝ VÝKONNÝ PŘEVODOVÝKÝ PRO TEOSTICKOU DÉLKY SPIRÁLY :
  - L - 0-40m TR-3-03192 0,55kW - 4AP-10-4E
  - L - 30-60m TR-3-03193 0,75kW - 4AP-10-4
  - L - 50-80m TR-3-03194 1,1kW - 4AP10-4
  - L - 70-100m TR-3-03405 1,5kW - 4AP10-4

- POZ. 5 - SKŘÍN PONDHU I TR-2-01 031 PRO INDUKČNÍ SPÍNÁČ
- SKŘÍN PONDHU K - TR-2-01 037 PRO KAPACITNÍ SPÍNÁČ
- SKŘÍN PONDHU O - TR-2-01 034 BEZ SPÍNÁČE

- NÁTERY : 709 1, 2, 3, 5, 7, 19, 20
- NÁTER PROVÉST DLE ČSN 47 00 09, T. NÁTERU HM 100 μ
- STUPEŇ PÁLHAYOSTI 2 DLE ČSN 67 38 65
- POZ. 1, 7 - ZÁKLADNÍ NÁTER 2. ČPOMY 2300 / 1000
- KRYCÍ NÁTER 2. ENAM 23 N / 1010

ALTERNATIVNÍ POKRYTÍ ÚPRAVA I ZHODNĚNÍ DLE PŘÁVCE

- OBLOUK JE MOŽNO UPRAVIT NA ÚHEL MENŠÍ NEŽ 45°
- DÉLKY TRUBEK POZ. 10, 11 - MAX. 6000
- PRO VÝPOČET TEOSTICKÉ DÉLKY DOPRAVNÍKU NUTNO PŘIPOČÍTAT PRO KAŽDÝ OBLOUK 10 m DÉLKY SPIRÁLY
- POZ. 2, 3 - URČÍ PROJEKTANT
- STYČNÉ PLOCHY NÁSPYKY A VÝPADOVÉ TRUBKY Z UMĚLÉ KROMY OD ZÁSOBNÍKU ZATHELET LUKAPRÉNEH 8280 (ODSTIN ŠEDÝ) NEBO TMELEH CONTACTORS
- PŘI SKLONU NÁSPYKY POZ. 7 (MAX. 30°) - SE OTVOR PRO VÝPADOVÝ TRUBKU URAVÍ NA MONTÁŽI
- NOVÝ VÝPAD ZÁSOBNÍKU SE K VÝKLU NÁSPYKY PŘIYVÁŘÍ
- MAX. SKUTEČNÁ DÉLKA SPIRÁLY JE 100 m
- TRUBKA VÝPADOVÁ POZ. 10 - MŮŽE BÝT OPATŘENA VÝPAD. OTVORY DLE VÝK. Č. TR-3-02 047
- KŮTY X, Y - URČÍ PROJEKTANT

Mazací místa: M1...převodovka  
M2...ložisko

PŘI POUŽITÍ TRUBKY  $\phi 60 \times 4$  JE MOŽNO POUŽÍT PRO PŘIHOJENÍ VÝPADOVÉ TRUBKY NA SKŘÍN PONDHU SPOJKU 60 - POZ. 9

Číslo	Popis	Specifikace	Číslo	Popis	Specifikace
1	TEOSTICKÁ SPINÁČKA, 2-10P	TR-3-03192	11	TRUBKA	60 x 4
2	TEOSTICKÁ SPINÁČKA, 1-10P	TR-3-03193	12	TRUBKA	60 x 4
3	NABOŘENÍ SPIRÁLY	TR-3-03194	13	TRUBKA	60 x 4
4			14	TRUBKA	60 x 4
5			15	TRUBKA	60 x 4
6			16	TRUBKA	60 x 4
7			17	TRUBKA	60 x 4
8			18	TRUBKA	60 x 4
9			19	TRUBKA	60 x 4
10			20	TRUBKA	60 x 4
11			21	TRUBKA	60 x 4
12			22	TRUBKA	60 x 4
13			23	TRUBKA	60 x 4
14			24	TRUBKA	60 x 4
15			25	TRUBKA	60 x 4
16			26	TRUBKA	60 x 4
17			27	TRUBKA	60 x 4
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

Obr. 1 - SESTAVENÍ SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU SD-60 - MAZACÍ PLÁN

1:10

DOPRAVNÍK SPIRÁL . 536 547 060 002  
SD 60