

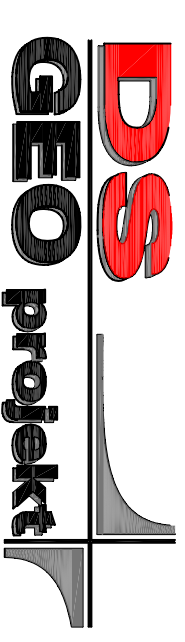
LEGENDA SO 402 NN:

- ✉ STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ SR501
 - — — — —
~ ~
 - ✉ PROPOJENÍ SR501 - RE
 - ✉ KABEL AVKY 4x70/ Ø63mm
 - ROZVODY PRO ZS, KAŠNU A HODINY
 - KABELY DLE POPIŠU
 - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
 - HLAVNÍ ROZVADĚČ
 - ZEMNÍ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
 - VÝVOD PRO KAŠNU
 - VÝVOD PRO HODINY

POPIS KABELOVÝCH TRAS:

- ① $CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ② $2 \times CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ③ $3 \times CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ④ $4 \times CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ⑤ $CYKY\ 3 \times 1,5\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ⑥ $CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40\ +$
 $CYKY\ 3 \times 1,5\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ⑦ $2 \times CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40\ +$
 $CYKY\ 3 \times 1,5\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$
- ⑧ $4 \times CYKY\ 5 \times 4\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40\ +$
 $CYKY\ 3 \times 1,5\ /\ KOPOFLEX\ \varnothing 40$

SO 402 - ROZVODY NN 0,4 kV



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Petr Doležel		Ing. Zdeněk Rozsypal	Ing. Zdeněk Rozsypal
KRAJ:		OLOMOUCKÝ	MÍSTO:
INVESTOR:		MĚSTO ŠTERNBERK	ŠTERNBERK
NÁZEV AKCE: ŠTERNBERK			
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ - ROZVODY NN			
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ROZVODŮ NN 0,4 kV			
PS GEO projekt		Ing. Petr Doležel	
Pracoviště: střední stavby		Mla. Štěpánku 42, 779 00 Olomouc	
FORMÁT:		DATUM:	
MĚŘITKO:		07 / 2019	
STUPEŇ PD:		6 A4	
ZAKÁZKA:		1 : 250	
102615		ÚS + DPS	
SOUPRÁVA:		VÝKRES:	
02			