

OBJEKTOVÁ SÚSTAVA:

- SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE
- SO 02 - SPEVNENÉ PLOCHY S ORL
- SO 03 - OPLTENIE AREÁLU
- SO 04 - PRÍPOJKA VODY
- SO 05 - PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- SO 06 - PRÍPOJKA NN
- SO 07 - PRÍPOJKA PLYNU

LEGENDA:

- MAJETKOPRÁVNA HRANICA
- NAVROVANÝ STAVEBNÝ OBJEKT
- KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY (DOPRAVNÉ KOMUNIKÁCIE, PEŠIE KOMUNIKÁCIE)
- TRÁVNATÉ PLOCHY A VZRASTLÁ ZELEŇ
- JESTVUJÚCE OPLTENIE
- NAVROVANÉ OPLTENIE (POPLASTOVANÉ / SYSTÉMOVÉ POPLASTOVANÉ S POSUVNOU BRANOU)

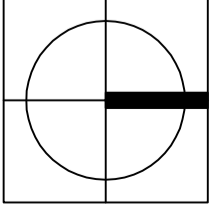
LEGENDA INŽINIERSKYCH SIETÍ:

- JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ
- NN ROZVOD
- STL PLYNOVOD DN 200, PN 100 kPa
- MIESTNA TELEKOMUNIKAČNÁ SIET'
- NOVONAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE
- PRÍPOJKA VODY
- PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- PRÍPOJKA NN
- PRÍPOJKA PLYNU
- KÁBEL ROZVODU CESTNEJ SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE (VÝ. SO 01 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY)
- SVETELNA SIGNALIZÁCIA

POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTRČIť VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI
- VÝKOPOVÉ PRÁČE JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ V MIESTE KRIŽOVANIA S INŽINIERSKYMI SIETAMI
- LEN RUČNE V ZMYSLE STN 73 3050
- PRI SÚBEHU RESP. KRIŽOVANÍ INŽINIERSKYCH SIETÍ JE NUTNÉ DODRŽIŤVAŤ VZDALENOSTI A OPATREŇIA STANOVANÉ STN 73 6005

Súradnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV
Inžinierske siete sú zakreslené z dokumentácií jednotlivých správcov sietí.



STAVEBNÍK	: KRAJSKÉ RADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZACHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA
ZODP. PROJEKTANT	:
VYPRACOVAL	:
PROFESIA	:
NAZOV A MIESTO STAVBY:	STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/381 06 54 e-mail: spbb@staving-projekt.sk
HASIČSKÁ STANICA POLTÁR	
STAVEBNÝ OBJEKT:	
SO 05 - PRÍPOJKA KANALIZÁCIE	
NAZOV VÝKRESU	: SITUÁCIA

STUPEŇ	: PROJEKT	STAVBY
ZAK. ČÍSLO	: 2012	30 30
DAŤUM	: 12/2012	
FORMÁT	: 2	A4
MIERKA	: 1	: 500

03

OSADENIE OBJEKTU SO 01: ±0,000=240,20 m n.m.

BOD	PT	UT
a	±0,000(240,20)	-0,150(240,05)
b	-0,200(240,00)	-0,150(240,05)
c	-0,150(240,07)	-0,050(240,15)
d	-0,540(239,66)	-0,050(240,15)
e	-0,570(239,63)	-0,150(240,05)
f	-0,470(239,73)	-0,150(240,05)
g	-0,280(239,92)	-0,150(240,05)
h	+0,250(240,45)	-0,150(240,05)