



PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 1m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 PREPOJIT SA NA EXIST. PE PRÍPOJKU

T-KUS D32
 + POTRUBIE D32, 2m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + 1x HUP - GU DN 25
 PREPOJIT SA DO EXIST. SKRINKY

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 1m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + OCHRANNÁ RÚRA D63 - S.T., 6m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + PRÍPOJKOVÁ SKRINKA DO OPLIOTENIA
 /PLYNOMER S TEP. KOMPENZÁCIOU,
 HUP, RTP-D10=3/4 a DU/
 PREPOJIT NA DPZ

DIENKO D63 PE

0,805

0,700

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 5m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + PRÍPOJKOVÁ SKRINKA DO OPLIOTENIA
 /PLYNOMER S TEP. KOMPENZÁCIOU,
 HUP, RTP-D10=3/4 a DU/
 PREPOJIT NA DPZ

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 5m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + PRÍPOJKOVÁ SKRINKA DO OPLIOTENIA
 /PLYNOMER S TEP. KOMPENZÁCIOU,
 HUP, RTP-D10=3/4 a DU/
 PREPOJIT NA DPZ
 NEAKTÍVNA PRÍPOJKA

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 5m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x HUP - GU DN 25
 PREPOJIT SA DO EXIST. SKRINKY

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 5m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + PRÍPOJKOVÁ SKRINKA DO OPLIOTENIA
 /PLYNOMER S TEP. KOMPENZÁCIOU,
 HUP, RTP-D10=3/4 a DU/
 PREPOJIT NA DPZ

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32
 + POTRUBIE D32, 5m
 + 2x KOLENO D32, 90°
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m
 + 1x PŘECHODKA D32/DN25
 + PRÍPOJKOVÁ SKRINKA S OBOJKOU
 PŘE 2. ODBERATEĽA, DO OPLIOTENIA
 /PLYNOMER S TEP. KOMPENZÁCIOU,
 HUP, RTP-D10=3/4 a DU/
 PREPOJIT NA DPZ

1569/83A

512/83

63/85

63/85

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

60g

LEGENDA:

VSV DO POKLOPU

ORIENTAČNÝ STĹPIK

- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (VN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (VN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (VN)
- PODZEMNÉ - VEREJNÉ OSVETLENIE
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- TELEKOM NADZEMNÉ
- TELEKOM PODZEMNÉ
- ORANGE PODZEMNÉ
- EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD A PŘÍPOJKY (OSTÁVA - BEZ ZMENY)
- EXISTUJÚCI STL OCL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY (RUŠÍ SA V TRASE NAVRHOVANÝCH PLYNOVODOV)
- NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD
- NAVRHOVANÁ STL PE PLYNOVODNÁ PŘÍPOJKA

KLAD VÝKRESOV



PLYNOVOD, RESP. PŘÍPOJKA V ŽELEZNIČKE B
 PLYNOVOD, RESP. PŘÍPOJKA V OCHRANNEJ ZÓNE

POZNÁMKA:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA VYTYČIŤ III
- EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ
- B.T. - BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLÓGIA

vypracoval: ING. MAŠEK ĽAKÁČ
 zodp. projektant: LADISLAV ČISKO
 vedúci útvaru investícií východ: ING. NEKLÁPIL



825 II Bratislava, Mlynské Nivy 44b

investor: SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 II Bratislava

REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV
 BYTČA, ČERVEŇANSKÉHO

zákazka	14/2020
datum	04/2020
stupeň	PD
formát	
mierka	1 : 1000

objekt:		č.výkresu	
názov výkresu:	C/ CELKOVÁ SITUÁCIA		PD-BYTCA-CERV-00

Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozširovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.