



LEGENDA EXISTUJÚCICH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (SPOLOČNÝCH PRE FIRMY DPM PREŠOV, CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI, OCEĽ DN 150 - 100 kPa
- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI, OCEĽ DN 150 - 100 kPa - ZRUŠIŤ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (ČASŤ 1 - SPOLOČNÁ PRE FIRMY DPM PREŠOV, CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI, ČASŤ 1 - 100 kPa
- POLYETYLÉNOVÁ CHRÁNIČKA
- ČUHAČKA + POKLOP

- PR1 - PRECHODKA PE-OCEĽ USTR 160/150 PE 100 SDR 11
- L1 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W30° d 160
- L2 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W45° d 160
- L3 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W11° d 160
- L4 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W90° d 160
- ZÚ "1" - ZAČIATOK ÚSEKU, ČASŤ 1
- KÚ "1" - KONIEC ÚSEKU, ČASŤ 1

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.  
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA  
ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby  
SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA  
Ing. MICHAL BOCORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA  
Ing. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  
Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY  
8674-00

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI

ENERGOCENTRUM, s.r.o.  
I.československej brigády 3234/6  
Vrútky 038 61  
e-mail: bukovinsky@energocentrum.sk  
tel. +421 43 4283206

ENERGOCENTRUM, s.r.o., I.československej brigády 3234/6, 038 61 Vrútky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
ING. M. ŽIHLAVNÍK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
ING. R. BUKOVINSKÝ

KONTROLOVAL  
Z. MIŠKOVICOVÁ

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY  
MUZTPO-DRS-C-D000-70100-006-X

PODPIS

PODPIS

PODPIS

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍ SOMNOSTI OBJEKT OV

OBJEKT

701 PREKLÁDKA STL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU

KRAJ  
PREŠOVSKÝ

OKRES  
PREŠOV

KATASTER  
LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM  
S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BPV

DÁTUM  
06/2023

FORMÁT  
N

MIERKA  
1:100

STUPEŇ  
DRS/DVZ

ČÍSLO ZÁKAZKY  
8674-00

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY  
006

NÁZOV PRÍLOHY

SCHÉMA PREKLÁDKY STL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU - ČASŤ 1