



LEGENDA:

- STL ROZVOD PLYNU - 20 kPa
- NTL ROZVOD PLYNU - 2,2 kPa
- ODFUKOVÉ POTRUBIE

- U OPZ 403
- UZÁVER ODBERNÉHO PLYNOVÉHO ZARIADENIA - PRÍRUBOVÝ GUĽOVÝ KOHÚT K 85, DN 65 - OBJEKT SO 403
 - TYPOVÁ SKRINÁ REGULAR WIZARD W 1200 PlusMax_1800 (1228 x 1800 x 365 mm), ALEBO EKVIVALENT
- S3
- SPOTREBÍČOVÝ STABILIZAČNÝ DOREGULÁTOR TLAKU PLYNU PIETRO FIORENTINI 31151 1/2" f, (20 kPa/2,2 kPa), ALEBO EKVIVALENT
- R
- PRÍRUBOVÝ GUĽOVÝ KOHÚT K 85, DN 65
 - GUĽOVÝ KOHÚT DN 20
 - GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
 - VZORKOVACÍ GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
 - ZÁTKA ZÁVITOVÁ DN 15
 - CHRÁNKA UTESNENÁ POVRACOM A TMELOM
 - SKLON POTRUBIA
 - REDUKCIA POTRUBIA
- PGK65
- GUĽOVÝ KOHÚT DN 20
- GK20
- GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
- GK15
- VZORKOVACÍ GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
- V GK15
- ZÁTKA ZÁVITOVÁ DN 15
- Z
- CHRÁNKA UTESNENÁ POVRACOM A TMELOM
- CHR
- SKLON POTRUBIA
- ▷
- REDUKCIA POTRUBIA

Počet	Názov a typové označenie spotrebiča, výkon v kW	Max. hod. odber za jeden spotrebič (tzv. šikový)	Max. hod. odber za všetky spotrebiče	Max. hod. odber podľa súčinnosti vyžitia spotrebičov (m3/hod.)	ročný odber vypočítaný z max. odberu podľa súčinnosti vyžitia spotrebičov (m3/rok)	prevádzkový pretlak pre spotrebiče (kPa)
(ks)		(m3/hod.ksa)	(m3/hod.)	(m3/hod.)		
	SO 403 Garáže parciálnych trolejbusov					
H2, H4, H5, H7, H9	5	plynový infražiaňč Termstar 2000 - TS 37 ESS, výkon 26-35 kW (alebo ekvivalent)	3,70	18,50	14,00	12 700,00
H1, H3, H6, H8, H10	5	plynový infražiaňč Termstar 2000 - TS 45 ESS, výkon 29-45 kW (alebo ekvivalent)	4,80	24,00	15,50	16 300,00
	Spolu za všetky spotrebiče SO 403					
			42,50	29,50	29 000,00	

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	ĎATUM	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:  **DOPRAVOPROJEKT, a.s.**
KOMINÁRSKA 141/2, 4, 832 03 BRATISLAVA

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

ČLEN ZDRUŽENIA: **ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby**
SLOVENSKÁ 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

±0,000=251,10 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	ENERGOCENTRUM, s.r.o., I.československej brigády 3234/6, 038 61 Vrútky	KRAJ	PREŠOVSKÝ
ENERGOCENTRUM, s.r.o. I.československej brigády 3234/6 Vrútky 038 61 e-mail: bukovinský@energocentrum.sk tel. +421 43 4283206	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. M. ŽIHCAVNÍK PODPIS	OKRES	PREŠOV
	YYPRACOVAL ING. R. BUKOVINSKÝ PODPIS	KATASTER	LUBOTICE
	KONTROLOVAL Z. MIŠKOVICOVÁ PODPIS	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZTPD-DRS-C-0000-40300-902-X	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		
OBJEKT	403 GARÁŽE PARCIÁLNYCH TROLEJBUSOV		
ČASŤ OBJEKTU	900 PLYNOFIKÁCIA		
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1. N.P., PÓDORYS STRECHY		
	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	STUPEŇ DRS/DVZ	ČÍSLO PRÍLOHY 902