



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!
ZÁKRESY VŠECH CIZÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ
U JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÓŽÁRŮ VO NUTRO, PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCI VŠECH
DOTYČNÝCH PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZASTUPCEM INVESTORA.
ZÁKRESY PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO
VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ
SÍTĚ VYTÝČIT, VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY
POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ, s.r.o.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ, s.r.o.
- VODOVOD VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ, s.r.o.
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN, a.s., PRAHA)
- SDĚLOVACÍ KABELY VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s., VE SPRÁVĚ INFOTEL, s.r.o., BRNO
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ DATOVÁ A KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA MAN PELHŘIMOV
- OPTICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ STAMPI, s.r.o., PELHŘIMOV
- PLÁNOVANÉ OPTICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY STAMPI, s.r.o., PELHŘIMOV
- SILOVÉ KABELY VO VE SPRÁVĚ TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PELHŘIMOVA, p.o.

S12-S15 P5,6 z rozvaděče RV015
S1-S11, S16-S20 P1-P2 z rozvaděče RV017
mezi S11 a S12 rezervní prahoj-nezapojovat

- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 36,4W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m
– CYKY-J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 36,4W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 1m
– stožár v zeleném pásu
– CYKY-J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 36,4W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 120 l=1m
– stožár v zeleném pásu
– CYKY-J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 27,2W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m
– stožár v zeleném pásu
– CYKY-J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
– spojka
– demontáž stávajících svítidel
– překopy vjezdů a komunikace KPF 110/94
- podvrt komunikace KPF 110/94

- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 2m
– stožár v 0,5m od obrubníku, svítidlo 1,8m od přechodu
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 1m
– stožár v 0,5m od obrubníku, svítidlo 1,8m od přechodu
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 4m
– stožár v 0,5m od obrubníku, svítidlo 1,8m od přechodu, osadit kloub
- NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
– stožár žr. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=6m, výložník 1,5m
– stožár v 0,5m od obrubníku, svítidlo 1,8m od přechodu, osadit kloub

GEONSTAL s.r.o. 9 května 2240 377 01 Jindř. Hradec	Autorizoval: Ladislav Kašparů	Vypracoval: Ing. Jakub Kašparů
Akce: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov	Investor: Město Pelhřimov	Obec: Pelhřimov
Obsah: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Stupeň PD: PDPS	Č. paré:
Měřítko:	Datum: 05.2025	Arch. č.:
	Dwg.:	SO-401