



PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ VO NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCI VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
ZÁKRESY PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTYČOVACÍ SCHÉMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČIT. 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 VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o.
- ZRUŠENÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o.
- SILNIČNÍ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ŘSD ČR
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ BOKI IMMO PELHŘIMOV, s.r.o., PRAHA 9
- VODOVOD VE SPRÁVĚ PELHŘIMOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o.
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD ZRUŠENÝ VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD ZRUŠENÝ VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ BOKI IMMO PELHŘIMOV, s.r.o., PRAHA 9
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- ZRUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ EG.D, a.s., BRNO
- OPTICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- METALICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY ZAMĚŘENÉ VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- SDĚLOVACÍ KABELY NEZAMĚŘENÉ VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN, a.s., PRAHA)
- SILOVÉ KABELY VO VE SPRÁVĚ TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PELHŘIMOVA, s.r.o.
- SILOVÉ KABELY VO VE SPRÁVĚ BOKI IMMO PELHŘIMOV, s.r.o., PRAHA 9

MIMO SOUVISLE ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCÍ SE STANOVUJE OCHRANNÉ PÁSMO PRO SILNICI I.TŘÍDY VE VZDÁLENOSTI 50 M OD OSY VOZOVKY

- S1-S5**
 - NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 146,7W viz. výpočet osvětlení
 - stožár v zeleném pásu za obrubníkem výška svítidla=12m, obloukový výložník 1,5m, naklonění svítidla 5
 - CYKY–J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- P1,2,7**
 - NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
 - svítidla ve výšce v=8m, výložník přídavný lomený 1,5m
 - CYKY–J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- P3,4**
 - NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
 - svítidla ve výšce v=8m, výložník 90 délka 1m,
 - CYKY–J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- P5,6**
 - NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 70,9W viz. výpočet osvětlení
 - svítidla ve výšce v=8m, lomený výložník 1m
 - CYKY–J 4x16/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO
- PŘ1-PŘ7**
 - překopy vjezdů a komunikace KPF 110/94

D2-D4 – stávající VO demontovat

SO-401

GEOINSTAL s.r.o. 9.května 2240 377 01 Jindř. Hradec		Autorizoval : Ladislav Kašparů	Vypracoval: Ing. Jakub Kašparů
Akce: Rekonstrukce chodníku a veřejného osvětlení v ul. Průběžná, Pelhřimov		Investor: Město Pelhřimov	
		Obec: Pelhřimov	
		Stupeň PD: DSP, PDPS	
Obsah: Situace veřejného osvětlení		Č. výkresu: D.1.4.2	Č. paré:
Měřítko: 1:250	Datum: 10.2024	Arch. č.:	Dwg.: