



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Louny

19-032-2
PCR04ETRpo90967193



Č.j.KRPU- 132526-1/ČJ-2020-040706-2-IB

Louny 18.srpna 2020

Projekce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem

Počet listů : 1
Přílohy : 1/PD

k Vaší Zn.: 19-032-2

„ Louny – revitalizace sídliště pod kasárnami“ – stanovisko

Dopravní inspektorát v Lounech jako příslušný orgán Policie České republiky vydává na základě Vaší žádosti v souladu s ustanovením § 16 odst.2, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění ke shora uvedené věci následující **s t a n o v i s k o :**

souhlasíme s vydáním společného povolení stavby na výše uvedenou akci dle předložené projektové dokumentace, zpracované projektantem Ing. Milanem Tesařem, zodpovědný projektant Ing. Josef Filip, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a dopravní stavby, projekční kancelář Projekce dopravní Filip s.r.o., Roudnice nad Labem, č. zakázky : 19-032-2, jejíž orazítkované části: "Situace dopravního řešení – etapa1, etapa-2, etapa3 " jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Dle ustanovení § 77 odst. 2, písm.b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu v platném znění **souhlasíme** s navrhovanou místní úpravou provozu, dle výše uvedených orazítkovaných částí projektové dokumentace.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska, s předloženou projektovou dokumentací souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto stanovisko slouží pro účely příslušného silničního správního úřadu, resp. speciálního stavebního úřadu a nenahrazuje stanovisko vydané z příslušnosti hospodařit s majetkem České republiky, k jehož vydání je příslušné Krajské ředitelství Policie ČR, odbor správy movitého majetku.

Vyřizuje :
por. PhDr. Iveta Brabcová
komisař DI Louny




npor. Bc. Jiří Král
vedoucí DI Louny

nám. Benedikta Rejta 2297
440 53 Louny

www.policie.cz

Tel.: +420 974 445 606
Fax: +420 974 445 614
Email: krpulk.uo.ln.di@pcr.cz

- F** Štěrkový trávník
- G** Cesta - mlat
- H** Cesta - kamenná "divočina"
- I** Chodník - drenážní dlažba (nepojížděná)
- Úprava vjezdů do garáží
- Opatření pro nevidomé
- Umělá vodící linie
- Zábradlí
- 2,0% Směr a sklon odvodnění
- 2,5% Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody

- Vpust uliční - nová / stávající / rušená
- Nová přípojka uliční vpusti DN150
- Podélný trativod DN160
- Odvodňovací žlab
- Dělená chránička DN110

Legenda - dopravní značení

- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - betonová dlažba, černá
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - nové
- Svislé dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - rušené
- Svislé dopravní značení - přesun

SO701 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY

SO702 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY

Sestava polopodzemních kontejnerů (5+5+3 m³)

Legenda - inženýrské sítě, stávající:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající, nefunkční (GasNet)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Sdělovací kabel - optický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
- Teplovod - stávající nadzemní (Energie Holding)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (VODAFONE)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (rušené v areálu sídliště)
- Lampa VO - stávající (rušené v areálu sídliště)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Vodovod - stávající, neprovozovaný (SČVK)
- Kanalizace splašková - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (GRAPE SC)
- Sdělovací kabel - plánovaný optický podzemní (T-Mobile)

Legenda - inženýrské sítě, nové:

SO301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- Vodovodní přípojka PE-HD DN25 (Ø 32/3)
- Vš Vodoměrná šachta

SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Nový stožár VO výšky 8,0 m, svítidlo LED
- Nový stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED
- Nový stožár VO výšky 5,0 m, svítidlo LED
- Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED
- Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo SODÍK. VÝB.
- Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED, přechod

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP SRO
 Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 418 841 624
 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792
 HIP: Ing. Milan Tesař



Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.
 Vypracoval: Ing. Milan Tesař, Ing. Filip Jakl, Ing. Adam Hájek

Datum: 06/2020	Číslo zakázky: 19-032-2	Formátů A4: 12	Stupeň: DUR+DSP
Zakázka: LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI	Měřítka: 1:250	Paré:	
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ETAPA I	Číslo přílohy: D.101.2.1		



Cesta - mlat



Cesta - kamenná "divočina"



Chodník - drenážní dlažba (nepojížděná!)



Úprava vjezdů do garáží



Opatření pro nevidomé



Umělá vodící linie



Zábradlí



Směr a sklon odvodnění



Sklon zpevněné plochy



Směr odtoku srážkové vody



Vpust uliční - nová / stávající / rušená



Nová přípojka uliční vpusti DN150



Podélný trativod DN160



Odvodňovací žlab



Dělená chránička DN110

Legenda - dopravní značení



Vodorovné dopravní značení - bílé



Vodorovné dopravní značení - betonová dlažba, černá



Vodorovné dopravní značení - stávající



Svislé dopravní značení - nové



Svislé dopravní značení - stávající



Svislé dopravní značení - rušené



Svislé dopravní značení - přesun



S0701 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY

S0702 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY

Sestava polopodzemních kontejnerů (5+5+3 m³)

Legenda - inženýrské sítě, stávající:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)
- Plynovodní řad STL - stávající, nefunkční (GasNet)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Sdělovací kabel - optický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
- Teplovod - stávající nadzemní (Energie Holding)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (VODAFONE)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (rušené v areálu sídliště)
- Lampa VO - stávající (rušené v areálu sídliště)
- Vodovod - stávající (SČVK)
- Vodovod - stávající, neprovozovaný (SČVK)
- Kanalizace splašková - stávající (SČVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (GRAPE SC)
- Sdělovací kabel - plánovaný optický podzemní (T-Mobile)

Legenda - inženýrské sítě, nové:

S0301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Vodovodní přípojka PE-HD DN25 (Ø 32/3)

VŠ Vodoměrná šachta

S0401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VO Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení

Nový stožár VO výšky 8,0 m, svítidlo LED

Nový stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED

Nový stožár VO výšky 5,0 m, svítidlo LED

Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED

Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo SODÍK. VÝB.

Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED, přechod

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



PROJEKCE DOPRAVNÍ

Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Milan Tesař

Investor: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

KÚ: Louny (687391)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Milan Tesař, Ing. Filip Jakl, Ing. Adam Hájek

Datum: 06/2020	Číslo zakázky: 19-032-2	Formátů A4: 17	Stupeň: DUR+DSP
Zakázka: LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI	Měřítko: 1:250	Paré:	
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ETAPA II	Číslo přílohy: D.101.2.2		



















OTISK RAŽITKA:








Die ust. § 13/2b zák. č. 13/1997 Sb.
Die ust. § 77/2b zák. č. 361/2000 Sb.




ZPRACOVATEL ČÁSTI:

PROJEKCE
DOPRAVNÍ





















-  Štěrkový trávník
-  Cesta - mlat
-  Cesta - kamenná "divočina"
-  Chodník - drenážní dlažba (nepojížděná!)
-  Úprava vjezdů do garáží
-  Opatření pro nevidomé
-  Umělá vodící linie
-  Zábradlí
-  Směr a sklon odvodnění
-  Sklon zpevněné plochy
-  Směr odtoku srážkové vody
-  Vpust uliční - nová / stávající / rušená
-  Nová přípojka uliční vpusti DN150
-  Podélný trativod DN160
-  Odvodňovací žlab
-  Dělená chránička DN110

Legenda - dopravní značení












-  Vodorovné dopravní značení - bílé
-  Vodorovné dopravní značení - betonová dlažba, černá
-  Vodorovné dopravní značení - stávající
-  Svislé dopravní značení - nové
-  Svislé dopravní značení - stávající
-  Svislé dopravní značení - rušené
-  Svislé dopravní značení - přesun

-  POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY
-  POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY
-  Sestava polopodzemních kontejnerů (5+5+3 m³)



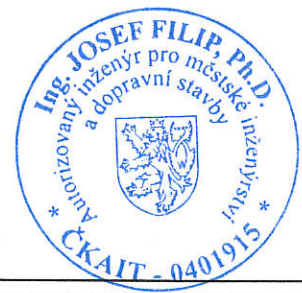

Legenda - inženýrské sítě, stávající:

-  Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)
-  Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)
-  Plynovodní řad STL - stávající, nefunkční (GasNet)
-  Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
-  Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
-  Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
-  Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
-  Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
-  Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
-  Sdělovací kabel - optický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
-  Teplovod - stávající nadzemní (Energie Holding)
-  Sdělovací kabel - stávající podzemní (VODAFONE)
-  Veřejné osvětlení podzemní - stávající (rušené v areálu sídliště)
-  Lampa VO - stávající (rušené v areálu sídliště)
-  Vodovod - stávající (SČVK)
-  Vodovod - stávající, neprovozovaný (SČVK)
-  Kanalizace splašková - stávající (SČVK)
-  Kanalizace jednotná - stávající (SČVK)
-  Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (GRAPE SC)
-  Sdělovací kabel - plánovaný optický podzemní (T-Mobile)

Legenda - inženýrské sítě, nové:

-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
-  Vodovodní přípojka PE-HD DN25 (Ø 32/3)
-  Vodoměrná šachta
-  VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
-  Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
-  Nový stožár VO výšky 8,0 m, svítidlo LED
-  Nový stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED
-  Nový stožár VO výšky 5,0 m, svítidlo LED
-  Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED
-  Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo SODÍK. VÝB.
-  Stávající stožár VO výšky 6,0 m, svítidlo LED, přechod

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. 	OTISK RAŽITKA: 
Investor: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny KÚ: Louny (687391)		Odsouhlaseno dne: 18-06-2020 Č.j. KRPÚ-13256-1 / Č.j. 2020-040706-2-13 Platnost omezena: neop. Ed. 1.3.2020 do: Vedoucí DI Louny	
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		ZPRACOVATEL ČÁSTI: 	
Vypracoval: Ing. Milan Tesař, Ing. Filip Jakl, Ing. Adam Hájek		Die ust. § 15/25 zák. 13/1997 Sb. Die ust. § 77/2b zák. 361/2000 Sb.	
Datum: 06/2020	Číslo zakázky: 19-032-2	Formátů A4: 17	Stupeň: DUR+DSP
Zakázka: LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI		Měřítka: 1:250	Paré:
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ETAPA III		Číslo přílohy: D.101.2.3	