



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č. j.: MUDK-VÚP/3479-2023/kai16130-2020
Spis. a skart. znak: 328.3 S
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Zbyněk Kaisr
Telefon: 499 318 272
E-mail: kaisr.zbynek@mudk.cz

Datum: 19.01.2023

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ O VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY (VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA)

Účastníci územního řízení:

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Žadatel:

Městys Choustníkovo Hradiště, Civilní ochrana, IČO 00277932, Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

MLD s.r.o., IDDS: yzqm6zn

sídlo: Lípová č.p. 525, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcsfn

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Zdeňka Drškova, Choustníkovo Hradiště č.p. 32, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Lubomír Drška, Choustníkovo Hradiště č.p. 32, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Sdružení spoluvlastníků domu čp. 50 v Choustníkově Hradišti, Choustníkovo Hradiště č.p. 50, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Sdružení spoluvlastníků domu čp. 51, Choustníkovo Hradiště, Choustníkovo Hradiště č.p. 51, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Choustníkovo Hradiště

Sdružení spoluvlastníků domu čp. 51, Choustníkovo Hradiště, Choustníkovo Hradiště č.p. 51, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

OLFIN Car s.r.o., IDDS: 9wcrwt

sídlo: Královédvorská č.p. 517, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

ŠkoFIN s.r.o., IDDS: 6th5xgc

sídlo: Pekařská č.p. 635/6, Praha 5-Jinonice, 155 00 Praha 515

Zdeněk Seidl, Choustníkovo Hradiště č.p. 204, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Ladislav Maršík, IDDS: kai6sd

trvalý pobyt: Rooseveltova č.p. 2855, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Božena Zelenýjová, Choustníkovo Hradiště č.p. 5, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 5

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Vodohospodářské služby RT, s.r.o., IDDS: 5aea5jw

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 2 správního řádu:

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) jsou v souladu s ustanoveními § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru:

Jedná se zejména o tyto pozemky včetně staveb na nich evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku (druh pozemku):

stavební parcela číslo (dále „st.p.č.“) 271, st.p.č. 273, st.p.č. 274, st.p.č. 275, st.p.č. 276, st.p.č. 277, st.p.č. 278, st.p.č. 279, st.p.č. 280, st.p.č. 281, st.p.č. 282, st.p.č. 365, st.p.č. 366, st.p.č. 367, st.p.č. 368, st.p.č. 369, st.p.č. 370, st.p.č. 462, st.p.č. 272, st.p.č. 286, pozemková parcela číslo (dále „p.p.č.“) 213/1, p.p.č. 2315/2, p.p.č. 234/26, p.p.č. 234/35 v katastrálním území Choustníkovo Hradiště.

Dne 30.03.2020 podal žadatel Městys Choustníkovo Hradiště, Civilní ochrana, IČO 00277932, Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

"OBNOVA KOMUNIKACE STAŠÁK – DĚTSKÉ HŘIŠTĚ"

Choustníkovo Hradiště

na pozemku: st.p.č. 25/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st.p.č. 26 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 212 (zahradka), p.p.č. 213/2 (ostatní plocha), p.p.č. 213/3 (ostatní plocha), p.p.č. 234/1 (ostatní plocha), p.p.č. 234/9 (zahradka), p.p.č. 234/13 (ostatní plocha), p.p.č. 234/20 (ostatní plocha), p.p.č. 234/21 (ostatní plocha), p.p.č. 234/22 (zahradka), p.p.č. 234/24 (ostatní plocha), p.p.č. 234/27 (ostatní plocha), p.p.č. 234/30 (ostatní plocha), p.p.č. 234/31 (ostatní plocha), p.p.č. 234/32 (ostatní plocha), p.p.č. 1079/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1081/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1091/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1163/3 (ostatní plocha), p.p.č. 1163/9 (ostatní plocha), p.p.č. 1194/2 (vodní plocha), p.p.č. 1251 (ostatní plocha), p.p.č. 2273 (ostatní plocha), p.p.č. 2315/1 (ostatní plocha), p.p.č. 2339 (ostatní plocha) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště (dále „stavba“).

Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Umísťovaná stavba obsahuje:

Stavební záměr „OBNOVA KOMUNIKACE STAŠÁK – DĚTSKÉ HŘIŠTĚ“, řeší novostavbu propojovací účelové veřejně přístupné komunikace v délce 228,37 m a šířce 5,50 m s chodníkem v šířce 1,80 m, která nahradí stávající širokově nevyhovující asfaltbetonový chodník (12d žlutá). Novostavba vozovky bude dopravně napojena na stávající rekonstruovanou křižovatku MK (v pasportu komunikací: 31c) a účelovou komunikací u dětského hřiště (v pasportu komunikací: 8c modrá – vozovka š.2,5m v dl. 42,8 m).

Ve vozovce křižovatky budou uloženy inženýrské sítě – stávající vodovod, vodovodní přípojka, nová dešťová kanalizace stoka „b“ profil DN 300 v dl. 50,0 m a DN 400 v dl. 11,5 m, nově navržené vedení VO, uliční vpusti V1- V5 s přípojkami a trativod DN 160 v dl. 13,5 m.

V novostavbě účelové komunikace s chodníkem budou uloženy inženýrské sítě – část dešťové kanalizace stoky „b“, vodovodní přípojky, novostavba jednotné kanalizace stoky „a“ DN 300 v dl.189,5 m s přípojkami DN 150, vpusti V6- V11 s přípojkami a trativody DN 160 v dl. 22,0+27,0+25,0+36,0+23,0+37,0 m.

K vyústění jednotné kanalizace bude použit stávající výtokový objekt ve stávající nábrežní zdi Kocbeřského potoka. Dojde k výměně stávajícího potrubí o délce cca 15,0 m a osazení zpětné klapky. Jednotná kanalizace

bude odvádět srážkové vody z komunikace a přilehlých ploch a vyčištěné odpadní vody do vodoteče Kocbešského potoka.

Novostavba plynovodu s přípojkami, vedená pod chodníkem a pod vjezdy.

Podél účelové komunikace novostavba veřejného osvětlení.

Přeložky oplocení - pozemky dotčené přeložením oplocení: p.p.č. 234/1 přeložka dvou stávajících sloupků s drátěným oplocením v dl. 2,0 m do pozemku. Na p.p.č. 234/22 a p.p.č. 234/9 přeložka oplocení v dl. 10,0 m. Přeložené drátěné oplocení bude stávající výšky 1,65 m.

navrhované parametry stavby:

1. úsek OŽK místní komunikace – cca 566 m², krajní sanace cca 162,5 m²,
 3. úsek rekonstrukce sjezdu MK cca 40,6 m² a OŽK úseku 3 cca 42,7 m² a 14,3 m²,
 4. úsek OŽK sjezdu MK cca 39,7 m², šterková plocha 25m²,
 2. úsek rekonstrukce křižovatky - 318 m², zařízení u krajní sanace silnice I/37 cca 20,85 m².
 2. úsek novostavba účelové veřejně přístupné komunikace – zastavěná plocha 1236 m² + sjezd cca 56,7 m² a 5. úsek sjezd cca 43,4 m²,
- Pro napojení na stávající MK zařízení stáv. asf. krytu a živichná zálivka a OŽK vozovky MK 18,5 m².
- Chodníky a chodníkové přejezdy 15,4+57,6+165+277,4 m²
- Přeložka plynovodu STL v délce 90,0 m, přípojka 0,5 m
- Novostavba plynovodu STL v délce 55,5 m, přípojky 20,0 m
- Jednotná kanalizace stoka „a“ DN 300, délka 189,5 m
- Dešťová stoka „b“ DN 300 délka 50,0 m a DN 400 dl. 11,5 m
- Přeložky oplocení 2,0 + 10,0 m výšky 1,65 m

Celkové stavebně technické řešení:

Rekonstrukce živichného krytu (RŽK) s vyrovnávkou komunikace jsou navrhovány s krytovou vrstvou z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy (ACO 11+), spojovacím postřikem katioakt. asf. emulzí (PS-C), asfaltovým betonem pro podkladní vrstvy – vyrovnávka (ACP 16+), spojovacím postřikem katioakt. asf. emulzí (PS-C), očištění stávající asfaltobetonové vrstvy po frézování. Lemování zpevněné plochy vozovky je navrženo zčásti silničními betonovými obrubníky do bet. lože s opěrkou a přídlažbou 2xK10/l do bet. lože a zčásti jen a přídlažbou 2xK10/l do bet. lože.

Sanace křižovatky je navržena s krytovou vrstvou z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy (ACO 11+), spojovacím postřikem katio. asf. emulzí (PS-C), asfaltovým betonem pro podkladní vrstvy (ACP 16+), infiltrační postřik katio. asf. emulzí (PI-C), směs stmelená cementem SC 0/32 C3/4, šterkodrt (ŠDA 0/32) na dobře ztuhlé zemině. Lemování zpevněné plochy vozovky je navrženo silničními betonovými obrubníky do bet. lože s opěrkou a přídlažbou 2xK10/l do bet. lože.

Novostavba komunikace je navrhována s krytovou vrstvou z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy (ACO 11+), spojovacím postřikem katio. asf. emulzí (PS-C), asfaltovým betonem pro podkladní vrstvy (ACP 16+), podsypné a ložné vrstvy bude tvořit šterkodrt (ŠDA 0/63 a ŠDA 0/32) na dobře ztuhlé zemině. Lemování zpevněné plochy vozovky je navrženo silničními betonovými obrubníky do bet. lože s opěrkou a

přídlažbou 2xK10/l do bet. lože. Součástí jsou navrženy komunikační sjezdy a souběžný chodník. Odvodnění zemní pláňe příčným sklonem min. 3,0 %.

Chodníky jsou navrhovány s krytovou vrstvou z betonové zámkové dlažby, tl. 80 mm – odstín přírodní (šedý), lože HDK (fr. 4-8) tl. 40 mm, s podkladem ze šterkodrti nebo ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 3/4. Podsypnou vrstvou bude tvořit šterkodrt vyrovnávací na dobře ztuhlé zemině (40 MPa). Lemování zpevněné plochy je navrženo betonovými záhonovými obrubníky do bet. lože s opěrkou nebo zvýšeným betonovým chodníkovým obrubníkem do bet. lože s opěrkou (vodící linie). Směrové a sklonové poměry chodníku odpovídají směrovému a sklonovému řešení novostavby komunikace. Šířkové uspořádání chodníků mim. 1,80 m nebo dle situace.

V průběhu výstavby bude nezbytné provést průkazné zkoušky ztuhlosti zemní pláňe a dokladovat jejich výsledky - dle ČSN 72 1006 Kontrola ztuhlosti zemin a sypanin a dle TKP 1 – 31.

Jednotná kanalizace - stoka „a“ DN 300 v dl. 189,5 m

Stoka „a“ začíná cca 20 m SV od rozvodí v účelové komunikaci. Stoka povede novostavbou účelové veřejně přístupné komunikace tak, aby šachty byly v ose jízdního pruhu. Za domem č.p. 19 kříží místní komunikaci a pokračuje travnatou plochou ke korytu potoka. Křížená jámka bude zrušena, přítok do jámky bude zaústěn do nové stoky. Do stoky „a“ budou ústít nové kanalizační přípojky uličních vpusť, nové kanalizační přípojky sousedních pozemků, na kterých je předpokládána výstavba rodinných domů. Část stoky od jámky k výstupu objektu je stávající v dl. 15,0 m..

Kanalizační přípojky uličních vpusť (V 6-11) jsou součástí komunikace.

Kanalizační přípojky sousedních nemovitostí jsou umístěny dle požadavků obce (resp. vlastníků přilehlých nemovitostí zprostředkovaných obcí).

Přípojka a:KP1 připojí st.p. č. 26 v k.ú. Choustníkovo Hradiště. Trasa přípojky je vedena z JV rohu této parcely kolmo na stoku.

Přípojka a:KP2 připojí stávající odtok z čistírny odpadních vod z domu č.p. 32 (na st.p.č. 462 v k.ú. Choustníkovo Hradiště). Kanalizační přípojka u plotu za budoucí zpevněnou plochou na p.p.č. 1251 v k.ú. Choustníkovo Hradiště a trasa vede kolmo na stoku a.

Přípojka a:KP3 a a:KP4 připojí na kanalizaci p.p.č. 212 v k.ú. Choustníkovo Hradiště. Předpokládá se rozdělení pozemku na dvě části s výstavbou dvou rodinných domů. Přípojky začínají v JV rozích budoucích parcel cca 2 m za budoucí jižní hranicí pozemku a jejich trasa je vedena kolmo na stoku a.

Přípojka a:KP5 možná připojení p.p.č. 234/9 (plánovaný rodinný dům na tomto pozemku). Přípojka je umístěna dle projektové dokumentace rodinného domu. Přípojka začíná cca 2 m za hranicí pozemku, trasa je vedena kolmo na stoku a.

Přípojka a:KP6 možná případné napojení budoucího RD. Přípojka začíná cca 2 m od kraje vozovky a trasa je vedena kolmo na stoku a.

Přípojka a:KP7 připojí p.p.č. 234/1 v k.ú. Choustníkovo Hradiště. Kanalizační přípojka začíná v JV jihovýchodním rohu pozemku a je vedena kolmo na stoku „a“.

Kanalizace dešťová - stoka „b“ DN 300 dl. 50,0 m a DN 400 dl. 11,5 m

Stoka „b“ začíná cca 22 m JZ od rozvodí v místní komunikaci. Stoka povede opravovanou místní komunikaci tak, aby kanalizační šachty byly umístěny v ose jízdního pruhu. Poslední úsek stoky mezi šachtami je veden kolmo na stávající stoku. Do stoky „b“ budou ústít nové kanalizační přípojky uličních vpusť (V 1-5).

Kanalizační přípojky uličních vpusť jsou součástí komunikace

Přeložka plynovodu, nový plynovod a přípojky

Stavba je umístěna v katastrálním území Choustníkovo Hradiště. Stavbou D.1.4 Přeložka plynovodu a nový STL plynovod a přípojky budou dotčeny následující pozemky:

Přeložka STL plynovodu

pozemkové parcely: 234/24, 234/1

Nový STL plynovod a přípojky

pozemkové parcely: 234/24, 212, 2339, 213/2, 234/9

Stávající stav

Kolem bytového domu č.p. 50, řadových garáží a Autosalonu OLFIN Car č.p. 40 je převážně podél asfaltové komunikace a dále podél travnaté cesty vedený stávající STL plynovod PE dn 63. Na tento stávající STL plynovod PE dn 63, v místě plánované obnovy komunikace, je napojena STL plynovodní přípojka PE dn 32 pro objekt č.p. 40.

Navrhovaný stav

V rámci obnovy komunikace bude provedena asfaltová komunikace včetně dlážděných chodníků, provedeny vjezdy na pozemek p.č. 212 pro plánovanou výstavbu 2 rodinných domů (dále RD) a vjezd na pozemek p.č. 234/9 pro plánovanou výstavbu 1RD. Dále budou provedeny nové inženýrské sítě (dešťová kanalizace, veřejné osvětlení, vodovod, STL plynovod a přípojky) a přeložka STL plynovodu.

V prostoru kolem č.p. 40 bude provedena přeložka STL plynovodu PE dn 63, včetně přepojení STL plynovodní přípojky PE dn 32 pro č.p. 40.

Pro plánovanou výstavbu 2 RD na pozemku p.č. 212 a 1 RD na pozemku p.č. 234/9 bude proveden nový STL plynovod PE dn 63, napojený na stávající STL plynovod PE dn 63, vedený podél pozemku Autosalonu. Z tohoto navrženého plynovodu bude pro každý rodinný dům provedena STL plynovodní přípojka PE dn 32.

Přeložka STL plynovodu je navržena z PE 63/5,8 v délce 90,0 m, přepojení STL plynovodní přípojky je navrženo z PE 32/3,0 v délce 0,5 m.

Nový STL plynovod je navržen z PE 63/5,8 v délce 55,5 m. Plynovodní přípojky jsou navrženy z PE 32/3,0 v celkové délce 20,0 m (včetně svislé části), v počtu 3 ks.

Popis technického řešení – přeložka STL plynovodu

V prostoru projektované obnovy komunikace a projektovaných inženýrských sítí dochází ke střetu se stávajícím STL plynovodem PE dn 63. Vzhledem k tomu, že vedení trasy a krytí stávajícího plynovodu nevyhoví pro obnovu komunikace a navržená dešťová kanalizace zasahuje do stávajícího plynovodu, musí být část tohoto STL plynovodu v prostoru navrhované obnovy komunikace přeložena, zároveň dojde k přepojení stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 pro č.p. 40.

Napojení přeložky STL plynovodu PE dn 63/5,8 - 0,3 MPa v délce 90,0 m bude provedeno na jedné straně na rohu řadových garáží, poblíž bytového domu č.p. 50, v nepevněném travnatém povrchu. Od místa napojení bude přeložka STL plynovodu PE dn 63 vedena přes navrženou komunikaci, podél které bude dále vedena v chodníku po levé straně komunikace ve směru vedení plynovodu, až za pozemek Autosalonu. V křižovatce navržených komunikací za pozemkem Autosalonu bude v chodníku přeložka napojena zpět na stávající STL plynovod PE dn 63.

Na navrženou přeložku STL plynovodu PE dn 63 bude přepojena stávající STL plynovodní přípojka PE dn 32 pro č.p. 40, propojení na stávající potrubí PE dn 32 bude provedeno v délce 0,5 m.

Přeložka STL plynovodu bude vedena po volně přístupných pozemcích.

Propojení přeložky STL plynovodu se stávajícím STL plynovodem PE dn 63 bude provedeno na obou stranách bez přerušování dodávky plynu odběratelům pomocí stlačovacího zařízení s obtokem PE dn 32 (by passem). Při přepojování STL plynovodní přípojky pro č.p. 40 dojde ke krátkodobému přerušování dodávky plynu pro tohoto odběratele.

Popis technického řešení – nový STL plynovod a přípojky

STL plynovod

Napojení nového STL plynovodu PE dn 63/5,8 - 0,3 MPa v délce 55,5 m pro plánovanou výstavbu 2 rodinných domů na pozemku p.č. 212 a 1 rodinného domu na pozemku p.č. 234/9 bude provedeno na stávající STL plynovod PE dn 63, vedený v křižovatce navržených komunikací za pozemkem Autosalonu. Napojení bude provedeno v navrženém chodníku - v místě napojení navržené přeložky STL plynovodu na stávající plynovod.

Od místa napojení bude STL plynovod PE dn 63 veden přes navrženou křižovátku do chodníku, ve kterém bude veden po levé straně komunikace ve směru vedení plynovodu, v souběhu s navrženým vodovodem, plynovod bude ukončen záslepkou za plynovodní přípojku pro pozemek p.č. 234/9.

STL plynovod bude veden po volně přístupných pozemcích.

Napojení STL plynovodu na stávající STL plynovod PE dn 63 bude provedeno bez přerušování dodávky plynu odběratelům pomocí stlačovacího zařízení s obtokem PE dn 32 (by passem). Napojení bude provedeno současně s propojením navržené přeložky STL plynovodu – elektrotvarovkou - T-kusem PE dn 63.

STL PŘÍPOJKY PLYNU

Napojení plánovaných 3 rodinných domů na parcelách p.č. 212 a 234/9 bude provedeno STL plynovodními přípojkami PE dn 32, napojenými na navržený STL plynovod PE dn 63.

Napojení přípojek PE 32/3,0 na navržený plynovod bude provedeno elektrotvarovkou - PE-navrtávkou dn 63/32 a spojkou dn 32, kolmo na osu navrženého plynovodu.

STL plynovodní přípojky budou ukončeny hlavním uzávěrem plynu DN 25 a zátkou, na nové hranici pozemku p.č. 212 pro výstavbu rodinných domů a v plotě pozemku p.č. 234/9, v uzavíratelném typovém pilířku - betonová stavebnice o rozměrech 600x400x1180 mm vedle pilířku elektro – v pilířku bude umístěn HUP, regulátor tlaku plynu a plynoměr.

Pilířky pro plynové instalace musí být umístěny na hranici pozemku tak, aby byly přístupné z veřejného prostranství.

Technické a materiálové požadavky přeložky

Pro přeložku STL plynovodu a přepojení STL plynovodní přípojky bude použito polyetylenového potrubí suroviny PE 100 (konstrukce K1 - jednovrstvé trubky bez ochranného pláště), těžká řada SDR 11 - PE 63/5,8 a PE 32/3,0, s upevněným signalizačním vodičem CYY 2,5, uloženého ve výkopu do pískového lože a opatřeno obsypem ze stejného materiálu.

Krytí přeložky STL plynovodu a přepojení plynovodní přípojky musí být pod komunikací min.1,0 m a v chodníku min. 0,8 m, šířka rýhy 0,5 m.

Technické a materiálové požadavky nového plynovodu

Pro nový rozvod středotlakého plynovodu a STL plynovodních přípojek bude použito polyetylenového potrubí suroviny PE 100 (konstrukce K1 - jednovrstvé trubky bez ochranného pláště), těžká řada SDR 11 - PE 63/5,8 a plynovodních přípojek PE 32/3,0, s upevněným signalizačním vodičem CYY 2,5, uloženého ve výkopu do pískového lože a opatřeno obsypem ze stejného materiálu.

Krytí hlavního řádu plynovodu, ze kterého jsou napojeny plynovodní přípojky, musí být pod komunikací a vjezdy min. 1,1 m a v chodníku min. 0,9 m, šířka rýhy 0,5 m.

Krytí hlavního řádu plynovodu, ze kterého nejsou napojeny plynovodní přípojky a krytí plynovodních přípojek musí být pod komunikací a vjezdy min.1,0 m, v chodníku a ve volném terénu min. 0,8 m, šířka rýhy 0,5 m.

Veřejné osvětlení

Předmětem je veřejné osvětlení obnovené komunikace Stašák – dětské hřiště v Choustníkově Hradišti. Veřejné osvětlení musí být provedeno dle ČSN EN 13201.

Při osvětlení vozovky a chodníku musí být dodržena minimální a průměrná osvětlenost povrchu komunikace odpovídající třídě osvětlení P4.

Ochrana před úrazem el.proudem: živých částí - odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
neživých částí - krytím a izolací

Napájecí soustava: 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (trasa VO)

1NPE~50Hz, 230V/TN-S (stožáry VO)

Max. soudobý příkon: Pp bude snížen o cca 0,1 kW

Zkratové poměry: Iks nepřekročí hodnotu 10 kA

Provedení rozvodů VO: Hliníkový kabel v chrániče v zemi

Použitá svítidla: Sadové svítidlo, zdroj LED 28W, 3050lm, výška svítidla nad terénem 6m

Třída osvětlení: P4, dle ČSN EN 13201-2

Vnější vlivy: Určeny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a souvisejících norem

Normové hodnoty osvětlení:

Třída osvětlení: P4, dle ČSN EN 13201-1

Průměrná osvětlenost povrchu: $7,5 \text{ lx} \geq E \geq 5 \text{ lx}$, dle ČSN EN 13201-2

Minimální osvětlenost povrchu: $E_{\text{min}} \geq 1 \text{ lx}$, dle ČSN EN 13201-2

Vypočtené hodnoty osvětlení vozovky:

Průměrná osvětlenost povrchu: $E_m = 7,0 \text{ lx}$

Minimální osvětlenost povrchu: $E_{\text{min}} = 2,02 \text{ lx}$

Vypočtené hodnoty osvětlení chodníku:

Průměrná osvětlenost povrchu: $E_m = 5,5 \text{ lx}$

Minimální osvětlenost povrchu: $E_{\text{min}} = 3,41 \text{ lx}$

Napojení na stávající rozvody VO

V současnosti není daný úsek osvětlen.

Napojení nového veřejného osvětlení bude provedeno ze stávajícího svítidla veřejného osvětlení před čp.19 (byvalá prodejna Smíšeného zboží) u dětského hřiště.

Provedení rozvodů VO

Nový rozvod veřejného osvětlení bude proveden kabelem 1-AYKY 4x16. Kabel bude uložen v plastové korugované chrániče HDPE40 v zemi a bude jednotlivé sloupky smyčkovat. Napojení bude provedeno tak, aby byly jednotlivé fáze zatěžovány rovnoměrně.

V celé trase bude na dno výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4mm, který bude připojen na stávající uzemňovací vedení. Uzemnění jednotlivých stožárů VO bude provedeno drátem s PE izolací FeZn d=10/13mm, který bude připojen na zemnicí pásek FeZn 30x4mm vedený v celé délce výkopu.

Svítidla VO, stožáry, výložníky

Pro osvětlení komunikace a chodníku budou umístěna nová sadová svítidla, zdroj LED 28W, 3050lm, Ra 70, 3000K, úhel naklonění 0°. Svítidla budou montována přímo na sadové ocelové třístupňové stožáry 6,8m, 133mm-89mm-60mm (VO1). Nebo na sadové ocelové obloukové výložníky s délkou vyložení 0,5m (VO2), popř. 1,0m (VO3) a dále na zapuštěné bezpaticové sadové třístupňové stožáry 6,3m, 133mm-89mm-60mm. Svítidla budou umístěna 6m nad terénem.

Bude řešeno stávající výškové uspořádání rekonstruované křižovatky v návaznosti na silnici I/37. Novostavba propojovací účelové veřejně přístupné komunikace s chodníkem v délce 228,37 m, řeší přímé připojení na místní komunikace III. třídy 8c a 31c v obci Choustníkovo Hradiště, (dle pasportu komunikací 8c modrá – vozovka š.2,5 m, dl.42,8 m) ve směru k dětskému hřišti.

Součástí stavby je vyvolaná investice přeložky STL plynovodu v dl. 90,0 m a přípojky k č.p. 40 v dl. 0,5 m, a nový STL plynovod v dl. 55,5 m se třemi přípojkami v celkové délce 20,0 m, bude řešeno v dalším stupni PD. Vyvolanou investicí je i přeložka stávající PRIS, není součástí této PD (zajistí ČEZ Distribuce, a.s.). Novostavbu vodovodu a jednotné kanalizace bude řešit samostatná PD v dalším stupni DSP.

Přeložka plynovodu s přípojkou v délce 90,0 + 0,5 m a přeložka stávající PRIS budou realizovány v časovém předstihu před rekonstrukcí křižovatky a novostavbou komunikace s chodníkem v daném úseku.

Odpor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) a podle § 84 odst. 1 stavebního zákona příslušný k vydání územního rozhodnutí, oznamuje v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení výše uvedeného územního řízení o umístění stavby.

Podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu.

Výše uvedené zahájené řízení o žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby je vedeno s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 správního řádu (podle § 144 odst 1 správního řádu nestanoví-li zvláštní zákon jinak, rozumí se řízení s velkým počtem účastníků řízení s více než 30 účastníky) a proto se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu.

Účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 2 správního řádu, to je osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a tito účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) jsou v souladu s ustanoveními § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru se v tomto řízení s velkým počtem účastníků podle § 144 správního řádu, podle § 144 odst. 6 správního řádu doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou (vyjma účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu).

Účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, podle § 27 odst. 1 správního řádu se doručuje toto oznámení jednotlivě.

Stavební úřad podle § 87 odst. 1 stavebního zákona upouští od ústního jednání a od ohledání na místě, protože mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru.

Poučení pro účastníky řízení podle § 87 a § 89 stavebního zákona a příslušných ustanovení správního řádu:

Účastníci územního řízení mohou podle § 87 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky a dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska nejpozději ve lhůtě do **15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení**, k později uplatněným námitkám a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto podle § 89 odst. 1 stavebního zákona.

Podle § 89 odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží.

Podle § 89 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v odstavci 4, se nepřihlíží.

Podle § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. c), může v územním řízení uplatňovat námitky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Podle § 85 odst. 2 písm. a) účastníky územního řízení dále jsou vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých

má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,

Podle § 85 odst. 2 písm. b) účastníky územního řízení dále jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,

Podle § 85 odst. 2 písm. c) osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.

Do podkladů pro rozhodnutí lze nahlédnout v kanceláři zdejšího stavebního úřadu do vydání rozhodnutí (Odbor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, nejlépe v úřední dny: Po 8:00 - 17:00, St 8:00 - 17:00, nebo úterý, čtvrtek a pátek: 8:00 - 11:30 hod., případně po telefonické domluvě).

Nechá-li se účastník řízení zastupovat, předloží jeho zástupce plnou moc.

Podle § 36 odst. 1 správního řádu účastníci řízení jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Podle § 36 odst. 2 správního řádu účastníci řízení mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko.

Stavební úřad dává ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí až do vydání rozhodnutí ve věci.

Rozhodnutí bude vydáno nejdříve za **5 pracovních dnů** po skončení lhůty pro podání námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů. Jedná se o možnost seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. Námitky uplatněné v této době by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení.

V případě, že se i další osoby, které stavební úřad nezahrnul do výše uvedeného okruhu účastníků řízení, cítí být dotčeni ve svých vlastnických nebo jiných právech ke stavbou dotčeným pozemkům nebo stavbám či k sousedním pozemkům nebo stavbám, nebo jim právo účastenství stanoví zvláštní právní předpis, mají možnost se v souladu s ustanovením § 28 správního řádu svého účastenství domáhat, a to písemnou formou adresovanou na Městský úřad Dvůr Králové nad Labem – odbor výstavby a územního plánování.

Toto oznámení je současně informací občanským sdružením dle ustanovení § 70 zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Dle výše uvedeného ustanovení je občanské sdružení nebo jeho organizační jednotka, jehož hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny, oprávněno, pokud má právní subjektivitu, požadovat u příslušných orgánů státní správy, aby bylo předem informováno o všech zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních, při nichž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona. Tato žádost je platná jeden rok ode dne jejího podání, lze ji podávat opakovaně. Musí být věcně a místně specifikována.

Občanské sdružení je oprávněno za výše uvedených podmínek účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů ode dne, kdy mu bylo příslušným správním orgánem zahájení řízení oznámeno; v tomto případě má postavení účastníka řízení. Dnem sdělení informace o zahájení řízení se rozumí den doručení jejího písemného vyhotovení nebo první den jejího zveřejnění na úřední desce správního orgánu a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Přílohou k tomuto oznámení je situační výkres „koordinační situační výkres“ pod označením C.3 se zakreslením umístění stavby.

Do podrobnějších grafických příloh mají možnost účastníci územního řízení i dotčené orgány nahlédnout v kanceláři stavebního úřadu, nejlépe v úřední dny: Po 8:00 - 17:00, St 8:00 - 17:00, nebo úterý, čtvrtek a pátek: 8:00 - 11:30 hod., případně po telefonické domluvě.

„otisk razítka“

Ing. Zbyněk Kaisr
odborný referent

Tato písemnost musí být vyvěšena nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce dne Sejmuto dne
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti na úřední desce)

Vyvěšeno na elektronické úřední desce (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup)

dne Sejmuto dne
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup)

Obecní úřad tímto žádáme o vyvěšení tohoto oznámení – veřejné vyhlášky na úřední desce a elektronické desce úřadu. Po sejmutí žádáme o vrácení oznámení – veřejné vyhlášky, opatřené potvrzením o vyvěšení a sejmutí (razítko a podpis orgánu na každý list oznámení) na Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem. Toto oznámení – veřejná vyhláška bude vyvěšena i na úřední desce a elektronické desce Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem.

Upozornění:

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu podle § 25 správního řádu, a to zejména veřejnosti, které je oznamováno veřejnou vyhláškou.

Obdrží:

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, podle § 27 odst. 1 správního řádu jednotlivě:

Městys Choustníkovo Hradiště, Civilní ochrana, IDDS: g9dbnkj
sídlo: Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště

MLD s.r.o., IDDS: yzqm6zn
sídlo: Lípová č.p. 525, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Zdeňka Dršková, Choustníkovo Hradiště č.p. 32, 544 42 Choustníkovo Hradiště
Lubomír Drška, Choustníkovo Hradiště č.p. 32, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Sdružení spoluvlastníků domu č.p. 50 v Choustníkově Hradišti, Choustníkovo Hradiště č.p. 50, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Sdružení spoluvlastníků domu č.p. 51, Choustníkovo Hradiště, Choustníkovo Hradiště č.p. 51, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

OLFIN Car s.r.o., IDDS: 9wcravt
sídlo: Královédvorská č.p. 517, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

ŠkoFIN s.r.o., IDDS: 6th5xgc
sídlo: Pekařská č.p. 635/6, Praha 5-Jinonice, 155 00 Praha 515

Zdeněk Seidl, Choustníkovo Hradiště č.p. 204, 544 42 Choustníkovo Hradiště
Ladislav Maršík, IDDS: kaih6sd

trvalý pobyt: Rooseveltova č.p. 2855, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Božena Zelenyjová, Choustníkovo Hradiště č.p. 5, 544 42 Choustníkovo Hradiště
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
Vodohospodářské služby RT, s.r.o., IDDS: 5aea5jw
sídlo: Horní Lánov č.p. 61, 543 41 Lánov

Ostatním účastníkům územního řízení doručováno veřejnou vyhláškou :

Účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 2 správního řádu:

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) jsou v souladu s ustanoveními § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru:

Jedná se zejména o tyto pozemky včetně staveb na nich evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku:

st.p.č. 271, st.p.č. 273, st.p.č. 274, st.p.č. 275, st.p.č. 276, st.p.č. 277, st.p.č. 278, st.p.č. 279, st.p.č. 280, st.p.č. 281, st.p.č. 282, st.p.č. 365, st.p.č. 366, st.p.č. 367, st.p.č. 368, st.p.č. 369, st.p.č. 370, st.p.č. 462, st.p.č. 272, st.p.č. 286, p.p.č. 213/1, p.p.č. 2315/2, p.p.č. 234/26, p.p.č. 234/35 v katastrálním území Choustníkovo Hradiště.

dotčené orgány (mimo žadatele):

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor ŽP - koordinátor, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e

sídlo: nábreží U Přívozu č.p. 122/4, 500 03 Hradec Králové 3

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r

sídlo: Habrmanova č.p. 19/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Královéhradecký kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: urnai6d

sídlo: Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2

úřední deska:

Městys Choustníkovo Hradiště, IDDS: g9dbnky

sídlo: Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, úřední deska, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1