



## Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/3937/16/HOZ  
Č.J.: SU/16/4004/HOI  
VYŘIZUJE: Hozdecká  
TEL.: 481 366 302  
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz

DATUM: 14.7.2016

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

**MĚSTO TURNOV, IČO 276227, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1,  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže  
č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,  
Obec Ohrazenice, IČO 275956, Ohrazenice 81, 511 01 Turnov 1,  
které zastupuje PUDIS a.s., IČO 45272891, Nad Vodojemem 2/3258, 10031 Praha 10,**

(dále jen "žadatel") podal dne 11.7.2016 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### **Rekonstrukce ulice Nádražní, III.etapa, Turnov**

na pozemcích : stavební parcely 163/3, 179/1, 198, 199, 366/3, 376/1, 386, 366/1, 374, 375 a pozemkové parcely 7/19, 7/22, 9/1, 9/9, 9/10, 10/4, 10/6, 10/7, 879, 880/1, 880/2, 880/3, 880/4, 880/6, 880/7, 880/8, 881/3, 919/1, 919/10, 919/11, 1016/1, 1016/2, 1018/1, 1022/15, 1022/16, 1022/17, 1023/1, 1023/2, 1029, 1030/1, 1045/2, 1048/3, 1048/4, 1048/7, 1048/34, 1013, 1015/1, 1058, 1022/10, 1022/50, 1015/2, 7/17, 7/20, 7/18, 1024/6, 13/2 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, pozemkové parcely 312/1, 312/6, 328/1 v katastrálním území Přepeře u Turnova, pozemkové parcely 2013/1, 2013/2, 2013/3, 2035/16, 2035/17, 2040/8, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2048, 2050, 2051/2, 2053/1, 2053/2, 2054/11, 2054/16, 2054/18, 2058, 2064/2, 2064/8, 2067/1, 2069/1, 2073, 2074, 2076, 2078, 2086, 2093, 2094, 2095, 2096/1, 2098/1, 2100/1, 2102, 2104, 2113, 2116/1, 2116/3, 2118, 2119, 2120, 2122, 2123, 2127, 2129/1, 2143, 2145/2, 2147, 2148, 2150, 2151, 2153, 2155, 2158, 2160, 2162/1, 2163, 2165, 2166/1, 2455, 2456, 2458, 2513, 2531/1, 2531/2, 3881/1, 3881/2, 3881/3, 3881/4, 3881/5, 3881/6, 3881/7, 3881/8, 3881/9, 3881/12, 3881/25, 3881/58, 3882, 3883/1, 3883/2, 3883/3, 3888/1, 3888/8, 3888/11, 3888/12, 2457, 2070 v katastrálním území Turnov. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- **101 Silnice II/610 a křižovatka Nádražní x Přepeřská.** V rámci tohoto objektu bude provedena úprava silnice II/610 od ZÚ až po vyústění silnice II/610 za viaduktem a křižovatkou s ulicemi Nudvojovická x Za Viaduktem. Šířka komunikace je přizpůsobena stávajícím hranám a odpovídá kategorii MS6.5/30. Součástí rekonstrukce silnice je i snížení nivelety komunikace v oblasti viaduktu, tak aby byla zajištěna podjezdná výška 4,20 m (+0,15 m bezpečnostní odstup). V rámci rekonstrukce dojde k úpravě křižovatky, kdy bude hlavní pozemní komunikace dopravně i stavebně vedena ve směru Turnov - Přepeře (stávající stav: Turnov - Ohrazenice). Ve směru z Ohrazenice bude provedeno napojení na silnici II/610 pod úhlem 75°. V nárožích křižovatky budou provedeny srpovité krajnice z dlažebních kostek s výškovým odsazením od komunikace. Větev ve směru Ohrazenice - Přepeře bude výškově upravena tak, aby se napojila do zahlužené ulice Přepeřská. Šířka jízdních pruhů se standardně předpokládá 3,00 m s případným rozšířením v oblouku. Pokud je u vozovky přítomna zvýšená obruba je navržen dodatečně vodící proužek 0,25 m (celková šířka pruhu 3,25 m). V případě přítomnosti vyhrazeného jízdního pruhu pro cyklisty o šířce 1,50 m (resp. 0,75 m při použití V20) se celková šířka poloviny vozovky zvyšuje na hodnotu 4,50 m (resp. na hodnotu 3,75 m při použití V20). Součástí tohoto objektu je i úprava části ulice Nádražní a to včetně křižovatky s ulicí Fučíkova. V této části bude vybudován parkovací záliv pro parkování rezidentů v okolí této

křižovatky. Maximální podélný sklon dosahuje hodnoty 8,00%. Maximální příčný sklon dosahuje hodnoty 6,00 %. Celková délka úpravy ulice Přepeřské je cca 270 m. Celková délka úpravy ulice Nádražní je cca 100 m. Konstrukce vozovky D1-N-1-III: celkem min. hloubka 570 mm. V celé šířce vozovky (včetně parkovacích stání) bude dle doporučení provedena výměna materiálů v aktivní zóně v tloušťce 0,40 m. Odvodnění komunikace je řešeno podélným a příčným sklonem do uličních vpustí.

- **SO 102 Silnice III/2797 - KSS LK.** Součástí tohoto objektu je rekonstrukce ulice Nádražní na území města Turnov a obce Ohrazenice v rozsahu od křižovatky s ulicí Fučíkova až po sjezd z rychlostní silnice R10. Součástí objektu je kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky silnice III/2797. Uliční prostor v úseku rozhraní k.ú. Turnov - Ohrazenice až po odbočku ve směru na náves obce Ohrazenice je navržen v kategori MO9,25/30. Dále pokračuje v šířkovém uspořádání MO8/30. Změna šířkového uspořádání spočívá v především ve změně vedení cyklistů (změna z vyhrazeného jízdního pruhu na cyklopiktogram). Šířka jízdních pruhů se standardně předpokládá 3,00 m s případným rozšířením v oblouku. Pokud je u vozovky přítomna zvýšená obruba je navržen dodatečně vodící proužek 0,25 m (celková šířka pruhu 3,25 m). V případě přítomnosti vyhrazeného jízdního pruhu pro cyklisty o šířce 1,50 m (resp. 0,75 při použití V20) se celková šířka poloviny vozovky zvyšuje na hodnotu 4,50 m (resp. na hodnotu 3,75 m při použití V20). Všechny autobusové zastávky jsou umístěny v zálevech. V oblasti nájezdových a výjezdových klínů do/ze zastávky jsou umístěny vjezdy k přílehlým nemovitostem. Celková délka úpravy je cca 1180 m. Konstrukce vozovky D1-N-1-III a autobusové zastávky (zálivu) : celkem min. hloubka 570 mm. V celé šířce vozovky (včetně parkovacích stání) bude dle doporučení provedena výměna materiálů v aktivní zóně v tloušťce 0,40 m. Odvodnění komunikace je řešeno podélným a příčným sklonem do uličních vpustí.
- **S0 103 Silnice III/2797 - Ohrazenice.** Od sjezdu z rychlostní silnice R10 až po okružní křižovatku u Pyrámu bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky. V oblasti okružní křižovatky bude provedeno frézování obrusných vrstev - v případě doplňování chodníku pro chodce pak bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev šířce cca 1,00 m (součástí SO 105). Frézování obrusných vrstev zajistí celistvý pojížděný povrch bez zbytečných spár. Šířka jízdních pruhů se standardně předpokládá 3,00 m s případným rozšířením v oblouku. Pokud je u vozovky navržena zvýšená obruba je navržen dodatečně vodící proužek o šířce 0,25 m (celková šířka jízdního pruhu 3,25 m). V případě přítomnosti vyhrazeného jízdního pruhu pro cyklisty o šířce 1,25 m (resp. 0,75 při použití V20) se celková šířka poloviny vozovky zvyšuje na hodnotu 4,25 m (resp. na hodnotu 3,75 m při použití V20). Dalším způsobem vyhrazení jízdní dráhy cyklistů je použití cyklopiktokoridoru v šířce 0,75 m, celková šířka jízdního pruhu je tedy zvýšena na 3,75 m. V prostoru přechodů pro chodce je pro zvýšení bezpečnosti provozu provedeno snížení volné šířky mezi obrubami. V případě přítomnosti parkovacího zálivu se šířka vyhrazeného pruhu pro cyklisty zvětšuje o 0,25 m, v případě cyklopiktokoridoru pak o 0,50 m. Pyram, který se nachází ve středu okružní křižovatky, bude chráněn zvýšeným pojížděným prstencem s odskokem 5 cm. Pojížděný prstenec bude veden sklonem až k obrubě o výšce 15 cm - zaoblený obrubník v betonovém loži, který bude zabraňovat dalšímu přiblížení k Pyrámu a tím i k ochraně kulturní památky. V nepojížděné části prstence bude doplněno osvětlení, které bude Pyram osvětlovat a zároveň bude zvyšovat i bezpečnost provozu (osvětlení pevné překážky). Odvodnění prostoru u Pyrámu je řešeno navržením odvodňovacího žlabu. Průjezd nákladních vozidel je umožněn zbudováním srovnatelné krajnice a pojížděného prstence, které zároveň zamezují hladkému průjezdu osobních vozidel v tangenciálním směru. Celková délka úpravy je cca 350 m (110 + 40 + 40 + 150). Konstrukce vozovky D1-N-1-III a konstrukce autob.zastávky (zálivu) : celkem min. hloubka 570 mm. V celé šířce vozovky (včetně parkovacích stání) bude dle doporučení provedena výměna materiálů v aktivní zóně v tloušťce 0,40 m. Odvodnění komunikace je řešeno podélným a příčným sklonem do uličních vpustí.
- **S0 104 Chodníky a parkovací zálivy Turnov.** V rámci změny uličního uspořádání dojde k legalizaci parkování a odstavování vozidel podél komunikace. K tomu budou určeny nové parkovací zálivy, které nahradí současnou zpevněnou krajnici (odstavný pruh). Parkovací zálivy budou výškově odsazeny od komunikace výškovým rozdílem 0,02 m. S ohledem na požadavek města na sloučení některých krátkých zálivů a tím zvýšení počtu parkovacích stání byly vybrané zálivy sjednoceny. Zde je však třeba upozornit, že sjednocením parkovacích zálivů vznikne v prostoru cyklostezky tzv. "vana", ve které je nutné vyrovnat rozdílnou výšku cyklostezky (resp. chodníku) a vozovky. Součástí objektu je také úprava chodníků po obou stranách ulice Nádražní a ulice Přepeřské. Stávající chodníky budou rozebrány a nahrazeny novou skladbou. Od vozovky bude chodník oddělen silničních obrubníkem s výškou nášlapu 0,12 m, v místě autobusových zastávek bude nášlap zvýšen, v místě sjezdů naopak snížen na hodnotu 0,02m. Od zeleně bude chodník oddělen sadovým obrubníkem s

výškou nášlapu 0,08 m v případě vzdálenější hrany od komunikace a 0,02 m v případě navazující zeleně. Na vnější straně bude obrubník tvořit vodící linie, naopak na vnitřní straně bude odsazení umožňovat přetékání vody do zeleně (resp. do vozovky a následně do uličních vpustí). Chodníky budou vybaveny prvky pro nevidomé a slabozraké. Pro napojení na stávající terén jsou ve vybraných místech použity betonové palisády proměnné výšky. Za viaduktem směrem na Přepere vpravo bude odstraněno zábradlí oddělující stávající chodník a vozovku, která je dnes ve stejné výškové úrovni. Po rekonstrukci bude chodník standardně vyvýšen a ocelové zábradlí zde proto ztrácí smysl. Všechny vjezdy jsou koncipovány pro průjezd osobních vozidel. Na vjezdu do průmyslového areálu je vjezd rozšířen pro průjezd kamionové soupravy (s využitím protisměrných jízdních pruhů). Konstrukce parkovacích zálivů D1-D-3-VI - celkem min. hloubka 420 mm; konstrukce vjezdů D2-D-1-O - celkem min. hloubka 320 mm; konstrukce chodníků D2-D-1-CH - vlkem 240 mm. Na pozemcích parc. č. 2043 a 2044 bude provedeno srovnání terénů s max. sklonem 5% pomocí vrstvy ze šterkodrti frakce 0/63 v tl. cca 150 mm. Pro přístup na pozemek bude zhotovena nová dvoukřídlá brána o šířce 4,0 m a bude provedena obnova oplocení, které přiléhá k chodníku.

- **S0 105 Chodníky a parkovací zálivy Ohrazenice.** Součástí objektu je také úprava a doplnění chodníků po obou stranách silnice III/2797 na katastrálním území obce Ohrazenice. Stávající chodníky budou rozebrány a nahrazeny novou skladbou. Od vozovky bude chodník oddělen silničním obrubníkem s výškou nášlapu 0,12 m, v místě autobusových zastávek bude nášlap zvýšen, v místě sjezdů naopak snížen na hodnotu 0,02m. Od zeleně bude chodník oddělen sadovým obrubníkem s výškou nášlapu 0,08 m v případě vzdálenější hrany od komunikace a 0,02 m v případě navazující zeleně. Na vnější straně bude obrubník tvořit vodící linie, naopak na vnitřní straně bude odsazení umožňovat přetékání vody do zeleně (resp. do vozovky a následně do uličních vpustí). V jižní části okružní křižovatky jsou navržena čtyři kolmá parkovací stání, z nichž jedno pro osoby se sníženou schopností pohybu o základních rozměrech 2,5 x 5,0 m a rozšířené místo 3,5 x 5,0 m. Za parkovacími stáními je umístěna plocha pro kontejnery tvaru L pro cca 7-8 kontejnerů. V západní části od okružní křižovatky je po levé straně umístěn chodník, který je veden podél obytných domů na území obce Ohrazenice. Před č.p. 374, 376/3 je navržena stavba opěrné zídky pro vyrovnání výškového rozdílu. Pro napojení na stávající terén jsou ve vybraných místech použity betonové palisády proměnné výšky. V případě realizace nového chodníku bude provedena výměna konstrukčních vrstev vozovky v šířce 1,0 m. Chodníky budou vybaveny prvky pro nevidomé a slabozraké. Konstrukce parkovacích zálivů D1-D-3-VI - celkem min. hloubka 420 mm; konstrukce vjezdů D2-D-1-O - celkem min. hloubka 320 mm; konstrukce chodníků D2-D-1-CH - vlkem 240 mm.
- **SO 106 Chodníky Přepere.** V rámci tohoto objektu se jedná o doplnění chodníku na katastrálním území obce Přepere v severovýchodní části obce v délce cca 20 m. Ukončení chodníku je u mostu přes železniční trať - do mostu nebude stavebně zasahováno. Hrana chodníku bude plynule napojena na stávající stav odklonem 1:20 Doplnění chodníku umožní bezpečné pěší spojení mezi obcemi Přepere a Ohrazenice. Konstrukce chodníků D2-D-1-CH: celkem min. hloubka 240 mm
- **S0 182 Přechnodné dopravní značení.** Součástí objektu je přechnodné dopravní značení (svislé i vodorovné) nutné pro vybudování jednotlivých etap rekonstrukce silnice.
- **SO 191 Trvalé dopravní značení.** Součástí objektu je trvalé dopravní značení (svislé i vodorovné) na silnicích II/610 a III/2797. V rámci objektu dojde k odstranění stávajícího značení a nahrazení nového s ohledem na upravenou dopravní situaci v oblasti křižovatky ulic Nádražní x Přeperská. Z hlediska vodorovného značení bude provedeno především čar V1, V2 a V4. Součástí objektu je i vytvoření cyklopiktogramů V14 a V20. Svislé dopravní značení bude umístěno dle TP 65. Svislé dopravní značení bude umístěno buď na samostatných sloupcích, nebo osazeno na sloupy veřejného osvětlení. Stávající dopravní značení bude odstraněno v rozsahu dle PD a předáno správci komunikaci.
- **SO 201 Oprava mostu ev. č. 2797-7.** Součástí tohoto objektu je úprava koryta potoka pod mostem a sanace zádržného systému na mostě ev. č. 2797-7. Do nosných částí nebude zasahováno. Značně zchátralé opěrné zdi s betonovým zábradlím navazující na most budou odstraněny a výškový rozdíl bude řešen vytvořením svahů podél komunikace.
- **SO 202 Oprava viaduktu pod železniční tratí.** V rámci snížení nivelety silnice II/610 a zvýšené podjezdové výšky, tak aby byla zajištěna podjezdová výška 4,20 m (+0,15 m bezpečnostní odstup) - viz příl. D.2.2; bude provedena oprava podjezdu pod železniční tratí, kterou s touto úpravou přímo souvisí. V rámci stavby dojde k sanaci odhalených částí podjezdu a k pohledovým úpravám. Sanační hmoty budou součástí jednoho kompletního sanačního systému, nelze kombinovat vrstvy z různých systémů. Zhotovitel před zahájením sanačních prací předloží materiálové listy a certifikát výroby

navržených hmot. Před sanací se provede vizuální kontrola celého povrchu nosné konstrukce i spodní stavby. V místě nanášení na podklad původní konstrukce bude tento otryskán a dle potřeby opatřen kotevním můstkem. Korodující ocelové součásti (výztuž) budou rovněž otryskány a opatřeny ochranným a kotevním nátěrem. Před provedením tryskání musí být na referenční ploše stanoven pracovní tlak. Předpokládáme sanace bez kotevní výztuže částí s dostatečnou pevností podkladu a hloubkou degradace betonu cca do 50 mm. Před a za viaduktem dojde k úpravě zídek umožňující vedení automobilové a pěší dopravy v odlišné výškové úrovni (viz následující kapitola).

- **S0 203 Opěrné zdi.** Výškové úpravy nivelety vynucují rekonstrukci opěrných zídek lemujících komunikace pod viaduktem. V nižších úsecích zídek (do cca 50 cm výškového rozdílu) před a za podjezdem budou použity palisády, nad potokem bude rozdíl výšek řešen návrhem tvaru mostního objektu převádějícího Odolenovický potok, v blízkosti podjezdu budou použity úhlové železobetonové zídky.
- **S0 351 Úprava koryta Odolenovického potoka.** Zatrubněný úsek potoka je nutno přeložit, protože v rámci projektu dochází k zahloubení vozovky a stávající konstrukce by v nejkritičtějším místě byla nad úrovní povrchu vozovky. Přeložka se navrhuje v délce 38,5 m. Při návrhu přeložky byla zachována jižní hrana stávajícího zatrubnění. Protože musí dojít ke snížení stropu, bylo nutno navrhnout rozšíření severní strany potoka. V úseku od konce přeložky až na konec křížení s novou komunikací je prakticky navržen jednotný profil přeložky v šířce 5,75 m, který má proměnnou výšku stropu tak, aby byl využit prostor pro maximální průtočný profil. Tento profil bylo nutno v místě podchodu pod komunikací ze statických důvodů rozdělit střední příčkou - viz příloha č. D.3.10. V následujícím úseku je tvar přeložky proměnný, tak aby bylo zajištěno převedení návrhového průtoku a jeho napojení na stávající tvar zatrubnění v začátku přeložky. Maximální šířka zatrubnění je cca 6,7 m v místě napojení na stávající stav je šířky 3,17 m. Hloubka je proměnná od cca 0,8 m až 1,7 m. Do nového zatrubnění budou kromě uvedených 3 přítoků z kanalizací přepojeny všechny zbylé stávající přítoky. Celkem se jedná o 11 přítoků. Vlastní konstrukce zatrubnění bude železobetonová. Dno bude opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu s vyspárování spar cementovou maltou. Stěny budou obloženy čedičovými dlaždicemi, které budou zakotvené do železobetonových stěn.
- **S0 412 Přeložky vedení 1kV ČEZ Distribuce - Ohrazenice.** V rámci tohoto stavebního objektu jsou řešeny přeložky vedení 1kV vyvolané rekonstrukcí silnice III/2797 na průtahu obcí Ohrazenice. Přeložky jsou navrženy v minimálním nezbytně nutném rozsahu. Překládaná vedení 1kV budou tvořena novými kabely AYKY stejného průřezu jako původní. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku a volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Před domem č.p.172 bude vozovka rozšířena jižním směrem. Stávající kabelová trasa bude stranově přeložena (posunuta) mimo rozšířenou vozovku. Před domy č.p.59, č.p.130 a č.p.138 budou na severní straně ulice zřízeny nové parkovací zálivy, před domy č.p. 112, č.p.116 a č.p. 119 budou na jižní straně ulice rovněž zřízeny nové parkovací zálivy. Stávající kabelové trasy budou přeloženy mimo prostor parkovacích zálivů. U okružní křižovatky "u pyramid" dojde k celkové úpravě okolního prostoru, zřízení parkovacích stání, úpravě křižovatkových oblouků. Na jižní straně silnice mezi domy č.p.167, č.p.170 a č.p.255 budou stávající kabelová vedení přeložena do nové trasy. Celková délka překládaných kabelových tras je 258m, z toho 24m je stranová přeložka.
- **SO 431 Veřejné osvětlení Turnov.** V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno veřejné osvětlení v celém úseku rekonstruovaných silnic II/610 a III/2797 na průtahu městem Turnovem. Veřejné osvětlení je navrženo kompletně nové. Stávající zařízení veřejného osvětlení bude demontováno. Nová světelná místa budou tvořena silničními (resp. sadovými) stožáry osazenými výložníkem, svítidlem a stožárovou svorkovnicí. Stožáry budou zasunuty do pouzdra o průměru 315mm (resp. 250mm) zabetonovaného do základu o rozměrech 0,8x0,8x1,5m (resp. 0,4x0,4x0,8m). Nový kabelový rozvod VO bude tvořen novými kabely CYKY 4-Jx16. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku a volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Nový kabelový rozvod osvětlení podjezdu bude tvořen novými kabely CYKY 3-Jx2,5 uloženými v ochranných trubkách připevněných ke konstrukci podjezdu. Jednotlivé stožáry VO budou propojeny zemnicím vodičem FeZn 10 uloženým do kabelové rýhy (pod kabely). Ulice Nádražní (v úseku od křižovatky s ul. Přepěřská na konec k.ú. Turnov), ul. Přepěřská a křižovatka obou ulic je nově osvětlena světelnými místy č.1 - č.36 a č.38 - č.42. Osvětlovací soustava je vystřídaná s roztečí stožárů cca 40m, stožáry dekorativní o výšce 8m s výložníkem jež je nedílnou součástí stožáru (typ KOOPERATIVA KC-8), svítidla výbojková o příkonu 100W (světelně-technický výpočet proveden se svítidly SCHRÉDER Safir2). Ulice Nádražní

(v úseku od křižovatky s ul. Prepeřská ke křižovatce s ul. Prouskova je nově osvětlena světelnými místy č.43 - č.47. Osvětlovací soustava je vystřídána s roztečí stožárů cca 20m, stožáry dekorativní o výšce cca 5-6m, svítidla dekorativní o příkonu 150W (stožáry a svítidla budou stejného provedení jako v pokračování ulice směrem do centra města). Na přechodech pro chodce je nově navrženo doplňkové osvětlení - světelná místa Č.P01 - Č.P08. Osvětlovací soustava je tvořena svítidly osazenými v podélném směru 2,5m od osy přechodu - před přechodem, v příčném směru je vzájemná vzdálenost svítidel cca 6m, výška svítidel 6m nad přechodem. Stožáry přechodové zesílené o výšce 6m s výložníkem příslušné délky (typ KOOOPERATIVA PB-6 + PD-1), svítidla asymetrická o příkonu 150W s metalhalogenidovou výbojkou (světelný zdroj musí mít vyšší teplotu chromatičnosti než VO přilehlé ulice). Podjezd pod nádražím je nově osvětlen světelnými místy č.37a - Č.37I. Osvětlovací soustava je napájena z rozváděče R37, svítidla výbojková asymetrická o příkonu 100W (SCHREDER AF4) osazená do spojnice stěny a stropu podjezdu. Stávající zapínací místo veřejného osvětlení (ZM) umístěné v oplocení domu č.p.1089 v křižovatce ul. Nádražní a Pacltova bude vyměněno za nové modernějšího typu (např. ELTODO ZB-FE-3D) s dostatečným počtem vývodů. Celkový počet nových světelných míst je 66ks, celkový počet nových rozváděčů VO je 2ks, celková délka nových kabelových tras je 2148m. Celkový počet demontovaných světelných míst je 37ks, celkový počet demontovaných rozváděčů VO je 2ks.

- **SO 432 Veřejné osvětlení Ohrazenice.** V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno veřejné osvětlení v celém úseku rekonstruované silnice III/2797 na průtahu obcí Ohrazenice. Veřejné osvětlení je navrženo kompletně nové. Stávající zařízení veřejného osvětlení bude demontováno. Nová světelná místa budou tvořena silničními (resp. sadovými) stožáry osazenými výložníkem, svítidlem a stožárovou svorkovnicí. Stožáry budou zasunuty do pouzdra o průměru 315mm (resp. 250mm) zabetonovaného do základu o rozměrech 0,8x0,8x1,5m (resp. 0,4x0,4x0,8m). Nový kabelový rozvod VO bude tvořen novými kabely CYKY 4-Jx16. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku a volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Nový kabelový rozvod osvětlení pyramidy bude tvořen novými kabely CYKY 3-Jx2,5 uloženými v ochranných trubkách pod dlažbou okolo pyramidy. Jednotlivé stožáry VO budou propojeny zemnicím vodičem FeZn 10 uloženým do kabelové rýhy (pod kabely). Silnice III/2797, okružní křižovatka u pyramidy a přilehlé úseky kolmých silnic jsou nově osvětleny světelnými místy č.1 - č.5 a č.7 - č.34. Osvětlovací soustava je jednostranná na jižní straně silnice s roztečí stožárů cca 28m, stožáry o výšce 8m s výložníkem o délce 1,5m (typ KOOOPERATIVA UZL 8 + UZD 1-1500), svítidla LED o příkonu 75W (světelně-technický výpočet proveden se svítidly SITECO Streetlight 10 midi LED). V ostatních křižovatkách silnice III/2797 s vedlejšími ulicemi (mimo okružní křižovatku u pyramidy) jsou na začátek vedlejších ulic nově doplněna světelná místa č.35 - č.38. Pro tento účel budou použity stožáry o výšce 5-6m se svítidly o příkonu 70W typu "tlapka". Na přechodech pro chodce je nově navrženo doplňkové osvětlení - světelná místa Č.P01 - Č.P08. Osvětlovací soustava je tvořena svítidly osazenými v podélném směru 2,5m od osy přechodu - před přechodem, v příčném směru je vzájemná vzdálenost svítidel cca 6m, výška svítidel 6m nad přechodem. Stožáry přechodové zesílené o výšce 6m s výložníkem příslušné délky (typ KOOOPERATIVA PB-6 + PD-1), svítidla asymetrická o příkonu 150W (SITECO Streetlight 10 midi LED, světelný zdroj musí mít vyšší teplotu chromatičnosti než VO přilehlé ulice). Pyramy jsou nově osvětleny světelnými místy č.6a - č.6f. Osvětlovací soustava je napájena z rozváděče R6, svítidla LED zemní o příkonu 20W (SITECO AquaLED 2XL) osazená v kruhové resp. šestihřanné formaci do dlažby kolem pyramidy. Stávající zapínací místo veřejného osvětlení (ZM) umístěné u trafostanice na pozemku č.kat.1024/6 bude vyměněno za nové modernějšího typu (např. ELTODO ZB-FE-3D) s dostatečným počtem vývodů. ZM bude osazeno před oplocení trafostanice a bude proveden nový kabelový přívod z trafostanice. Celkový počet nových světelných míst je 51 ks, celkový počet nových rozváděčů VO je 2ks, celková délka nových kabelových tras je 1441 m. Celkový počet demontovaných světelných míst je 23ks, celkový počet demontovaných rozváděčů VO je 1 ks.
- **SO 452.1 Přeložka DK CETIN - Ohrazenice (KSS LK).** V rámci tohoto stavebního objektu je řešena přeložka bývalých dálkových kabelů (DK) vyvolaná rekonstrukcí silnice III/2797 na průtahu obcí Ohrazenice. Předpokládají se plněné kabely s plastovou izolací a měděnými vodiči čtyřkové konstrukce. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku, do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,7m ve volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Od domu č.p.172 až na konec k.ú. Ohrazenice bude vozovka rozšířena jižním směrem, budou zřízeny nové zálivy pro parkování. Stávající kabelová trasa bude přeložena mimo rozšířenou vozovku a zálivy. U domu č.p.172 přejde kabelová trasa na

jižní stranu vozovky a dále bude pokračovat západním směrem až na konec k.ú. Ohrazenice. Celková délka překládané kabelové trasy je 501 m.

- **SO 452.2 Přeložka DK CETIN - Ohrazenice (CETIN).** V rámci tohoto stavebního objektu je řešena nová trasa bývalých dálkových kabelů (DK) vyvolaná požadavkem správce sítě na nové propojení stávajících rozváděčů u silnice III/2797 na průtahu obcí Ohrazenice. Předpokládají se plněné kabely s plastovou izolací a měděnými vodiči čtyřkové konstrukce. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku, do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,7m ve volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Naproti domu č.p.172 naváže nová kabelová trasa na trasu překládanou v rámci SO 452.1 a bude pokračovat po severní straně vozovky východním směrem až ke stávajícímu síťovému rozváděči SR10 u domu č.p.158. Celková délka překládané kabelové trasy je 245m.
- **SO 461 Přeložka MK CETIN - Turnov.** V rámci tohoto stavebního objektu jsou řešeny přeložky místních kabelů (MK) vyvolané rekonstrukcí silnic II/610 a III/2797 na průtahu městem Turnovem. Předpokládají se plněné kabely s plastovou izolací a měděnými vodiči čtyřkové konstrukce. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku, do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,7m ve volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. V úseku mezi ul. Prouskova a ul. Fučíkova bude vozovka rozšířena severním směrem, bude nově zřízen parkovací záliv a budou upraveny křižovatkové oblouky. Stávající kabelová trasa se třemi MK bude přeložena mimo rozšířenou vozovku a záliv. Přeložka bude zahájena již ve spojkovišti před ul. Prouskova, kam byly přivedeny nové kabely v rámci dřívější etapy rekonstrukce ul. Nádražní. Nad rámec vynucené přeložky bude do trasy připojena jedna optotrubka HDPE40 a to již od místa ukončení stávajících optotrubek na jižní straně Nádražní ulice naproti zaústění ul. Prouskova až ke stávajícímu síťovému rozváděči SR54. Před trafostanicí u nádraží bude vozovka rozšířena jižním směrem, dále bude provedena přestavba prostoru v podjezdu pod železniční stanicí a rovněž v prostoru křižovatky ulic Přepeřská, Nudvojovická a Za Viaduktem budou rozšířeny křižovatkové oblouky. Stávající kabelová trasa se třemi MK bude přeložena mimo rozšířenou vozovku. Přeložka bude zahájena již ve spojkovišti před ul. Prouskova, kam byly přivedeny nové kabely v rámci dřívější etapy rekonstrukce ul. Nádražní. Nad rámec vynucené přeložky bude do trasy připojena jedna optotrubka HDPE40 a to již od místa ukončení stávajících optotrubek na jižní straně Nádražní ulice naproti zaústění ul. Prouskova až ke stávajícímu síťovému rozváděči SR1/4. Celková délka překládaných kabelových tras je 459m.
- **SO 462 Přeložka MK CETIN - Ohrazenice.** V rámci tohoto stavebního objektu jsou řešeny přeložky místních kabelů (MK) vyvolané rekonstrukcí silnice III/2797 na průtahu obcí Ohrazenice. Předpokládají se plněné kabely s plastovou izolací a měděnými vodiči čtyřkové konstrukce. Kabely budou uloženy do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,6m v chodníku, do rýhy o šířce 0,35m a hloubce 0,7m ve volném terénu, při křížení vozovky do rýhy o šířce 0,5m a hloubce 1,2m a budou navíc uloženy do obetonovaných chrániček. Před domem č.p.172 bude vozovka rozšířena jižním směrem. Stávající kabelová trasa bude stranově přeložena (posunuta) mimo rozšířenou vozovku. Před domem č.p.116 bude na jižní straně ulice zřízen nový parkovací záliv. Stávající kabelová trasa bude stranově přeložena (posunuta) mimo záliv. U okružní křižovatky "u pyrámu" dojde k celkové úpravě okolního prostoru, zřízení parkovacích stání, k úpravě křižovatkových oblouků. Z estetických důvodů (pohledy na kulturní památku - pyramu) a v souladu s rozvojovými dokumenty obce bude provedena likvidace stávajících nadzemních rozvodů MK. Bude provedena přeložka stávajícího účastnického rozváděče ÚR8/10. Bude provedena přeložka stávajících kabelových vedení souvisejících s překládaným rozváděčem a bude provedeno nové připojení okolních nemovitostí podzemním vedením. Na konci zástavby u domu č.p.165 bude proveden nový přechod z přeloženého podzemního vedení na stávající vedení nadzemní ve směru do Přepeř (na nově osazeném dřevěném sloupu s betonovou patkou - Jp). Celková délka překládaných podzemních kabelových tras je 417m, z toho 48m je stranová přeložka. Celkový počet překládaných rozváděčů je 1ks. Celková délka překládaných nadzemních kabelových tras je 21 m, celkový počet nových podpěrných bodů (sloupů) je 1ks.
- **SO 501 Přeložka plynovodu.** V rámci tohoto objektu dojde k přeložkám dvou plynovodních řadů. Jedná se o NTL plynovodní řad a STL plynovodní řad. Přeložka NTL plynovodu: Nová trasa NTL plynovodu začíná cca 5 m od regulační stanice a dále je vedena v zeleni a poté přes ul. Přepeřská blíže k odbočce do ul. Nádražní tak, aby bylo nové plynovodní potrubí uloženo v místě minimální výškové změny nivelety vozovky. Celková délka činí 24,5 m z potrubí PE 100 dn 160 a na obou stranách je přeložka napojena na stávající potrubí NTL PE 100 dn 160. Zároveň dojde ke zrušení stávajícího plynovodního potrubí NTL PE 100 dn 160 v celkové délce 27,5 m. Přeložka STL plynovodu: Nová

trasa STL začíná v křižovatce ul. Přepeřská a Nudvojovická, kde je napojena na stávající plynovodu PE 100 dn 110. Dále pokračuje ul. Přepeřská směrem k ul. Nádražní pod viaduktem a poté se stáčí směrem na východ, kde je vedena v zeleném trojúhelníku ul. Přepeřská a Nádražní a nakonec přechází přes ulici Přepeřská blíže k odbočce do ul. Nádražní v souběhu s navrženou NTL přeložkou tak, aby bylo nové plynovodní potrubí uloženo v místě minimální výškové změny nivelety vozovky. V prostoru u regulační stanice bude tento nový řad propojen se stávajícím vedením PE100 dn 110. V místech sníženého krytí (tj. 0,8 m) ve vozovce a v místě podchodu plynovodu pod přípojkou UV je potrubí uloženo do chrániček. V rámci tohoto objektu jsou celkem navrženy čtyři chráničky, vždy z potrubí PE 100 dn 225 v délkách 2 m, 4 m, 2,5 m a 5,2 m. Celkem je tedy navrženo 13,7 m chrániček. Každá chránička bude opatřena číchačkou do poklopu a konce chrániček budou řádně utěsněny. Přeložka STL plynovodu je navržena v celkové délce 158,5 m a na obou stranách je přeložka napojena na stávající potrubí STL PE 100 dn 110. Zároveň dojde ke zrušení stávajícího plynovodního potrubí STL PE 100 dn 110 v celkové délce 134,2 m. Pro přeložky plynovodů bude použito plastové potrubí PE 100 v dimenzích dn 110 a dn 160, SDR 17,6. Potrubí bude uloženo na pískový podsyp bez ostrohranných částí max. fr. 16 mm. Obsyp bude proveden ze tříděného štěrkopísku fr. 0-16 mm bez ostrohranných částic a to až do úrovně pláně. Hutnění obsypu se provádí postupně po vrstvách a rovnoměrně v celém profilu výkopu. Obsypový materiál se do výše 30 cm přímo nad trubkou strojně nehtují. Konstrukce vozovky bude řešena dle návrhu komunikací. V místech nezpevněného povrchu bude provedeno ohumusování a zatravnění.

- **SO 801 Vegetační a sadové úpravy Turnov** jsou řešeny veškeré plochy zeleně v rámci záboru stavby na katastrálním území Turnov. V úseku mezi ul. Přepeřská a Prouskova směrem do centra jsou navrženy zapojené keřové výsadby navazující na stávající vegetační úpravy stromořadí okrasných třešní směrem do centra. Centrální plocha uprostřed křižovatky ul. Nádražní a Přepeřská zůstane zatravněna. V úseku dále směrem do Ohrazenic se podle nového uspořádání uličního prostoru vytvoří prostor pro nové výsadby v rámci parkovacího pruhu po obou stranách komunikace. Ostatní plochy, představující úzké pruhy na soukromých pozemcích mezi nově navrženým chodníkem a budovami, budou zatravněny.
- **SO 802 Vegetační a sadové úpravy Ohrazenice.** V rámci SO 802 Vegetační a sadové úpravy Ohrazenice jsou řešeny veškeré plochy zeleně v rámci záboru stavby na katastrálním území Ohrazenice u Turnova, tj. od rozhraní katastrů Turnov - Ohrazenice po okružní křižovatku u Pyrámu. Přírodní podmínky odpovídají SO 801. Plochy zeleně dotčené stavbou v obci Ohrazenice budou zatravněny.

Městský úřad Turnov, stavební úřad, 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"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

**19. srpna 2016 (pátek) v 8:30 hodin**

**se schůzkou pozvaných na MÚ v Turnově v zasedací místnosti č. dveří 215.** Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Turnov, stavební úřad, úřední dny: pondělí a středa 8-12 hod. a 13-17 hod.).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2, 163/1, 163/2, 163/4, 174, 176, 177, 179/2, 180, 186, 201, 212, 238, 242, 252/1, 361/1, 365/1, 365/2, 366/2, 376/3, 377, 380, 452, 456, 457, 464, 490, 497, 537, 549, 687, 734, parc. č. 6/1, 6/3, 6/4, 6/5, 6/7, 6/21, 7/2, 7/4, 7/8, 7/9, 7/16, 9/2, 9/6, 9/7, 9/8, 11/6, 11/7, 23/1, 25/7, 25/12, 25/15, 88/3, 881/2, 1003/2, 1007, 1008, 1009, 1010, 1019, 1020/1, 1020/2, 1022/14, 1022/19, 1022/20, 1022/21, 1022/22, 1022/23, 1022/24, 1022/53, 1048/6, 1048/35, 1048/36, 1048/37, 1057, 1257, 1024/7, 1024/5, 1024/8, 1014 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, parc. č. 146/5, 147/2, 328/5 v katastrálním území Přepeře u Turnova, parc. č. 1955, 1956/1, 2033/2, 2040/2, 2051/1, 2052, 2054/1, 2054/5, 2054/6, 2054/7, 2054/9, 2065/2, 2067/2, 2068, 2096/2, 2100/2, 2101, 2103, 2110/9, 2110/14, 2115, 2124, 2126, 2129/2, 2130, 2132, 2135, 2139, 2141/1, 2141/2, 2141/3, 2145/1, 2149, 2457, 2505, 2507, 2509, 2511, 2515, 2516, 2518/1, 3888/9, 3888/10, 3888/67, 3888/68, 3888/69 v katastrálním území Turnov.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Ohrazenice č.p. 75, č.p. 52, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 59, č.p. 110, č.p. 119, č.p. 130, č.p. 132, č.p. 134, č.p. 138, č.p. 154, č.p. 167, č.p. 240, č.p. 171, č.p. 158, č.p. 220, č.p. 217, č.p. 221, č.p. 227, č.p. 226 a č.p. 258, Turnov č.p. 1309, č.p. 1585, č.p. 1112, č.p. 1691, č.p. 1111, č.p. 1105, č.p. 1106, č.p. 1621, č.p. 1099, č.p. 1094, č.p. 1369, č.p. 1093, č.p. 1092, č.p. 1091, č.p. 1089, č.p. 1408, č.p. 1086, č.p. 1078, č.p. 1077, č.p. 1075, č.p. 1076, č.p. 1074 a č.p. 1073.

Do 3 dnů po konání ústního jednání budou shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí, které bude vydáno do 7 dní, a účastníci řízení mají možnost se v této lhůtě seznámit se shromážděnými podklady v souladu s § 36, odst.3 správního řádu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, zahájení územního řízení se účastníkům řízení podle § 85 odst 2, písm. b) uvědomuje veřejnou vyhláškou.

### **Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník 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, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí prizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Za správnost : Hozdecká Ivana  
Otisk úředního razítka

Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu



Stanovení okruhu účastníků řízení :

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, a to :

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel – Město Turnov,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Turnov, Obec Ohrazenice, Obec Přepereň

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je vlastník 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 vlastníkem dotčených pozemkových parcel 2013/1, 3881/58, 2041, 3881/1, 3883/1 a 3881/25 v kú Turnov je Liberecký kraj- Krajská správa silnic LK, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 3882, 3881/9, 2013/3, 2013/2, 2531/2, 2531/1, 3881/12, 3881/8, 3881/7, 3881/5, 2043, 2044, 2456, 3883/3, 3881/6, 3883/2, 2143, 3881/4, 2086, 3881/3, 2122, 3881/2, 2058, 2093 v kú Turnov je Město Turnov, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2040/8 je DIAS TURNOV, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2035/16 v kú Turnov je Coors Tek Advanced Materials Turnov, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3888/12 v kú Turnov jsou Hořák Stanislav a Hořáková Štěpánka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2035/17 v kú Turnov jsou ČSAD Turnov, a.s., a PRECIOSA, a.s., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3888/11 je ČSAD Turnov, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3888/8 v kú Turnov je Krejčí Martin, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2513 v kú Turnov jsou Kořínek Josef a Kořínková Hana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2042 v kú Turnov je RWE GasNet, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 3888/1 v kú Turnov jsou České dráhy, s.p., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2458 a 2457 v kú Turnov jsou Komárek Michal a Komárková Kateřina, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2045 v kú Turnov jsou Šonský Ladislav a Cressida reality s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2455 v kú Turnov jsou Matějčíková Milada a Menclová Danuše, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2046 v kú Turnov je Zděnková Zdeňka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2165 a 2166/1 v kú Turnov jsou Bárta Jan a Bártová Miloslava, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2048 v kú Turnov je Zářybnický Jan Bc., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2050 v kú Turnov jsou Rakouš Roman a Rakoušová Edita, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2053/1, 2053/2 a 2051/2 v kú Turnov jsou Antoň Jiří a Antoňová Jana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2163 v kú Turnov jsou Kvapil Jan Ing., Kvapil Petr Ing., Kvapilová Věra Ing., a Mrázková Jana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2162/1 a 2160 v kú Turnov je Pleštil Bohumír, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2054/11 a 2054/16 v kú Turnov je R.F.PROFI s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2158 v kú Turnov jsou Hauserová Věra a Marešová Zdeňka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2155 v kú Turnov jsou Kokina Milan a Kokinová Iveta, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2153 v kú Turnov jsou Jandová Marcela, Rezler Martin, Rezler Petr a Rezlerová Marcela, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2151 v kú Turnov jsou Randák Zdeněk a Randáková Michaela Ing., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2150 v kú Turnov je Matěcha Miroslav, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2148 a 2147 v kú Turnov jsou Pluhař Josef a Pluhařová Květoslava, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2054/18 a 2064/2 v kú Turnov jsou Svoboda Jindřich a Svobodová Václava, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2064/8 v kú Turnov je Svoboda Jindřich, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2145/2 v kú Turnov je Svoboda Vladimír JUDr., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2067/1 v kú Turnov jsou Roubíček Milan a Roubíčková Monika, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2069/1 v kú Turnov je Roubíčková Lenka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2073 a 2070 v kú Turnov jsou Jandík Jan a Kovářová Lenka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2074 v kú Turnov je Štrtr Martin Ing., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2129/1 v kú Turnov jsou Dřevíkovská Denisa a Dřevíkovský Lukáš, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2076 v kú Turnov je Gibbonsová Jitka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2127 v kú Turnov je Nyč Petr, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2078 v kú Turnov je Mlejnková Pavla, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2123 v kú Turnov je Pařík Otakar, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2104 v kú Turnov je Čepelíková Blanka, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2120 v kú Turnov je Matoušek Zbyšek, Richtr Jaroslav a Richtrová Eva, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2102 v kú Turnov je Čapek Jaroslav, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2119 v kú Turnov jsou Sekanina Vítězslav Ing. a Sekaninová Irena, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2100/1 a 2098/1 v kú Turnov je Špalek Miroslav, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2118 v kú Turnov je Řehák Marcel, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2116/1 a 2116/3 v kú Turnov je Janečková Alena, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2096/1 v kú Turnov jsou Jankovský Robert a Majerová Lucie, vlastníkem dotčené pozemkové

parcely 2095 a 2094 v kú Turnov jsou Golis Milan a Golisová Grazyna, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 2113 v kú Turnov jsou Černá Vítězslava Ing. Černý Jindřich a Černý Kamil, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1029, 919/1 a 880/1 v kú Ohrazenice u Turnova je Liberecký kraj – Krajská správa silnic LK, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1030/1, 1022/15, 1022/17, 1022/16, 919/11, 1048/3, 1048/34, 1022/10, 880/6, 879, 1045/2, 880/3, 880/2, 10/6, 10/7, 9/10, 9/9, 881/3, 880/4, 7/19 a 919/10 v kú Ohrazenice u Turnova je Obec Ohrazenice, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1016/1 a 1016/2 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Fučíková Jaroslava, Štichová Karla a Košek Miloslav, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1018/1 v kú Ohrazenice u Turnova je Kabeláč Martin, Kabeláčová Ivana a Štichová Karla, vlastníkem dotčené stavební parcely 376/1 v kú Ohrazenice u Turnova je Vyhliídko Tomáš, vlastníkem dotčené stavební parcely 366/3 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Kabeláč Martin a Kabeláčová Ivana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 880/8 a 880/7 v kú Ohrazenice u Turnova je Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1023/2 v kú Ohrazenice u Turnova je Pokorná Iveta, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1048/7 a 1023/1 a stavební parcely 198 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Klus Pavel, Klus Filip a Klusová Lucie, vlastníkem dotčené stavební parcely 199 v kú Ohrazenice u Turnova je Vilímek Tomáš, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1048/4 a stavební parcely 179/1 v kú Ohrazenice u Turnova je Hoření Jiří, vlastníkem dotčené stavební parcely 386 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Sochor Petr a Sochorová Věra, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 10/4 v kú Ohrazenice u Turnova je Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Ohrazenice, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 9/1 a 7/22 v kú Ohrazenice u Turnova je Hrodková Libuše, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1013 v kú Ohrazenice u Turnova je Adamů Romana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 7/17 v kú Ohrazenice u Turnova je Mašková Dagmar, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 18 a 7/20 v kú Ohrazenice u Turnova je Šonský Ladislav, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 13/2 v kú Ohrazenice u Turnova je Kolomazníková Eva, vlastníkem dotčené stavební parcely 375 v kú Ohrazenice u Turnova je Hautf Radomír, vlastníkem dotčené stavební parcely 366/1 v kú Ohrazenice u Turnova je AQUA Program s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1015/1 v kú Ohrazenice u Turnova je Möllerová Iva, vlastníkem dotčené stavební parcely 374 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Čadíková Jaroslava, Táborská Hanička, Táborský Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1058 v kú Ohrazenice u Turnova je Vyhliídko Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1022/50 a 1015/2 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Novák František a Nováková Hana, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1024/6 v kú Ohrazenice u Turnova jsou Fanta Jaroslav, Macák Jiří, Oppa Václav, Pospíšil Jiří, Ruprich Ivo, Šmídová Milada, Žabokrtský Jiří, vlastníkem dotčené stavební parcely 163/3 v kú Ohrazenice u Turnova je Koťátko Jiří, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 312/1 v kú Přepeře u Turnova je Liberecký kraj – Krajská správa silnic LK, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 312/6 v kú Přepeře u Turnova je Obec Přepeře, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 328/1 v kú Přepeře u Turnova je Česká republika – Správa železniční dopravní cesty, s.p., a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše uvedenou stavbou : Vodohospodářské sdružení Turnov, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ČD-Telematika, a.s., PAMICO CZECH s.r.o., podle § 85 odst. 2 písm. b ) stavebního zákona – jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – jsou to majitelé sousedních pozemků : Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 2, 163/1, 163/2, 163/4, 174, 176, 177, 179/2, 180, 186, 201, 212, 238, 242, 252/1, 361/1, 365/1, 365/2, 366/2, 376/3, 377, 380, 452, 456, 457, 464, 490, 497, 537, 549, 687, 734, parc. č. 6/1, 6/3, 6/4, 6/5, 6/7, 6/21, 7/2, 7/4, 7/8, 7/9, 7/16, 9/2, 9/6, 9/7, 9/8, 11/6, 11/7, 23/1, 25/7, 25/12, 25/15, 88/3, 881/2, 1003/2, 1007, 1008, 1009, 1010, 1019, 1020/1, 1020/2, 1022/14, 1022/19, 1022/20, 1022/21, 1022/22, 1022/23, 1022/24, 1022/53, 1048/6, 1048/35, 1048/36, 1048/37, 1057, 1257, 1024/7, 1024/5, 1024/8, 1014 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, parc. č. 146/5, 147/2, 328/5 v katastrálním území Přepeře u Turnova, parc. č. 1955, 1956/1, 2033/2, 2040/2, 2051/1, 2052, 2054/1, 2054/5, 2054/6, 2054/7, 2054/9, 2065/2, 2067/2, 2068, 2096/2, 2100/2, 2101, 2103, 2110/9, 2110/14, 2115, 2124, 2126, 2129/2, 2130, 2132, 2135, 2139, 2141/1, 2141/2, 2141/3, 2145/1, 2149, 2457, 2505, 2507, 2509, 2511, 2515, 2516, 2518/1, 3888/9, 3888/10, 3888/67, 3888/68, 3888/69 v katastrálním území Turnov a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Ohrazenice č.p. 75, č.p. 52, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 59, č.p. 110, č.p. 119, č.p. 130, č.p. 132, č.p. 134, č.p. 138, č.p. 154, č.p. 167, č.p. 240, č.p. 171, č.p. 158, č.p. 220, č.p. 217, č.p. 221, č.p. 227, č.p. 226 a č.p. 258, Turnov č.p. 1309, č.p. 1585, č.p. 1112, č.p. 1691, č.p. 1111, č.p. 1105, č.p. 1106, č.p. 1621, č.p. 1099, č.p. 1094, č.p. 1369, č.p. 1093, č.p. 1092, č.p. 1091, č.p. 1089, č.p. 1408, č.p. 1086, č.p. 1078, č.p. 1077, č.p. 1075, č.p. 1076, č.p. 1074 a č.p. 1073.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 + 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Turnov, Obecního úřadu Ohrazenice a Obecního úřadu v Přeperech, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:**

Úřad města Turnov, obec Ohrazenice a obec Přepere k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí.

Účastníci územního řízení dle ust. 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 85 odst. 1, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou :

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, zast. PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. b) stavebního zákona – do vlastních rukou :

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Výše uvedení účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou.

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, zast. PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

ČD-Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

PAMICO CZECH, s.r.o., IDDS: ze4u2cg

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1

DIAS TURNOV, s.r.o., IDDS: ugmedzb

CoorsTek Advanced Materials Turnov s.r.o., IDDS: 3uxyvxc

Stanislav Hořák, Bílá č.p. 54, 463 43 Český Dub

Štěpánka Hořáková, Bílá č.p. 54, 463 43 Český Dub

ČSAD Turnov s.r.o., IDDS: aztpc3t

PRECIOSA, a.s., IDDS: bv8fsrc

Martin Krejčí, Všeň č.p. 161, 512 65 Všeň

Josef Kořínek, Prouskova č.p. 1676, 511 01 Turnov 1

Hana Kořínková, Prouskova č.p. 1676, 511 01 Turnov 1

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

Michal Komárek, 1. máje č.p. 1145, 511 01 Turnov 1

Kateřina Komárková, 1. máje č.p. 1145, 511 01 Turnov 1

Cressida reality s.r.o., IDDS: tfx6cif

Ladislav Šonský, Ohrazenice č.p. 299, 511 01 Turnov 1

Milada Matějčková, 1. máje č.p. 1185, 511 01 Turnov 1

Danuše Menclová, Jenišovice č.p. 244, 468 33 Jenišovice u Jablonce nad Nisou

Zdeňka Zděnková, Studentská č.p. 2468/30, 276 01 Mělník 1

Jan Bárta, Fučíkova č.p. 1260, 511 01 Turnov 1  
Miloslava Bártová, Fučíkova č.p. 1260, 511 01 Turnov 1  
Jan Zárbybnický, Nádražní č.p. 1116, 511 01 Turnov 1  
Roman Rakouš, Karla Drbohlava č.p. 2204, 511 01 Turnov 1  
Edita Rakoušová, Karla Drbohlava č.p. 2204, 511 01 Turnov 1  
Jiří Antoš, Na Stebni č.p. 503, 511 01 Turnov 1  
Jana Antošová, Svijanský Újezd č.p. 66, 463 45 Pěnčín u Liberce  
Ing. Jan Kvapil, Nádražní č.p. 1079, 511 01 Turnov 1  
Ing. Petr Kvapil, Fučíkova č.p. 1817, 511 01 Turnov 1  
Ing. Věra Kvapilová, Fučíkova č.p. 1817, 511 01 Turnov 1  
Jana Mrázková, Velký Hájek č.p. 1553, 564 01 Žamberk  
Bohumír Pleštil, Sedmihorky č.p. 16, Karlovice, 511 01 Turnov 1  
R.F. PROFI s.r.o., IDDS: hknxkg2  
Věra Hauserová, Nádražní č.p. 1081, 511 01 Turnov 1  
Zdeňka Marešová, Antonína Dvořáka č.p. 1006, 511 01 Turnov 1  
Milan Kokina, Nádražní č.p. 1082, 511 01 Turnov 1  
Iveta Kokinová, Nádražní č.p. 1082, 511 01 Turnov 1  
Marcela Jandová, Zahradní č.p. 242, Daliměřice, 511 01 Turnov 1  
Martin Rezler, Nádražní č.p. 1084, 511 01 Turnov 1  
Petr Rezler, Nádražní č.p. 1084, 511 01 Turnov 1  
Marcela Rezlerová, Nádražní č.p. 1084, 511 01 Turnov 1  
Zdeněk Randák, Nádražní č.p. 1085, 511 01 Turnov 1  
Ing. Michaela Randáková, Nádražní č.p. 1085, 511 01 Turnov 1  
Miroslav Matěcha, Nádražní č.p. 1086, 511 01 Turnov 1  
Josef Pluhař, Nádražní č.p. 1087, 511 01 Turnov 1  
Květoslava Pluhařová, Nádražní č.p. 1087, 511 01 Turnov 1  
Jindřich Svoboda, Na Osadě č.p. 279, Daliměřice, 511 01 Turnov 1  
Václava Svobodová, Na Osadě č.p. 279, Daliměřice, 511 01 Turnov 1  
JUDr. Vladimír Svoboda, IDDS: m5rhgnd  
Milan Roubíček, Nádražní č.p. 1691, 511 01 Turnov 1  
Monika Roubíčková, Nádražní č.p. 1691, 511 01 Turnov 1  
Lenka Roubíčková, Nádražní č.p. 1111, 511 01 Turnov 1  
Jan Jandík, Nádražní č.p. 1110, 511 01 Turnov 1  
Mgr. Ivana Kovářová, Žižkova č.p. 501, 511 01 Turnov 1  
Ing. Martin Štrtr, Nádražní č.p. 1109, 511 01 Turnov 1  
Denisa Dřevíková, Ohrazenice č.p. 23, 511 01 Turnov 1  
Lukáš Dřevíkovský, Koberovy č.p. 120, 468 22 Železný Brod  
Jitka Gibbonsová, Nádražní č.p. 1108, 511 01 Turnov 1  
Petr Nyč, Nádražní č.p. 1094, 511 01 Turnov 1  
Pavla Mlejnková, Nádražní č.p. 1107, 511 01 Turnov 1  
Otakar Pařík, Nádražní č.p. 1095, 511 01 Turnov 1  
Blanka Čepelíková, Nádražní č.p. 1106, 511 01 Turnov 1  
Zbyšek Matoušek, Nádražní č.p. 1096, 511 01 Turnov 1  
Jaroslav Richtř, Nádražní č.p. 1096, 511 01 Turnov 1  
Eva Richtřová, Nádražní č.p. 1096, 511 01 Turnov 1  
Jaroslav Čapek, Nádražní č.p. 1105, 511 01 Turnov 1  
Ing. Vítězslav Sekanina, Čechova č.p. 1271, 511 01 Turnov 1  
Irena Sekaninová, IDDS: mbemsmv  
Miroslav Špalek, Nádražní č.p. 1104, 511 01 Turnov 1  
Marcel Řehák, Komárov č.p. 15, Chuchelna, 513 01 Semily  
Alena Janečková, Nádražní č.p. 1099, 511 01 Turnov 1  
Robert Jankovský, Nádražní č.p. 1103, 511 01 Turnov 1  
Lucie Majerová, Nádražní č.p. 1103, 511 01 Turnov 1  
Milan Golis, Nová Ves nad Popelkou č.p. 148, 512 71 Nová Ves nad Popelkou  
Grażyna Golisová, Nová Ves nad Popelkou č.p. 148, 512 71 Nová Ves nad Popelkou  
Ing. Vítězslava Černá, Nádražní č.p. 1100, 511 01 Turnov 1  
Jindřich Černý, Nádražní č.p. 1100, 511 01 Turnov 1  
Kamil Černý, Fučíkova č.p. 1614, 511 01 Turnov 1

Jaroslava Fučíková, Demlova č.p. 968/27, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Miloslav Košek, Ohrazenice č.p. 85, 511 01 Turnov 1  
Karla Štíhová, Modřišice č.p. 144, 511 01 Turnov 1  
Martin Kabeláč, Sedmihorky č.p. 19, Karlovice, 511 01 Turnov 1  
Ivana Kabeláčová, Sedmihorky č.p. 19, Karlovice, 511 01 Turnov 1  
Tomáš Vyhlídka, Ohrazenice č.p. 170, 511 01 Turnov 1  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz  
Iveta Pokorná, Ohrazenice č.p. 291, 511 01 Turnov 1  
Filip Klus, Ohrazenice č.p. 112, 511 01 Turnov 1  
Lucie Klusová, Ohrazenice č.p. 112, 511 01 Turnov 1  
Pavel Klus, Ohrazenice č.p. 112, 511 01 Turnov 1  
Tomáš Vilímek, Ohrazenice č.p. 116, 511 01 Turnov 1  
Jiří Hoření, Ohrazenice č.p. 36, 511 01 Turnov 1  
Petr Sochor, Ohrazenice č.p. 172, 511 01 Turnov 1  
Věra Sochorová, Ohrazenice č.p. 172, 511 01 Turnov 1  
AQUA PROGRAM, IDDS: w3dvbyb  
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Ohrazenice, Ohrazenice č.p. 198, 511 01 Turnov 1  
Libuše Hrodková, Ohrazenice č.p. 33, 511 01 Turnov 1  
Romana Adamů, Ohrazenice č.p. 164, 511 01 Turnov 1  
Iva Möllerová, Ohrazenice č.p. 167, 511 01 Turnov 1  
Jaroslava Čadíková, Pezinská č.p. 856, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1  
Hanička Táborská, Ohrazenice č.p. 165, 511 01 Turnov 1  
Jiří Táborský, Pražská č.p. 315, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou  
Radomír Hautf, Ohrazenice č.p. 166, 511 01 Turnov 1  
Jiří Vyhlídka, Ohrazenice č.p. 240, 511 01 Turnov 1  
František Novák, Ohrazenice č.p. 239, 511 01 Turnov 1  
Hana Nováková, Ohrazenice č.p. 239, 511 01 Turnov 1  
Dagmar Mašková, Ohrazenice č.p. 221, 511 01 Turnov 1  
Jaroslav Fanta, Ohrazenice č.p. 198, 511 01 Turnov 1  
Jiří Macák, Ohrazenice č.p. 199, 511 01 Turnov 1  
Václav Oppa, Žižkova č.p. 2025, 511 01 Turnov 1  
Jiří Pospíšil, Ohrazenice č.p. 200, 511 01 Turnov 1  
Ivo Ruprich, Ohrazenice č.p. 198, 511 01 Turnov 1  
Milada Šmídová, Ohrazenice č.p. 200, 511 01 Turnov 1  
Jiří Žabokrtský, Ohrazenice č.p. 198, 511 01 Turnov 1  
Eva Kolomazníková, Ohrazenice č.p. 227, 511 01 Turnov 1  
Jiří Koťátko, Pasecká č.p. 4227/21, 466 02 Jablonec nad Nisou 2  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm  
Ladislav Šonský, Ohrazenice č.p. 299, 511 01 Turnov 1

dotčené orgány do vlastních rukou

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1  
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw  
Dražní úřad, sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd  
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj  
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v Semilech, IDDS: nfeai4j  
Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk  
Policie České republiky, KŘP Libereckého kraje, územní odbor Semily, Obvodní oddělení, IDDS: vsmhvp9

Výše uvedení účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona – doručí se veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 2, 163/2, 163/4, 174, 176, 177, 179/2, 180, 186, 201, 212, 238, 242, 252/1, 361/1, 365/1, 365/2, 366/2, 376/3, 377, 380, 452, 456, 457, 464, 490, 497, 537, 549, 687, 734, parc. č. 6/1, 6/3, 6/4, 6/5, 6/7, 6/21, 7/2, 7/4, 7/8, 7/9, 7/16,

9/2, 9/6, 9/7, 9/8, 11/6, 11/7, 23/1, 25/7, 25/12, 25/15, 88/3, 881/2, 1003/2, 1007, 1008, 1009, 1010, 1019, 1020/1, 1020/2, 1022/14, 1022/19, 1022/20, 1022/21, 1022/22, 1022/23, 1022/24, 1022/53, 1048/6, 1048/35, 1048/36, 1048/37, 1057, 1257, 1024/7, 1024/5, 1024/8, 1014 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, parc. č. 146/5, 147/2, 328/5 v katastrálním území Přepeře u Turnova, parc. č. 1955, 1956/1, 2033/2, 2040/2, 2051/1, 2052, 2054/1, 2054/5, 2054/6, 2054/7, 2054/9, 2065/2, 2067/2, 2068, 2096/2, 2100/2, 2101, 2103, 2110/9, 2110/14, 2115, 2124, 2126, 2129/2, 2130, 2132, 2135, 2139, 2141/1, 2141/2, 2141/3, 2145/1, 2149, 2505, 2507, 2509, 2511, 2515, 2516, 2518/1, 3888/9, 3888/10, 3888/67, 3888/68, 3888/69 v katastrálním území Turnov a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Ohrazenice č.p. 75, č.p. 52, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 59, č.p. 110, č.p. 119, č.p. 130, č.p. 132, č.p. 134, č.p. 138, č.p. 154, č.p. 167, č.p. 240, č.p. 171, č.p. 158, č.p. 220, č.p. 217, č.p. 221, č.p. 227, č.p. 226 a č.p. 258, Turnov č.p. 1309, č.p. 1585, č.p. 1112, č.p. 1691, č.p. 1111, č.p. 1105, č.p. 1106, č.p. 1621, č.p. 1099, č.p. 1094, č.p. 1369, č.p. 1093, č.p. 1092, č.p. 1091, č.p. 1089, č.p. 1408, č.p. 1086, č.p. 1078, č.p. 1077, č.p. 1075, č.p. 1076, č.p. 1074 a č.p. 1073.

#### ostatní

Městský úřad Turnov, zast. OSM, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjm

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., oblastní závod Turnov, IDDS: f7rf9ns

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Zeyerova č.p. 1310, 460 01 Liberec 1