**Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy a zapracování jejich požadavků do dokumentace povolení stavby**

**MHMP, odbor evidence majetku č.j. MHMP 9721/2025 ze dne 6.1.2025**

**Souhlasí za splnění podmínek:**

* dodržení stanoviska Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) č. j. TSK/48479/24 3309/Tv ze dne 20.11.2024.
* na zábory a zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK, uzavřel investor nebo jím zmocněný zástupce na základě plné moci, minimálně 1 měsíc před zahájením stavby, s HMP zastoupeným TSK (elektronicky: https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/jak-si-zaridit nebo osobně: Kontaktní centrum TSK, Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – vchod z Veletržní ulice, pod hlavním vchodem do OC Stromovka, tel. 257 015 111) smlouvu o pronájmu komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

**HZS HMP č.j. HSAA 19 37-3/PRES- 2025 ze dne 20.3.2025**

Souhlasné závazné stanovisko bez podmínek.

**MHMP, koordinované stanovisko č.j. MHMP 2070911/2024 ze dne 31.12.2024**

1. **Magistrát hl. m Prahy, odbor bezpečnosti**

**souhlasí bez podmínek**.

1. **Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče**

**souhlasí za splnění následujících podmínek:**

1. Před rozebráním zpevněného povrchu nad stropem přístavby 1. PP budou žulové desky, prahy a vyrovnávací venkovní žulové stupně podrobně dokumentovány a bude provedeno očíslování jednotlivých prvků se záznamem pozice ve spárořezu. Budou připraveny vzorky spárování a spárovací hmoty kamenných desek. O skutečnosti, že jsou tyto vzorky připraveny, informuje vlastník MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozorových pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení shody vzorků s autentickými prvky nelze práce provést jako celek.
2. V případě, že během demontáže dojde k poškození nebo rozlomení některé kamenné desky, bude kamenickým způsobem odborně slepena, nebo doplněna. Neopravitelné kusy budou nahrazeny shodným materiálem shodné barevnosti a struktury.
3. V rámci plošného rozkryvu souvrství zadlážděných ploch podél budovy bude provedena kontrola technického stavu základového zdiva, jejíž výsledek bude MHMP OPP předán k archivaci do 30 dnů od ukončení prací.
4. Budou připraveny vzorky finálních úprav kamene. O skutečnosti, že jsou tyto vzorky připraveny, informuje vlastník MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozorových pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení shody vzorků s autentickými prvky nelze práce provést jako celek.

**MČ Praha 1, odbor životního prostředí č.j. UMCP1 689800/2024 ze dne 2.12.2024**

**souhlasí za splnění následujících podmínek:**

* vyprodukované odpady ze stavební činnosti budou tříděny dle druhu odpadu a zabezpečeny před jejich smísením, znehodnocením nebo odcizením a předávány do zařízení ve smyslu ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech
* V souladu s ust. § 93a zákona o odpadech je stavebník po provedení změny dokončené stavby povinen neprodleně zaslat OŽP ÚMČ P1 doklady prokazující, že s odpady vzniklými při realizaci záměru bylo naloženo v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*

**MC Praha 1, odbor dopravy č.j. UMCP1 651914/2024/ODOP/706/Př ze dne 26.11.2024**

**souhlasí za splnění následujících podmínek:**

1. Po celou dobu provádění prací budou zachovány vstupy do přilehlých objektů. Dotčené subjekty budou s technickým a časovým rozsahem prací seznámeny v dostatečném časovém předstihu.
2. Stavebník dále zajistí, aby vozidla a technika vázaná na stavbu nezatěžovala veřejné prostranství čekáním na jejich využití. Kvalitní logistikou a organizací výstavby zajistí, aby veřejné komunikace nesloužily pro zastavení či stání vozidel stavby.
3. Vzhledem k umístění stavby na velmi frekventovaném místě, požadujeme, aby tyto práce byly vykonány mimo hlavní turistickou sezónu.

*Po telefonické konzultaci s odborem dopravy Ing Přibylovou je považováno za hlavní sezonu měsíc červenec a srpen.*

1. Po celou dobu provádění prací bude zachován provoz a bezpečný pohyb chodců opatřen bezpečnostními prvky.
2. V případě vjezdu vozidel o hmotnosti nad 3,5 t (Po – Pá 08:00 – 18:00 hod.) a nad 6 t do zóny s dopravním omezením v Praze 1 je nutný souhlas Odboru pozemních komunikací a drah MHMP.
3. Doporučujeme, aby investor požádal o případný zábor veřejného prostranství a povolení zvláštního užívání komunikace pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci stavby. O definitivním rozsahu záboru veřejných prostranství bude jednáno v rámci řízení o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací, o které požádá investor 30 dnů před zahájením stavebních prací.
4. Po skončení stavebních prací budou veškeré dotčené komunikace uvedeny do stavu dohodnutého s jejich správcem, TSK hl.m. Prahy.

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*

**Policie ČR Krajské ředitelství pro HMP č.j. KRPA-356553-2/ČJ-2024-0000DŽ ze dne 20.11.2024**

**souhlasí bez podmínek.**

**Dopravní podnik hl. m. Prahy, svodná komise č.j. DP/2891/24/100630/OH/42/1552 ze 20.11.2024**

**souhlasí za splnění následujících podmínek:**

1. Z hlediska podzemních zařízení DPP – jednotky Dopravní cesta Tramvaje požadujeme dodržet podmínky stanovené v žádosti čj. 977/24 ze dne 17.10.2024, podané v technické dokumentaci DPP-JDCT.

**DP – JDCT (Jednotka Dopravní cesta Tramvaje) č.j. 977/24 ze dne 17.10.2024:**

1. V případě zásahu do kabelové sítě nebo zařízení DP-JDCT požadujeme, aby technické řešení a případné majetkoprávní vypořádání této akce bylo projednáno a schváleno příslušným vedoucím odd. 250120 Správa napájení TT *(kabelové trasy, stožáry, měnírny atd.)*, tel. 222673666 nebo odd. 250110 Správa TT *(zásahy do, případně pod tramvajovou tratí)*, tel. 222673854 nebo odd. 250130 Správa speciálních staveb a zařízení *(mostní objekty, označníky, přístřešky atd.)*, tel. 222673210. Technické řešení stavebních zásahů musí respektovat normy **ČSN 280318, 736005, 736425, 332000-5-52 a zákon o dráhách č. 266/1994 Sb.**, včetně příslušných vyhlášek a nařízení vlády.
2. Vámi připravovaná akce musí být rovněž předložena Svodné komisi DP s odpovídající projektovou dokumentací. V rámci projednání akce na Svodné komisi DP budou případně uplatněny připomínky výše uvedených oddělení jednotlivých správ.
3. Konečně v případě, že dojde ke styku, souběhu nebo křížení se zařízením DP-JDCT, požaduje-me:

* prokazatelně doručit pozvání na předání staveniště alespoň 2 týdny předem (na výše uvedenou poštovní adresu nebo email: td-jdct@dpp.cz nebo fax 222673249),
* nahlásit zahájení a ukončení stavebních prací na email td-jdct@dpp.cz (včetně předložení plánku s vyznačením místa střetu a čísla jednacího tohoto vyjádření viz doplněné číslo vpravo nahoře), případné informace na tel. 222673240,
* v ochranném pásmu zařízení DP-JDCT (1 m od konkrétního objektu DP-JDCT) provádět výkopové práce pouze ručně.

1. Neprodleně ohlaste energetickému dispečinku Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. každé poškození kabelového vedení nebo zařízení DP-JDCT na tel. 296122156-7 nebo 800101187. Je zakázáno porušit úmyslně zařízení DP-JDCT. Za každý poškozený kabel hrozí pokuta ve výši 10.000,- Kč. Práce na kabelové trase DP-JDCT lze provádět pouze v součinnosti s odd. provoz Kabelová síť, tel. 724176760.
2. Při záboru stavby, uložení materiálu nebo pojíždění těžkou technikou přes naši kabelovou trasu nebo zařízení DP-JDCT, je třeba tuto skutečnost projednat se správci.
3. Nesouhlasí-li skutečná trasa zjištěná výkopovými sondami se zákresy DP-JDCT, lze objednat vytýčení kabelů na tel. 724176760. Po telefonické dohodě je třeba zaslat objednávku na email: [MunsterL@dpp.cz](mailto:MunsterL@dpp.cz).

Upozornění, že dle připravovaného Metropolitního plánu je předložený záměr v koridoru pro prodloužení trasy metra D (621/-/4 Trasa metra D – úsek Náměstí Míru – Náměstí Republiky – návrh). Nositelem základních principů celoměstsky urbanistické koncepce včetně zásad rozvoje dopravní soustavy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (kontaktní osoba Ing. Jakub Zajíček, tel.: 236 004 565, e-mail: zajicek@ipr.praha.eu ).

*Požadavky jsou zapracovány v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby.*

*Upozornění bylo posouzeno a bylo konstatováno, že sananční práce na spodní stavbě objektu jsou udržovací práce a netýkají se urbanistické koncepce a zásad rozvoje dopravní soustavy.*

**IPR ze dne 24.3.2025**

Ve vztahu ke stavbě citované ve vyjádření DPP HMP a.s. se předložený záměr dle projednávaného Metropolitního plánu (t.č. verze k  opakovanému veřejnému projednání) nachází v koridoru budoucí vymezené stavby trasy metra D ( 621/-/4 Trasa metra D – úsek Náměstí Míru-Náměstí Republiky-návrh), která bude zároveň veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktury. Stavba metra je jako koridor dopravní infrastruktury uvedena v Zásadách územního rozvoje hl. m. Prahy, aktualizaci č. 5 (položka 600/Z/41), a proto meritorní přezkum podmínek v území z hlediska změn, které by mohly ovlivnit, zkomplikovat nebo znemožnit uvedenou dopravní stavbu je namístě.  S ohledem na charakter Vašeho záměru nepředpokládáme ovlivnění stavby veřejné dopravní infrastruktury. V rámci povolovacího procesu nemusí být stanoveny zvláštní podmínky z tohoto titulu.

**TSK HMP a.s. svodná komise TSK/48479/24 3309/Tv ze dne 20.11.2024**

**souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:**

Z hlediska oddělení správy komunikací máme tyto požadavky a připomínky:

Výkopy narušený povrch chodníku komunikace Senovážná požadujeme obnovit v celé šíři, výkopy narušené povrchy chodníků komunikace Senovážné náměstí požadujeme obnovit vždy v šíři min. 2,0 m a s délkovým přesahem min. 500 mm. Konstrukci obnovovaných chodníků s povrchem z mozaikové dlažby požadujeme realizovat min. v následující konstrukční skladbě: mozaiková dlažba (pražský vzor) v tl. 60 mm, lože z MVC v tl. 10 - 40 mm, SC C8/10 v tl. 120 mm, ŠDa 0-32 v tl. 150 mm. Veškeré komunikační úpravy musí být provedeny odbornou, certifikovanou firmou, upozorňujeme, že výkopové práce, včetně zásypů a zpětných komunikačních úprav, nesmí být prováděny v zimním období, tj. od 1.11. do 15.3. příslušného roku.

Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat ”Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě”, schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014. Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Bc. Ilona Šmídová, číslo telefonu: 722 973 606 (oddělení 5120 TSK).

Z hlediska oddělení správy ZPS sdělujeme následující:

Realizace stavby může zasahovat do úseků číslo P1-0496 a P1-0499 zón placeného stání (ZPS), požadujeme proto od investora dodání veškerých případných rozhodnutí silničního správního úřadu, která budou ovlivňovat dopravní situaci v daných úsecích minimálně s týdenním předstihem před zahájením prací, aby mohlo dojít k vypnutí monitoringu na daných úsecích v místech stavebních záborů.

Po ukončení stavby požadujeme obnovit veškeré případně poškozené dopravní značení ZPS, dle aktuálního zjištěného stavu v příslušném úseku ZPS v době jeho obnovy; toto značení musí být realizováno specializovanou firmou s autorizací a oddělení správy ZPS - oddělení 2346 TSK (zps@tskpraha.cz) ho následně přímo převezme. Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Ing. Václav Šebek, číslo telefonu: 702 086 153, e-mail: zps@tsk-praha.cz (oddělení 2346 TSK).

Nejpozději před termínem dokončení stavby, respektive před termínem kolaudace, požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK na e-mailovou adresu: dsps.5300@tsk-praha.cz (geodetické zaměření + realizační dokumentace, bližší informace paní Pavla Koťátková, číslo telefonu: 607 049 363). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (ve formátu např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx a od 01/2024 musí být navíc ještě i v jednotném výměnném formátu DTM) a označeny číslem akce 2024-1025-02319, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 TSK k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a nájemní smlouvy, k této projektové dokumentaci přikládáme vyjádření od oddělení koordinace TSK.

Závěrem upozorňujeme, že toto technické vyjádření TSK k výše uvedenému záměru slouží pouze jako podklad pro souhlas vlastníka EVM MHMP, Praha 1, náměstí Franze Kafky 1, se kterým je rovněž nutné řešit majetko-právní vztahy u komunikací a pozemků, které jsou ve správě TSK.

**TSK koordinace č.j. TSK/48479/24/3310/Grze dne 19.11.2024**

**před realizaci nutné časově a prostorově zkoordinovat s akcí**

dle TSK akce č. 2021-1025-02732 Senovážné nám.,Na Poříčí a okolí, přepoj. kVN P1,8

Plán : 01.01.2025 - 31.05.2025

Investor : PREdistribuce, a.s. ID: S – 146478 Adresa : Svornosti 3199/19, Praha 5, 150 00 Zastoupený : Hausnerová Telefon : 267 052 388 E-mail : [distribuce@pre.cz](mailto:distribuce@pre.cz)

Inženýring : Pring spol. s r.o. Adresa : Včelničná 554, Praha 9, 198 00

Zastoupený : Vočko Telefon : 603 269 902 E-mail : jan.vocko@pring.cz

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*

**MO ČR č.j. MO 953338/2024-1322 ze dne 18.11.2024**

**souhlasí bez podmínek.**

**MV ČR č.j. MV.104-120/OTA-2024 č.j. 6.11.2024**

**Souhlasí za splnění následujících podmínek:**

* Projekt musí splňovat veškeré požadavky na ochranu kabelů MV vyplývající z požadavků stavebního zákona, technologických postupů a praxe tak, aby po provedení a umístění stavby i nadále bez překážet bylo možné pro MV provozovat a provádět údržbu a opravy kabelů ve vlastnictví a správě MV
* Pokud se bude stavba nacházet v ochranném pásmu radioreléových tras MV a překračuje výšku 10m nad povrchem a to včetně objektů zařízení staveniště, je povinnost kontaktovat pracoviště správy kabelů MV za účelem získání stanoviska a podmínek k ochraně radioreléových tras MV a za účelem určení, zda -li stavba vyvolá překládku.
* Při provádění akce musí být dodržena norma ČSN 332160 a doplňující ČSN 736005
* Veškeré zemní práce v místech souběhu a křížení se sdělovacími kabely MV a ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení tras musí být prováděny ručně bez použití jakýchkoliv mechanizmů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem správy kabelů MV písemně stanoveno jinak. S trasou budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti kabelů MV. Při provádění zemních prací je povinnost postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání kabelů M. V místě kde kabely vstupují do země do objektu, rozvaděče nebo na sloup je povinnost vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti. Je povinnost zajistit aby jakoukoliv činností nedošlo bez souhlasu a vědomí pracoviště správy kabelů MV ke změně nivelety terénu, výsadbě trvalých porostů, nebo ke změně a rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí kabelů je povinnost kabely po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. V místě spojek a odbočení nebudou zřizovány souvislé pojízdné plochy. Nad kabelovou trasou nebudou ukládány podélné obrubníky ani jejich betonové základy. Zpevněné plochy a prakovací stání nad kabelovou trasou budou provedeny tak, aby jejich povrch byl rozebiratelný.
* V případě nezbytné přeložk kabelů MV, zajistí vždy přeložení smluvní partner MV. Překládka vyvolaná stavbou bude hrazena ze strany investora stavby do výše současného technického řešení.
* Pro účely překládky bude uzavřena Smlouva s MV o provedení vynucené překládky podzemního vedení a následně Smlouva o zřízení VB.
* Jakákoliv manipulace se sdělovacím kabelem MV smí být prováděna jen po předchozím písemném souhlasu MV. Kabel MV musí být přeměřen před a po manipulaci za účasti pracovníků MV.
* S podklady získanými od MV pro realizaci stavby musí být zacházeno tak, aby byly dodrženy podmínky ochrany utajovaných skutečností dle z. 412/2005Sb., a předpisů upravujících ochranu uatjovaných skutečností v resortu MV a není možné je poskytovat třetí osobě.
* Zahájení výkopových prací v místě souběhu nebo křížení se sdělovacím kabelem MV bude min 5 dnů předem oznámeno na email: [petr.skoda@mvcr.cz](mailto:petr.skoda@mvcr.cz) a [ivan.hrecka@mvcr.cz](mailto:ivan.hrecka@mvcr.cz) tel 974846746 a tel. 974846658

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby. Dokumentace návrhu splňuje výše uvedené normy.*

**Pražská Plynárenská Distribuce a.s. č.j. 2024/OSDS/06007 ze dne 6.11.2024**

**souhlasí za dodržení následujících podmínek:**

1. Respektovat stávající plynárenské zařízení.  
2. Projektant zodpovídá za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v PD.  
3. Vytyčení musí být provedeno před zahájením stavební činnosti. Na vyžádání provede  
 společnost, 30 dní od objednání. Vytyčení zařízení zajistí stavebník. Vytyčení bude zaznamenáno ve  
 stavebním deníku. Podklady si zajistí u odpovědného pracovníka:   
 [technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz](mailto:technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz) .   
 Bez vytyčení a určení plynárenského zařízení nesmí být zahájeny stavební práce.   
4. Energetický zákon. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození   
 energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a přípojek o tlaku 4 bar činí 1 metr na obě  
 strany. Mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany.  
5. Dodržet nařízení vlády, bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředím kde hrozí nebezpečí.  
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržovat normy.  
7. Předání staveniště oznámit na adresu [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) minimálně 14 dní před vlastním   
 zahájením. V příloze situace z PD  
8. Po dobu realizace neumísťovat do vzdálenosti menší než 2,5m žádná zařízení stavenišť.  
9. Ručně prováděné výkopové práce, které jsou menší než 1m. Od povrchu plynovodního potrubí   
 menší než 0,5m bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.  
10. Stavebník objedná kontrolu odhalených částí plynovodů a přípojek a to min. 3 dny před záhozem.  
 Výsledky v písemném záznamu.  
11. Stavební podnikatel je povinen zajistit opravu, dojde-li k poškození izolace.   
12. Požadavek přizvání ke kontrole dodržení prostorové normy před obsypem. Proveden záznam.  
13. Podsyp a obsyp provést pískem s velikostí zrn do 16mm až do 20cm nad vrch potrubí.  
14. Po záhozech zajistí stavebník u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. Proveden   
 záznam.  
15. Požadavek na kontrolu prověření funkčnosti signalizačního vodiče bude objednán na tel. 724332320 Jan Roschl.

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby a dokumentaci návrhu splňuje výše uvedené normy.*

**PREdi a.s. č.j. S21130/300129100 ze dne 18.11.2024**

**souhlasí za dodržení následujících podmínek:**

Dodržovat platné normy, zejména Výběr soustav a stavba vedení, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.  
Splnit podmínky pro práci v ochranném pásmu kabelového vedení (1m po stranách):  
a) Respektovat ochranná pásma – bez souhlasu vlastníka zde nelze provádět činnosti, které by   
 znemožňovaly přístup. Rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a   
 přejíždět mechanizmy o hmotnosti nad 6 tun.  
b) Provádět výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů ručně s opatrností.  
c) Respektovat vzdálenost krajního silového kabelu od stavebního objektu (alespoň 0,6m) –   
 nezabetonované a v předepsaném krytí.

d) u staveb, kde bude tvořena základová deska trvalého charakteru, je nutné po dokončení výkopových prací a ještě před zahájením práce na desce přizvat pracovníka na kontrolu výkopu. Jinak bude požadováno odstranění stavby.

e) při soubězích je nutno umístit ostatní sítě mimo ochranné pásmo elektrizační soustavy podle § 46 energetického zákona č. 458/2000Sb. nejméně 1m od od krajního kabelu NN a VN a pokud nelze, je třeba dodržet min vzdálenosti dle prostorové normy ČSN 736005.

f) Ochránit kabelové vedení na vzniklém přejezdu do půlených kabelových trub AROT ( 1kV průměr 160mm, 22 kV průměr 110mm pro každou žílu) nebo do betonových   
 žlabů Sloupárna Majdalena – přejezd zakreslen do plánku a zaslat s kopií na e-mail [inspektori@predistribuce.cze](mailto:inspektori@predistribuce.cze))

g) Při snižování terénu v prostoru sítí je nutné zajistit krytí kabelů formou kopaných sond.  
 Práce na podzemních kabelových vedení PREdistribuce a.s., může provádět firma vybraná z   
 databáze zhotovitelů společnosti.  
h) Získání souhlasu zahájení výkopových prací před vlastní realizací v ochranném pásmu společnosti.  
 Osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, nejpozději 3 dny před zahájením.  
 Telefonické objednání 26705 2169/2353.   
i) Provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení, před záhozem kabelové trasy,   
 na e-mail [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz) nebo na tel.: 26705 2895.   
 Zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a krytí proti mechanickému poškození.  
*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8 - Organizace výstavby a dokumentaci návrhu splňuje výše uvedené normy.*

**PREdi a.s. Skupina PRE, metalická sdělovací infrastruktura č.j. 390-24-11-12-m ze dne 18.11.2024**

**souhlasí za dodržení následujících podmínek:**

1. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a.s. musí realizační firma v souladu se zákonem č. 458/2000 požádat o souhlas s výkopovými pracemi (dále jen souhlas). Informace k získání souhlasu jsou dostupné na www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit.

2. Po získání souhlasu realizační firma objedná vytýčení trasy metalického kabelu detektorem u odborné firmy zapsané v seznamu zhotovitelů PREdistribuce, a.s. (firma TE-EN servis, p.Štilec 602 203 169, popř. firma SINET, ing.Šída 737 255 511).

3. Realizační firma oznámí začátek výkopových prací 2 pracovní dny předem na e-mail sdelovaci.site@pre.cz. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu budou prováděny ručně bez použití mechanizované techniky. Odhalené kabely budou fotograficky zdokumentovány.

4. Před záhozem kabelové trasy realizační firma vyzve správce sdělovací sítě ke kontrole uložení kabelu prostřednictvím e-mail: sdelovaci.site@pre.cz. Nebo na tel.: 602 355 072, 26705 2487 a v případě nedostupnosti na tel.: 26705 2323, 26705 2129. Správce sdělovací sítě může kontrolu provést fyzicky přímo na místě nebo nad pořízenou fotodokumentací. Pořízenou fotodokumentaci zašle realizační firma na email sdelovaci.site@pre.cz, následně správce rozhodne o nutnosti fyzické kontroly.

Poškození sdělovacího kabelu musí realizační firma neprodleně nahlásit na tel.: 602 355 072, 602 245 892, 705 619 976. V případě nedostupnosti uvedených kontaktů bude realizační firma kontaktovat poruchovou linku 800 823 823. Opravu poškozeného kabelu může provádět pouze firma zapsaná v rejstříku zhotovitelů PREdistribuce, a.s. Cena opravy se může pohybovat v řádu statisíců korun českých.

Pokyny přiložte k žádosti o souhlas s výkopovými pracemi. Pokyny nenahrazují stanovisko PREdistribuce, a.s. nezbytné pro účely stavebního řízení. Stanovisko Vám bude, nebo již bylo doručeno na základě vámi podané žádosti o vyjádření k PD prostřednictvím e-mail inspektori@pre.cz.

**THMP č.j. VPD-03012/2024 ze dne 4.11.2024**

**souhlasí bez podmínek, nedojde ke kontaktu s VO.**

**PVS\_PVK č.j. ZADOST202413761 ze dne 22.11.2024**

**souhlasí za splnění následujících podmínek:**

1. tímto vyjádřením se PVS a PVK nevyjadřují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovodu, kanalizací nebo vodovodních a kanalizačních přípojek.

2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorňují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardu vodovodu a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavku společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).

3. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodu a kanalizací nebo na ne mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.

4. V případe realizace podvrtu nebo protlaku PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodu a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK**.** Vstupní a výstupní jámy podvrtu nebo protlaku musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet CSN 73 6005.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

5. Před zahájením stavebních prací stavebník uzavře s PVK "Smlouvu o opatřeních na ochranu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu". Pro uzavření smlouvy a následné předání staveniště je stavebník povinen kontaktovat 10 pracovních dnu před zahájením prací PVK na e-mailu stavby.provoz1@pvk.cz a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.

6. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnu předem písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.

7. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být stavebníkem ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s oddělením technické dokumentace PVK (kontakt: [geodeti.vodovod@pvk.cz](mailto:geodeti.vodovod@pvk.cz) a [geodeti.kanalizace@pvk.cz](mailto:geodeti.kanalizace@pvk.cz)). **Před vlastním zahájením stavebních prací je stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovodu nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).**

Obecné podmínky společností PVS a PVK:

8. Navrhované objekty (vc. zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromu musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich přeložek.

9. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona c. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonu (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

8. a) u vodovodních radu a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních radu a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních radu nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce vetší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Dále PVS a PVK požadují u vodovodních radu a kanalizačních stok nad průměr 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.

**9.** Pokud se v prostoru staveniště nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případe havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.

10. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaku vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:

a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky CSN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónusu, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),

b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantu a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,

c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.

11. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkovi za způsobené škody.

12. K zajištění ochrany vodovodu a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet CSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. CSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.

13. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.

14. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.

15. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.

16. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.

**17.** Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je treba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;

b) V případe vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze c. 1 zákona c. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonu (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním rádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předčistícímu zařízení nebo stavební jámě - www.vyjadrovaciportal.cz) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;

c) Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*

**CETIN č.j. 315341/24 ze dne 4.11.2024**

**souhlasí za splnění následujích podmínek:**

1. Oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK je stavebník, nebo jím pověřená

třetí osoba, povinen oznámit min. 14 dní předem na e-mail: [petr.kincl@cetin.cz](mailto:petr.kincl@cetin.cz), oznámení bude obsahovat: číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky, IČO realizující firmy a kontakt na stavbyvedoucího. Zához odkrytých sítí elektronických komunikací musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS).

1. Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou. Odkryté podzemní komunikační vedení bude zajištěno a zabezpečeno proti poškození a odcizení. Práce budou provedeny tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení SEK CETIN Zároveň upozorňujeme na nutnost dodržení platných norem (zejména ČSN736005).
2. Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
3. V místě, kde se nachází betonový základ blíže než 0,4m od trasy SEK, založte vedení SEK do dělených chrániček s přesahem 0,5m na každou stranu. V místech, kde by se kabel SEK nacházel pod budoucí obrubou, bude tento v rámci ochranného pásma stranově posunut na náklady investora směrem do chodníku nebo zeleného pásu. Toto posunutí bude na konkrétních místech konzultováno s pracovníkem ochrany sítě CETIN. Stavebník je povinnen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*

**Vodafone CZ č.j. 241102-2319752787 ze dne 4.11.2024**

**Souhlasí za dodržení následujících podmínek:**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKS“ ) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření a ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKS tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKS vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKS není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naší společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovili podmínky přeložení VVKS.

V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě: kolektory (2)

Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syřiště, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syřiště, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8 - Organizace výstavby*

**T mobile CZ č.j. E61301/24 ze dne 11.11.2024**

**souhlasí bez podmínek.**

**Kolektory Praha a.s. č.j. KP/003338/2024\_001 ze dne 26.11.2024**

**souhlasí za splnění podmínek:**

před zahájením prací požadujeme:

1. Prokazatelně oznámit zahájení prací emailem minimálně 3 týdny předem zástupci KP, a.s. a následně ho přizvat na 1. kontrolní den v rámci předání staveniště.
2. Předat kontakt na odpovědného zástupce zhotovitele díla.
3. Vytýčit těleso kolektoru a vrtů na povrchu trvalým a vhodným způsobem po dobu provádění prací (páskou, barvou apod.).
4. Doložit harmonogram prací s vazbou na kolektorovou stavbu.

podmínky k realizaci prací v ochranném pásmu 3 m od vnější hrany kolektorové stavby:

1. Prováděním stavby ani její konečnou podobou nesmějí být dotčena ani omezena práva KP, a.s., stejně tak možnosti řádného provozování kolektorových staveb, zejména: funkčnost, volný, bezpečný a trvalý přístup ke všem kolektorovým prvkům a nadzemním objektům, pro únikové výstupy neomezený přístup.
2. Při provádění stavební činnosti učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu kolektorových staveb, zejména:
3. zákaz manipulace s jednotlivými prvky uvnitř/vně kolektoru;
4. odvoz a návoz materiálu bude probíhat mimo kolektorovou stavbu (zákaz pojíždění staveništní technikou nad tělesem kolektoru mimo stávající dopravní prostor komunikací (vozovku)), kolektor je konstrukčně navržen pro maximální zatížení 5kN/m²;
5. provozní a sociální zařízení staveniště vč. vykopané zeminy a jakéhokoliv materiálu je zakázáno umisťovat nad těleso kolektoru a do blízkosti jeho nadzemních objektů;
6. v okolí nadzemních prvků kolektorové stavby neměnit niveletu povrchů bez odsouhlasení KP, a.s. (musí být dodrženo výškové osazení nadzemních prvků vůči terénu a spádování terénu musí být směrem od těchto prvků);
7. veškeré výkopové práce provádět strojně nebo ručně za vyloučení pneumatických nářadí a strojů, práce do vzdálenosti 1,0 m od hrany tělesa kolektoru a začištění tělesa kolektoru provádět pouze ručně, v případě obnažení ochranné vrstvy tělesa kolektoru požadujeme vyzvat zástupce KP, a.s. k projednání dalšího postupu;
8. po ukončení výkopových prací, popř. po realizaci prostupů a obnově vnější izolace kolektoru – před zásypem – vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole prací, o jejímž výsledku bude proveden zápis do stavebního deníku;
9. v případě poškození kolektorové stavby nebo její izolace hlásit zástupci KP, a.s., postup nápravného řešení bude zástupcem KP, a.s. předem odsouhlasen, zapsán do stavebního deníku a následně realizován na náklady investora (dodavatele).

**Zástupci KP, a.s.:**

p. Václav Černý, vedoucí oblasti Centrum, tel.: 603 538 370, e-mail: cernyv@kolektory.cz

p. Vladimíra Škopková, technik oblasti Centrum, tel: 724 155 088, e-mail: skopkovav@kolektory.cz

Dispečink oblasti Centrum, tel.: 224 228 430, 603 779 258, Senovážné nám. 11, Praha 1

1. V návaznosti na normové hodnoty stavebních předpisů jsou stavebníci – investoři v předkládaných stavebních záměrech, které se přímo dotýkají kolektorů a sdružených tras vedení inženýrských sítí na území hl. m. Prahy, povinni v jednotlivých stupních dokumentace a následné realizace vedle právních předpisů splňovat ustanovení ČSN P 73 7505:2017, Provozní řád a požadavky dalších technickoprovozních dokumentů, jejichž obsah je závazný.

*Zapracováno v části Souhrnná technická zpráva oddíl B8- Organizace výstavby*