



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI EDERA Group a.s.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: **23-VES-0401**

Číslo žádosti žadatele: e-mail ze dne 14. února 2023

Důvod vydání Vyjádření: UR+SP

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **30. dubna 2025**

Žadatel	PROXION s.r.o., Hurdálkova 206, Náchod	
Stavebník	Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec králové	
Název akce	URGENTNÍ PŘÍJEM PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "A" A PAVILONU "B"	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Náchod
	Kat. území / č. parcely	Náchod
Platnost	končí dva roky od vydání tohoto vyjádření	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti EDERA Group a.s. (*dále jen Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost EDERA Group a.s. následující vyjádření:

1. Společnost EDERA Group a.s., **má v zájmovém území uloženu síť elektronických komunikací** (dále jen SEK), nebo její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výkresu.
2. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a je není v přiloženém výkresu vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).
3. Společnost EDERA Group a.s. na základě uzavřené smlouvy č. TNA/2013/14/635A/OST/9701500 199 a k této smlouvě uzavřených dodatků společně využívá ochranného pásma tepelných sítí dle ČSN 73 6133 společnost innogy Energo s.r.o. za účelem uložení sdělovacího vedení optické sítě. **Síť elektronických komunikací se fyzicky nachází uvnitř tras kanálů tepelných sítí.**
4. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území v přiloženém výkresu, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti.
5. **Společnost EDERA Group a.s. souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude povoleno vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

EDERA Group a.s.

Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ 27461254
DIČ CZ27461254

+420 491 040 212
nachod@edera.cz



6. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost EDERA Group a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti EDERA Group a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
7. Bod č. 6. se nevztahuje na společnost innogy Energo s.r.o..
8. Pro účely přeložení SEK tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností EDERA Group a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
9. Společnost EDERA Group a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
10. Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s..

Přílohami vyjádření jsou:

- všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti EDERA Group a.s.
- informace k vytýčení SEK

Digitální data se zákresem SEK byla žadateli poskytnuta v elektronickém formátu DWG.

Vyjádření vydal:

Vyjádření přijal:

Martin Danielka
za EDERA Group a.s.

Ing. René Hubka
za PROXION s.r.o.

EDERA Group a.s.

Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ 27461254
DIČ CZ27461254

+420 491 040 212
nachod@edera.cz



VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SEK SPOLEČNOSTI EDERA Group a.s.

Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti EDERA Group a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EDERA Group a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. Bude-li žadatel na společnosti EDERA Group a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat pověřeného ochranou sítě **Martina Danielku, e-mail: martin.danielka@edera.cz, tel. 777 150 723** (dále jen POS).

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

EDERA Group a.s.



5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. EDERA Group a.s.
7. ***Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.***
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti EDERA Group a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí

EDERA Group a.s.

Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ 27461254
DIČ CZ27461254

+420 491 040 212
nachod@edera.cz



v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti EDERA Group a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
6. pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
7. do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
8. neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,



9. předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
10. nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
11. projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti EDERA Group a.s. se, prosím, obraťte na:

Geodézie Náchod s. r. o.

sídlem: Březinova 2005, 547 01 Náchod

IČ: 48153885 DIČ: CZ48153885

kontakt: Ing. Michal Kobulský e-mail: kobulsky@geodezienachod.cz, tel. 777 123 593

EDERA Group a.s.

Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ 27461254
DIČ CZ27461254

+420 491 040 212
nachod@edera.cz

LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- BOURANÉ KONSTRUKCE (ZDÍVO, OPĚRKY, SCHODISTÉ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, LAMPY, APOD.)
- STAVEBNÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍCH BUDOV (1.NP)
- PRÍSTAVBY
- KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU - MARKÝZA - ŽB KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ DLÁŽĚNÉ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ KOMUNIKACE
- NOVÉ ŽIVIČNÉ KOMUNIKACE OHRANIČENÉ SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM, PLOCHA 600m2
- NOVÁ DLÁŽĚNÁ KOMUNIKACE (BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLÁŽBA 1000x500x120mm) Z ČÁSTI OHRANIČENÁ SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM, PLOCHA 580m2
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY PARKOVÁNÍ Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLÁŽBY
- NOVÉ PLOCHY PARKOVÁNÍ Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLÁŽBY TL.80mm, OHRANIČENÉ SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY PŘÍPADNĚ BETONOVÝMI PALISÁDAMI, PLOCHA 65m2
- NOVÉ PLOCHY PARKOVÁNÍ Z BETONOVÉ SKLÁDEBNÉ DLÁŽBY TL.80mm, OHRANIČENÉ SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY, PLOCHA 60m2
- NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY DLÁŽĚNÉ (BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLÁŽBA 1000x1000x120mm), PLOCHA 620m2
- NOVÉ RESP. DOPLNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ SKLÁDEBNÉ DLÁŽBY TL.80mm, VC. VYZNAČENÝCH VÁROVNÝCH PÁSŮ, OHRANIČENÉ ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM, PLOCHA 242m2
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY / VÝVŠENÉ ZÁHONY
- KÁČTEK + DEKORATIVNÍ BALVANY
- KÁČTEK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍKY RŮZNÝCH PROFÍLŮ DO BETONOVÉHO LŮŽE C16/20, VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUD ZAPUŠTENÉ NEBO S NEZERANÍM UMOŽNŮJÍCÍM ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD DO ZATRAVNĚNÉ PLOCHY ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY PROFILU 80x250mm DO BETONOVÉHO LŮŽE C16/20
- BETONOVÉ TERÉNNÍ SCHODISTÉ, PREFABRIKOVANÉ ŽB STUPNĚ DO BETONOVÉHO LŮŽE C16/20, PLOCHA 130m2
- OPĚRNÉ STĚNY VÝŠKY 300-800mm Z BETONOVÝCH PALISÁD OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE C16/20
- OPĚRNÉ ŽB STĚNY TL.150 AŽ 550mm, BETON C30/37 + OCEL KARI+BS00B, BETON V POHLEDOVÉ KVALITĚ
- SYSTEMOVÉ ODVOĐOVACÍ ZLABY Š.200mm DELKY 6,5m, VC. DVOU SYSTEMOVÝCH VPUSŤ NÁPOJENÝCH NA KANALIZACI
- VÝVŠENÉ ZÁHONY S LAVIČKAMI, VYSOKOHODNOTNÝ BETON + DŘEVĚNÁ LATOVÁ SEDACÍ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ (POVODNÍ) VÝŠKOVÁ DŘEVEN / NOVÁ VÝŠKOVÁ DŘEVEN
- STÁVAJÍCÍ HRÍZOVÉ / RÁMOVÉ OPLOČENÍ
- NOVÉ (DOPLNĚNÉ) HRÍZOVÉ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ / JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ŽÍZ ZRUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ŽRÚST
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ŽÍZ ZRUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ŽRÚST
- STÁVAJÍCÍ VĚŘEČNÝ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ PLYNOVOD STL, ČÁST ŽRÚST / PŘELOŽIT
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN DO ŽSKY (KABELY I V SOUBĚHU) + CHRÁŇKA
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO / VĚŘEČNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ ŽÍZ ZRUŠENÉ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ ŽRÚST
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ OVLÁDACÍ KABEL PRO PARKOVACÍ SYSTÉM, PŘÍPOJENO Z PAVILONU "K"
- STÁVAJÍCÍ SORUŽENÉ ZEMNÍ KABELOVÉ NÁPÁJEČÍ A OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO PARKOVACÍ SYSTÉM + CHRÁŇKA PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- STÁVAJÍCÍ PAROVODNÍ VEDENÍ
- NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DN 125-150-200, CELKOVÁ DELKA 153m
- NOVÁ / PŘEKLÁDANÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, DN 300-400, CELKOVÁ DELKA 80m
- NOVÝ / PŘEKLÁDANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD, CELKOVÁ DELKA 34m
- NOVÝ / PŘEKLÁDANÝ VĚŘEČNÝ VODOVOD, PVC160, CELKOVÁ DELKA 85m
- NOVÝ / PŘEKLÁDANÝ AREÁLOVÝ PLYNOVOD STL, CELKOVÁ DELKA 45m
- NOVÉ ZEMNÍ AREÁLOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN, CELKOVÁ DELKA 9m
- NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ, CELKOVÁ DELKA 35m
- VČETNĚ OSVĚTLOVACÍCH LAMP S VÝLOŽNÍKEM (JEDNORAMENNÁ 1ks, DVOURAMENNÁ 1ks) + DL. 200m PRO LINIOVÉ NASVĚTLENÍ MAJEL, OBRUBNÍK, VÝVŠENÝCH ZÁHONŮ APOD.
- NOVÉ / PŘEKLÁDANÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VĚŘEČNÉHO OSVĚTLENÍ, CELKOVÁ DELKA 31m
- NOVÉ SORUŽENÉ ZEMNÍ KABELOVÉ NÁPÁJEČÍ A OVLÁDACÍ VEDENÍ PARKOVACÍHO SYSTÉMU, CELKOVÁ DELKA 87m
- PŘELOŽKA ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ SYSTÉM ROZŠÍŘIT O DVE ZÁVORY (KOMPLET VJEZD A VÝJEZD), KTERÉ BUDOU KONTROLOVAT ČASOVÉ OMEZENÍ VJEZD PRO URČITÝ PRÍJEM
- STÁVAJÍCÍ STROMY - ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ PÁREZY - ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ STROMY - ODSTRANIT
- NOVÉ STROMY
- NOVÉ KĚRE

Ve vyznačeném zájmovém území se nacházejí sítě elektronických komunikací společnosti EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, 530 02 Pardubice.

převzal: Ing. René Hubka

KRESLIL J. SOUKOVÁ	PROJEKTANT J. SOUKOVÁ	ODPOV. PROJEKTANT ING. R. HUBKA	HIP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. R. HUBKA	PRONION www.pronion.cz
STAVEBNÍK MĚSTO STAVBY	Králůvohradecký kraj, Pílovské nám. 1245, Hradec Králové				HURDALKOVA 206 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 198 fax. 491 487 785
AKCE	URGENTNÍ PRÍJEM				STUPĚŇ DUR-039
	PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				DATUM 11/1/2023
OBJEKT	SITUACE STAVBY				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02/23
DÍL	SITUACE STAVBY				ARCHIVNÍ ČÍSLO 480
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE				FORMÁT 10 x A4
					ČÍSLO VÝKRESU C3

