

Váš dopis zn.  
Naše značka 24-03710  
Vyřizuje Grim Jan  
Telefon 491 419 215  
GSM brána +420 606 736 008  
E-mail grim@vakna.cz  
Datum 01.07.2024

CE - ING s.r.o.  
Běloves, Polská 375  
547 01 Náchod

**Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě na pozemku p.č. 1005/6 k.ú. Náchod**

k.ú. Náchod p.č.: 1005/6,

Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku VaK Náchod a.s. (vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci). O jejich polohopisné umístění žádáte majitele příslušných nemovitostí.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu zdravotnické stanice rychlé záchranné služby.

Objekt bude napojen na areálový vodovodní řád, umístění fakturčního vodoměru stávající.

Spláskové vody budou odváděny kanalizační přípojkou napojenou na areálovou kanalizaci svedenou do jednotné kanalizace ve správě VaK Náchod a.s.

Dešťové vody jsou svedeny do areálové dešťové kanalizace zaústěné do řeky Metuje.

Zdroj požární vody pro danou lokalitu je řešen v požárním řádu obce.

**S výše uvedenou stavbou dle předložené a ověřené PD (zak.č. 16 – Ing. René Hubka) a s vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:**

- 1) Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 736005. Zejména upozorňujeme na křížení vodovodu a kanalizace, kde kanalizace musí být umístěna pod vodovodem.
- 2) Požadujeme provedení kontroly uložení nově budované části vodovodní a kanalizační přípojky před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 3) Při úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).
- 4) Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro města Hronov - Náchod.
- 5) Dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (ve znění pozdějších předpisů), podle §11, ods. 2: Potrubí pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.

Ing. Domán Jan  
provozní náměstek

**Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**  
**Kladská 1521**  
**547 01 NÁCHOD**

*U. Z. g.*  
**Počet příloh: 3**

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01  
Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení  
14504883/0300

IČO 48172928  
DIČ CZ48172928

Tel. 491 419 200  
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz  
Web www.vakna.cz

IDDS d7tgx37  
Stránka 1 / 1

**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě  
b) místo stavby: p.č. 1005/6 - obec Náchod, k.ú. Náchod  
  
c) předmět projektové dokumentace:  
druh stavby: novostavba, trvalá stavba  
účel užívání: zdravotnická stanice rychlé záchranné služby

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) stavebník (obchodní firma): Královéhradecký kraj,  
b) adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
c) IČO: 708 89 546

**A.1.3 Údaje o zpracovateli společné projektové dokumentace**

- a) jméno/název: CE-ING s.r.o, IČO: 04475631  
Kontaktní adresa: Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta:  
Ing. René Hubka; ČKAIT 0600923, obor pozemní stavby

PRISPO s.r.o., Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod  
IČO: 13997220

**c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace**

stavební část	Ing. Chobotský Petr	Č.A.	0601616
konstrukční část – statika:	Ing. Švorc Jiří	Č.A.	0600456
ZTI	Kalmus Martin	Č.A.	0601887
vytápění:	Hovorka Martin	Č.A.	
elektroinstalace:	Kareš Petr	Č.A.	0600405
PBŘ:	Ing. Ledinský Jiří	Č.A.	0012288
VZT:	Ing. Kaplan Jiří	Č.A.	0601893
fotovoltaika:	Kos Petr	Č.A.	

Příloha k č.j.: 24-03710

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928



#### e) protipovodňová opatření

V těsné blízkosti stavby se nenachází žádná riziková vodoteč. Není nutné projektovat žádná protipovodňová opatření.

#### f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.:

Nejedná se o poddolovanou oblast ani nebyl zjištěn zvýšený výskyt metanu.

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

#### Vodovod (IO 01)

Z areálového vodovodu pro sousední objekt odpadového hospodářství bude provedena odbočka pro přípojku vody do budovy záchranné stanice.

#### Kanalizace splašková (IO 02)

Dochází k prodloužení nemocničního řadu splaškové kanalizace. Na SV straně objektu bude v zatravněné ploše nová šachta splaškové kanalizace, do které se předpokládá napojení budoucího objektu dětské skupiny. Tato šachta bude napojena na další novou šachtu ve stávající areálové komunikaci. V této šachtě dochází ke zlomu kanalizace a dále je propojena v komunikaci se stávající šachtou před objektem Odpadového hospodářství. Na této trase se do kanalizace napojí nová přípojka z objektu ZZS.

#### Elektro přípojka (IO 03)

Stavba bude napojena zřízením elektropřípojky (IO 03) z nemocničního energocentra, která povede nemocničním koridorem až k poslední šachtě. Odtud bude vedena podzemní kabelová přípojka do elektroměrové skříně umístěné v objektu ZZS. Zde budou osazeny 2 hlavní jističe. Jeden pro vytápění s využitím nižšího tarifu a druhý pro zbytek budovy. Z elektroměrové skříně vede připojení do hlavního rozvaděče umístěného v budově.

#### Slaboproudá přípojka (IO 04)

Napojovací bod se nachází v nemocničním koridoru. Odtud se povede nové optické připojení (IO 04) v osazených chráničkách vedoucích podél opěrné stěny.

Do trasy budou položeny dvě HDPE trubky 40mm, které budou ukončeny v přechodové krabici na plášti objektu. Do stávající HDPE a jedné z nových bude zafouknut trubičkový systém. V objektu bude jedna trubička v přechodové krabici napojena na vnitřní bezhalogenovou trubičku 10/8mm, která povede až do místnosti č. 207 v 2.NP, kde bude ukončena v datovém rozvaděči. Následně bude ze spojky v kabelové komoře zafouknut nový optický kabel 24 vláken až do rozvaděče a ukončen v optické vaně. Pro služby odpovídající požadavku metalického vedení bude v rozvaděči umístěn splitter 1:8 a budou dodány ONT převodníky pro následné zřízení těchto služeb.

#### Kanalizace dešťová (IO 06)

V místě stavby se vyskytuje areálová dešťová kanalizace. Dešťové vody ze střechy objektu budou pomocí svodů vedeny do stávající šachty po objektem.

Dochází k prodloužení řadu dešťové kanalizace. Na SV straně objektu bude v zatravněné ploše nová šachta dešťové kanalizace, do které se předpokládá napojení budoucího objektu dětské skupiny. Tato šachta bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci v areálové komunikaci

Příloha k č.j.: 24-03710  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928

01. 07. 2024

podlaží jsou umístěny pokoje pro doktory, zasedací místnosti, pracovna a sociální zařízení. Objekt je napojen na areálovou infrastrukturu.

## 2 KANALIZACE

Objekt bude napojen na areálovou kanalizaci, jak splaškovou, tak dešťovou. Kanalizace je v rámci objektu vedena jako oddílná. Dešťová kanalizace je řešena 3 vpustmi a dále v podhledu 2.NP svedena do zdi u schodiště. Splašková kanalizace bude na areálovou napojena jednou splaškovou přípojkou. Před zahájením prací je nutné ověřit dimenzi, polohu a hloubku kanalizačních řadů a polohu a hloubku ostatních inženýrských sítí. V případě odlišností od PD je nutné upravit navržené řešení. V místě pod základy bude na kanalizaci umístěna chránička.

### 2.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Objekt bude napojen na areálovou splaškovou kanalizaci jednou kanalizační přípojkou DN200, která je součástí samostatné části dokumentace.

V objektu jsou napojeny zařízeníové předměty a technologie dle požadavku ostatních profesí.

V místnostech, kde je to vyžadováno, jsou osazeny podlahové vpusti. A to převážně s dvojitou plovoucí zápachovou uzávěrou, která zabraňuje pronikání zápachu i při vyschnutí. Případně je v místnosti proveden výtok na hadici.

Pro odtok od jemného proplachovacího filtru je vyskládán sifon s kolen PP-HT.

Pro odtok od pojišťovacího ventilu ohřevu vody a armatur UT/CHLA bude provedeno potrubí PP-HT vedené nad guly.

Jsou přednostně použita kolena s maximálním úhlem 45°.

Svodné potrubí je vedeno pod podlahou 1.NP, minimálně ve spádu 2%.

Odpadní potrubí jsou odvětrána nad střechu. Nad podlahou 1.NP případně na dalších předepsaných místech budou osazeny čistící tvarovky volně nebo za dvířky (150/300).

Od vnitřních jednotek VZT je odveden kondenzát přes klasické sifony v podhledu či přiznaně, případně přes podomítkové sifony ve stěnách. Podstropní jednotky VZT jsou opatřeny čerpadly kondenzátu (dodávka VZT).

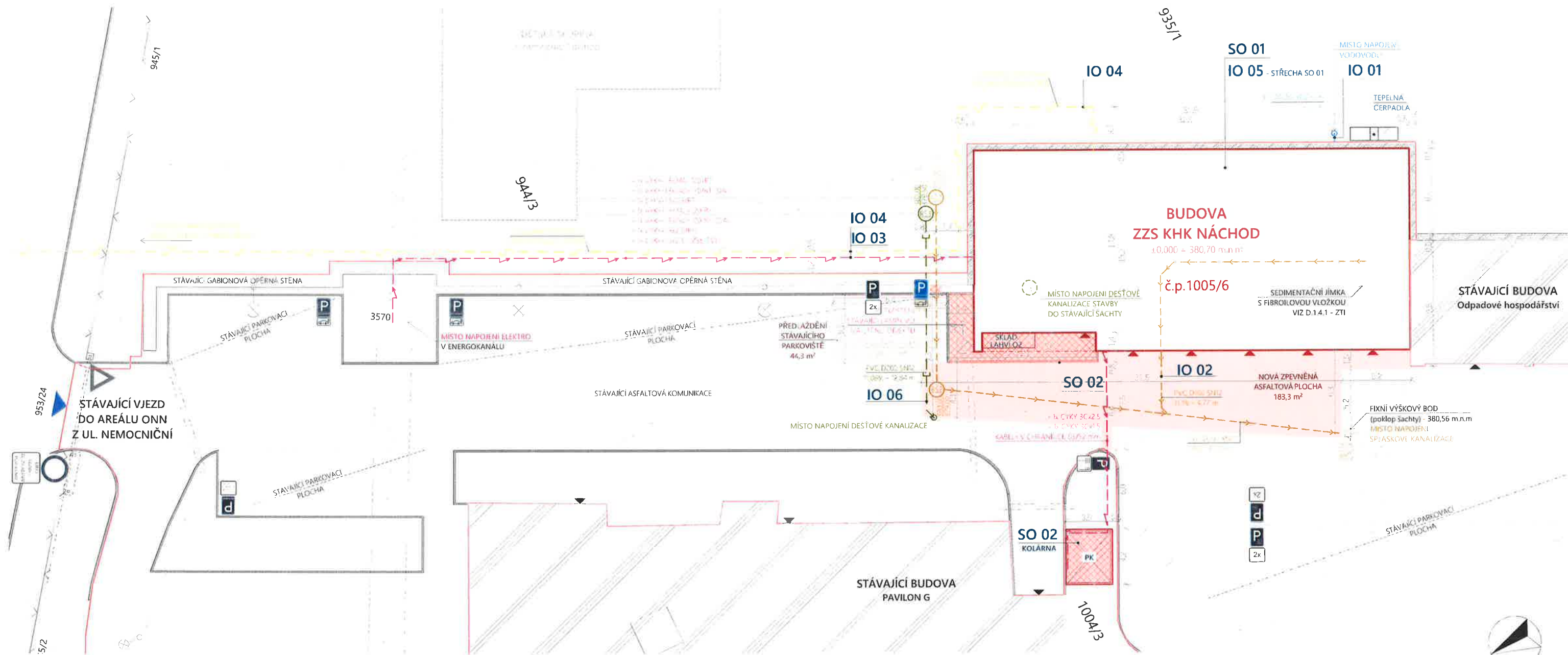
V myčce sanitek bude umístěna 3-komorová sedimentační jímka (5000x500 s tloušťkou stěny 200mm) s fibroilovou vložkou. Bude na ní pororošt 2000x500 (D400), zbytek bude zakryt plechem. Do jímky bude odveden i liniový žlab ze stání sanitek. Z jímky bude vyveden odtok DN125 napojený do splaškové kanalizace.

Jímka bude čištěna 1x ročně.

### 2.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt má provedení ploché střechy na které jsou střešní vpusti a je svedena pod stropem 2.NP do zdi, kde klesne do 1.NP, kde bude odskok pod stropem do rohu místnosti 108, kde klesne do země a následně bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace. V místnosti 104 bude ke stávající šachtě dešťové kanalizace umístěn prachotěsný poklop pro zadláždění 500x500mm.





Příloha k č.j.: 24-03710  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928

08. 10. 2024

- STAVEBNÍ OBJEKTY:  
SO 01 BUDOVA ZZS  
SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A AREÁLOVÉ OBJEKTY
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:  
IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - součástí D.1.4.1  
IO 02 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD  
IO 03 ELEKTRO PŘÍPOJKA  
IO 04 SLP PŘÍPOJKA  
IO 05 FOTOVOLTAIKA  
IO 06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA NOVÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- nový vedení VV - 4x RVS 400 - 3x RVS 400  
nový vedení VV - 4x RVS 400 - 3x RVS 400  
nová smluvková kanalizace - PVC D300 SN12 - 49 m - níž. 1200 mm  
nová dešťová kanalizace - PVC D300 SN12 - 10 m - níž. 1200 mm  
nová přípojka SLP - 2x RVS 400 - 10 m - níž. 1200 mm  
nová přípojka SLP - 2x RVS 400 - 10 m - níž. 1200 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- stávající vedení VV - 4x RVS 400  
stávající vedení VV - 4x RVS 400  
stávající vedení VV - 4x RVS 400  
stávající vedení VV - 4x RVS 400  
stávající vedení VV - 4x RVS 400

LEGENDA:

- NOVOSTAVBA ZZS NÁCHOD  
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - asfalt, 183,3 m<sup>2</sup>  
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - zámková dlažba, 41,8 m<sup>2</sup>  
NOVÉ OBRUBNÍKY  
PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ, 44,3 m<sup>2</sup>  
STÁVAJÍCÍ BUDOVY  
STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ  
STÁVAJÍCÍ GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ

PLOCHA POZEMKU 12 489 m<sup>2</sup>  
PLOCHA OBJEKTU: 498,76 m<sup>2</sup>  
HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU 1005/6  
HRANICE PARCEL KN

- NOVÉ VSTUPY DO OBJEKTU  
STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU  
STÁVAJÍCÍ VJEZD DO AREÁLU ON  
SKLAD TLAKOVÝCH LAHVÍ O2  
KOLÁRNA PRO 10 KOL - součástí SO 02  
NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

±0.000 = 380,70 m.n.m.

Královéhradecký kraj Povarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 637	
PRISPO s.r.o. Polská 375 Běláves, 547 01 Náchod IČO: 39 97 220	
STAVEBNÍ ČÁST	
Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě	
SO 01 - BUDOVA ZZS	DPS
D. DOKUMENTACE OBJEKTU	
C. SITUACE	
C.3 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	
19/2024	
1:200	