



naše značka  
5002243813

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
02.11.2020

Ing. Oldřich Barvů  
Albertova 826/20  
50002 Hradec Králové

Věc:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ**

K.ú. - p.č.: Hořejší Vrchlabí-st. p.č. 292 a p.č. 482/5, 482/4...

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

STL plynovodní přípojka PE 32

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodní přípojky. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodní přípojky. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od přípojky.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný prejezd přes plynárenské zařízení a

plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.  
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002243813 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vávra'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563662  
[milos.vavra@gasnet.cz](mailto:milos.vavra@gasnet.cz)

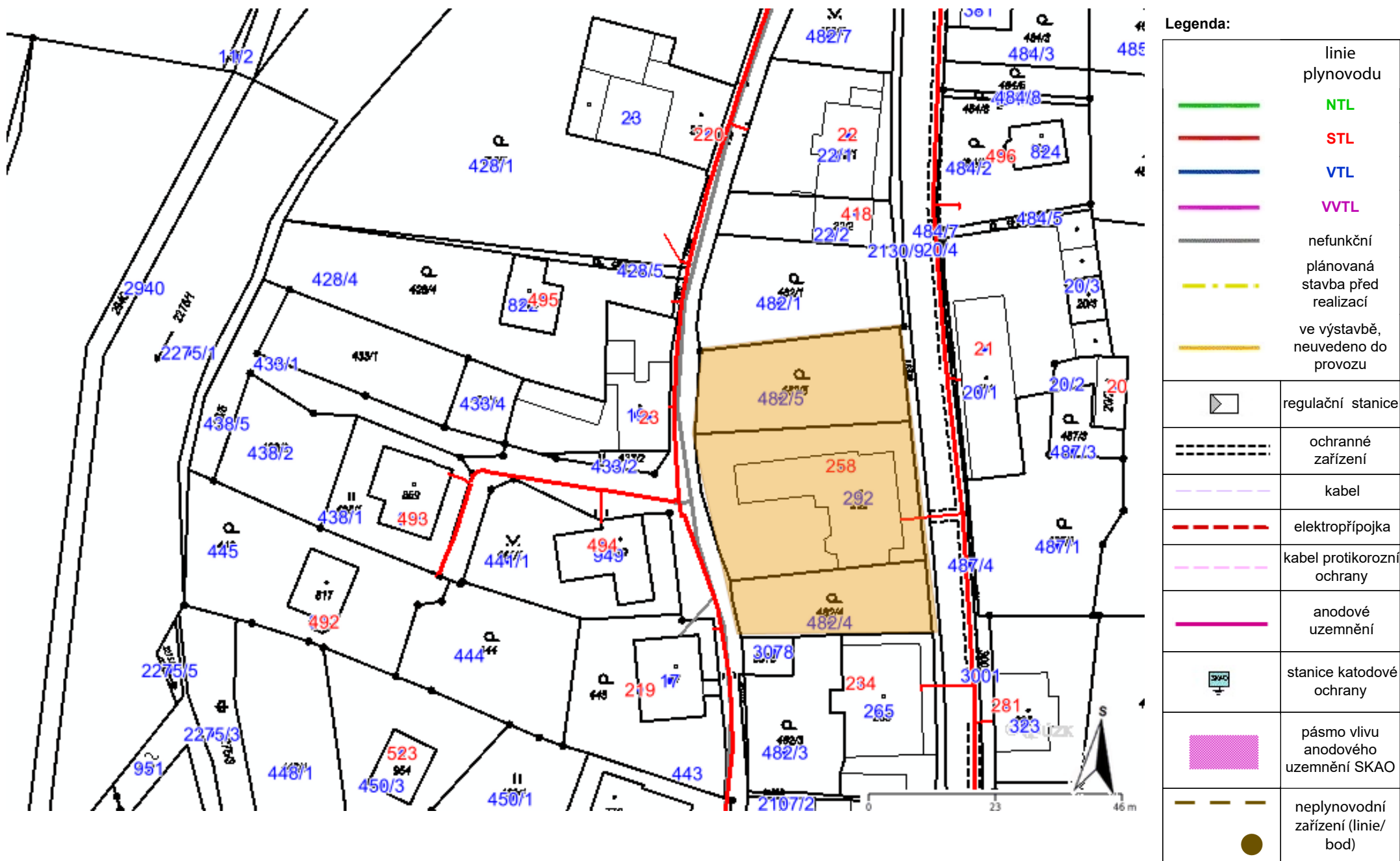


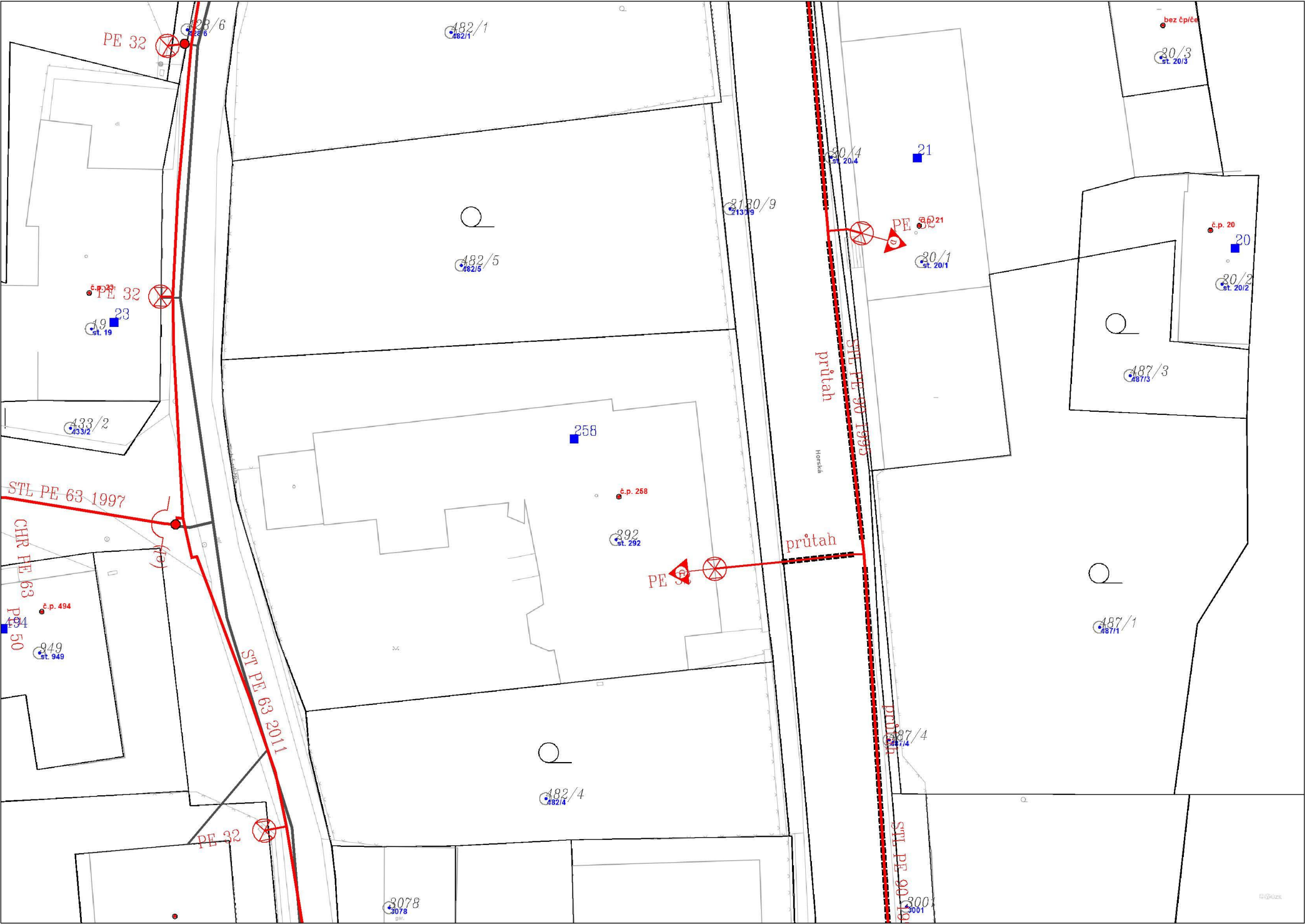
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002243813 ze dne 02.11.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Hořejší Vrchlabí-st. p.č. 292 a p.č. 482/5, 482/4....



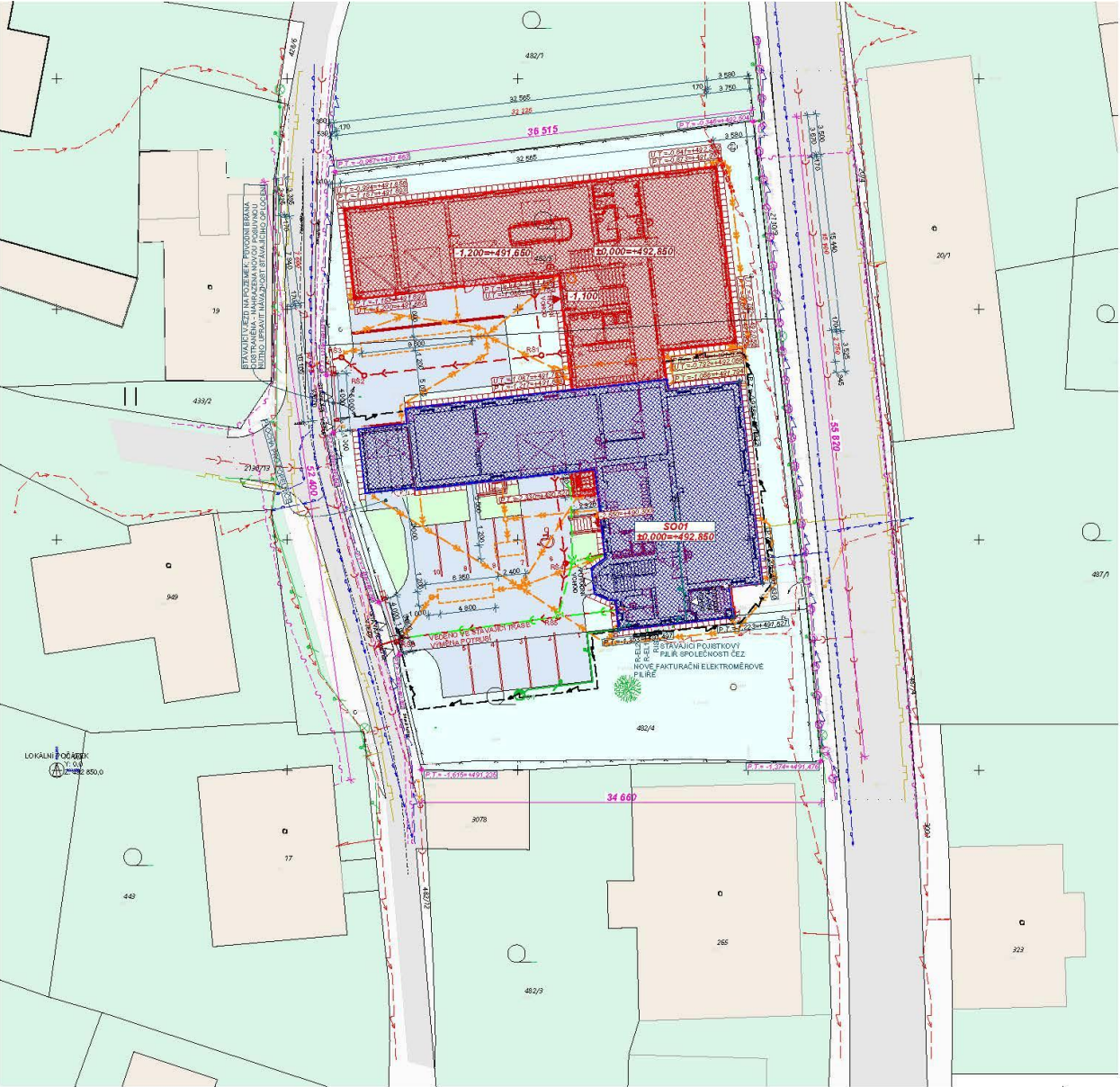


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav; M 1:250



**LEGENDA HLAVNÍCH OBJEKTŮ**

80 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY (bez zastřešení stávající části)  
zastavěná plocha = cca 624,30 m²  
obstavěný podzemí = cca 5368,75 m²

80 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY (bez zastřešení stávající části)  
zastavěná plocha = cca 387,70 m²  
obstavěný podzemí = cca 3891,47 m²

**10 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY dle SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD 2.1**

OBSAŽENÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 410,80 m²  
- DLAŽBA Z VÍŘE BETONU  
- LOŽE Z DÍTKY FRACKE 2-48 mm  
- KAMENNÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM SC C 6/10 (B3 C) East 2 = 60 MPa  
- LOŽE ZE ŠTERKOSTI FRACKE S10 AS E<sub>sd</sub> 2 = 45 MPa  
- ZHUTNĚNÁ PLOŠ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POUJIVY

OBSAŽENÁ CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 76,00 m²  
- DLAŽBA BETONOVÁ ŠOKOVÁ  
- LOŽE Z DÍTKY FRACKE 48 mm  
- LOŽE ZE ŠTERKOSTI FRACKE S10 AS E<sub>sd</sub> 2 = 45 MPa  
- ZHUTNĚNÁ PLOŠ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POUJIVY

**LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ**

SOUSEDNÍ BUDOVY

STÁVAJÍCÍ LAMPÁVĚŘEJNÉHO OBVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLE STROMY

ZABUDOVACÍ ZAŘÍZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

**LEGENDA POVRCHŮ**

STÁVAJÍCÍ ZATVÁRNĚNÉ PLOCHY

NÁSTYP - DOROVNÁNÍ TERÉNU

STÁVAJÍCÍ ZATVÁRNĚNÉ PLOCHY - ZÁŘEZ (DOROVNÁNÍ TERÉNU)

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTIZAMKOVÁ DLAŽBA PRO OA

BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A STAVBY

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ**

STÁVAJÍCÍ VODOKOVNÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MĚSTSKÝCH VLÁD

STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MĚSTSKÝCH VLÁD

STÁVAJÍCÍ OPLAŠKOVÁ KANALIZACE - OSTATNĚNÉ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAŘÍZENÁ DO JEDNOTNÉ STOKOVÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ MĚSTSKÝCH VLÁD

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VODNÍ VEDENÍ STUPEŇ SPRÁVY MĚSTSKÝCH VLÁD

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - ZAMĚŘENÝ PRŮŘEH METALICKÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - NEZAMĚŘENÝ PRŮŘEH METALICKÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - ZAMĚŘENÝ PRŮŘEH OPTICKÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - ZAMĚŘENÝ PRŮŘEH SÍŤOVÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ MĚSTSKÝCH VLÁD

**LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ**

1001 - VENKOVNÍ KANALIZACE A KAN. PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 125 s 160 - délka 63,00 m dle SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD 2.1

1001 - VENKOVNÍ KANALIZACE A KAN. PŘÍPOJKA - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 125 s 160 - délka 163,00 m dle SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD 2.1

VENKOVNÍ DOKOVNÍ POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN DO PŘÍSTAVBY - délka 41,00 m

NAPOJENÍ NN BRÁNY 1 - délka 33,5 m a BRÁNY 2 - délka 6,5

VENKOVNÍ DOKOVNÍ POZEMNÍ VEDENÍ VNĚJŠÍHO OBVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ ŠKOLY - délka 14,00 m

KABELOVÁ CHRAŇKA - BETONOVÝ KABELOVOD - OCHRANA VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ U PŘÍSTAVBY - délka 5,00 m

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVĚNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUPU UPOVĚŘENÁ ÚPRAVA BUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍM ŘEŠENÍ. JSOU POUŽITY ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K POLOŽENÍM ŘEŠENÍ DÍLOH ČÁSTI STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEMĚNÁ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

- KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.

- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

50 000 - 492,850m BpV - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení:	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant:	Ing. Radek Mýslák	
Projektant:	Ing. Oldřich Barvíř	
Kraj:	Královéhradecký	M.Ú.: Vrchlabí
Stavebník:	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 646, 50901 Nová Páka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEŇ HORSKÁ 258, VRCHLABÍ at p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí (786349)	
SITUACE	Číslo paré:	
Název výkresu:	COORDINAČNÍ SITUACE - nový stav	Číslo výkresu: C.5

19001 646  
Číslo paré: 013  
0141  
www.cuzk.cz

2006/0622  
DUR+D8P  
9/2020  
1:250  
x44