



naše značka
5003041360
vyřizuje
Renáta Korandová
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
24.04.2024

Ing. Martin Liška
Komenského 1133
34101 Horažďovice

Věc:

Stávající hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy – odstranění stavby

K.ú. - p.č.: Klatovy

Stavebník: Ing. Martin Liška, Komenského 1133, 34101 Horažďovice

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovody d225/PE
- neprovozovaná STL plynárenská zařízení a plynovodní přípojka
- ostatní plynárenská zařízení (ochranná trubka...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákes.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL PLYNOVODY OC DN200, DN100 A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA. Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyřízení části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení, plynovodních přípojek.

V ochranném pásmu plynovodů a plynovodních přípojek budou všechny práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností. Zemní, demoliční práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

S demolicí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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, www.gasnet.cz

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie sutin, zeminy a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

- Stroje provádějící demolici budou umístěny mimo ochranné pásmo PZ.

- V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Pokud demolice stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko platí pouze pro demolici objektu.

Novou výstavbu projednejte samostatným stanoviskem podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzv. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/kontaktzni-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 - 5003041360 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

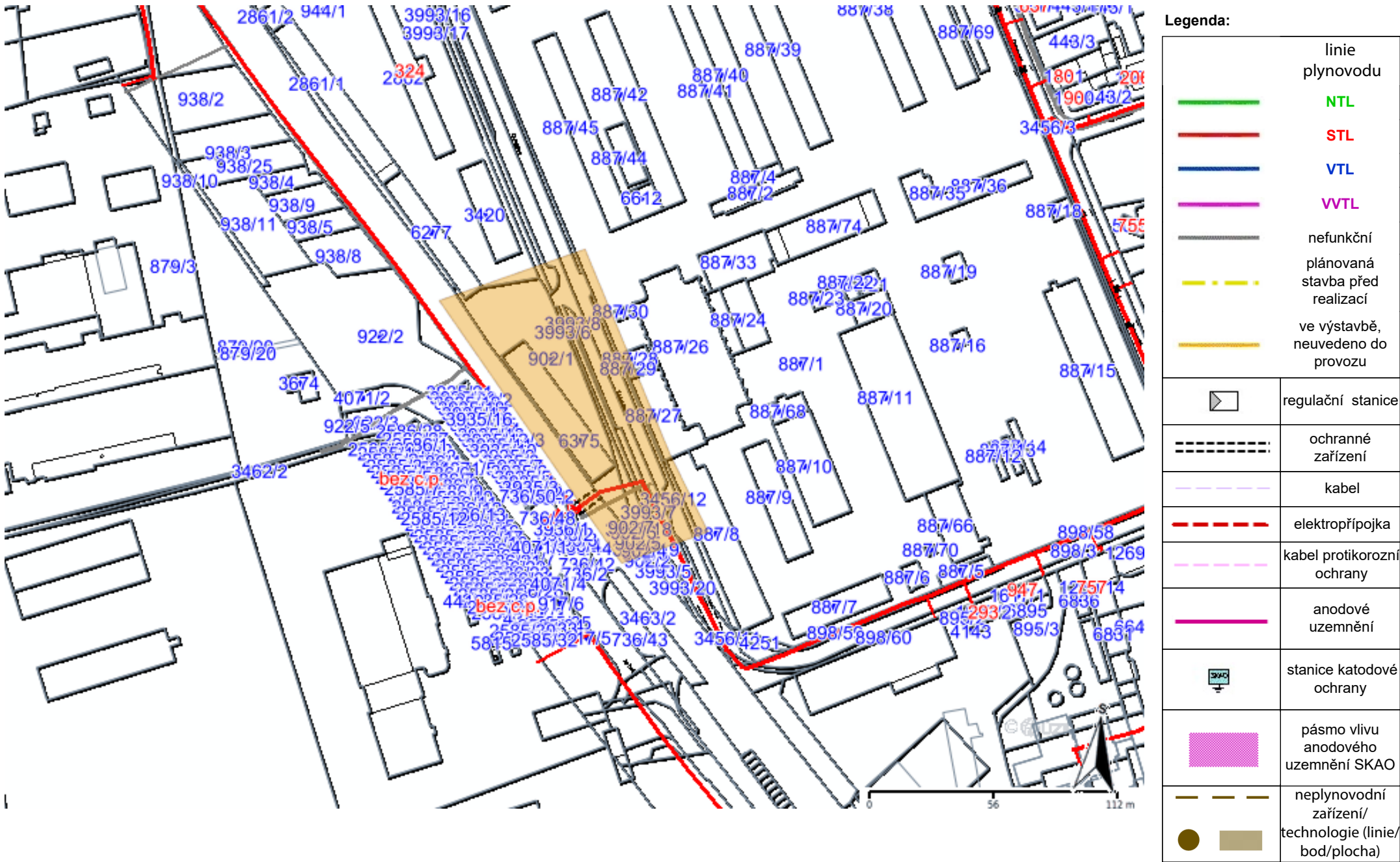


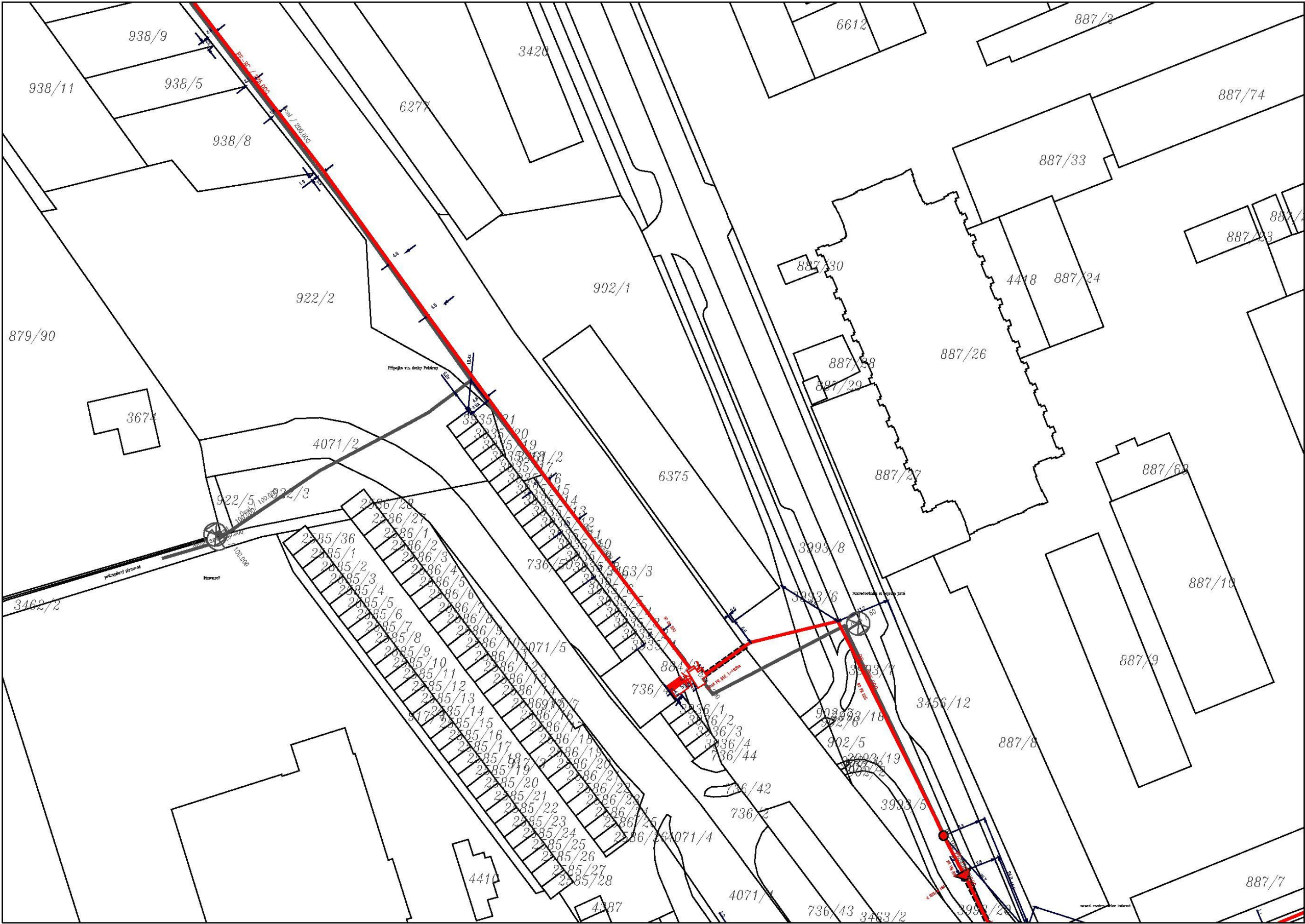
Zažádejte o vytyčení

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

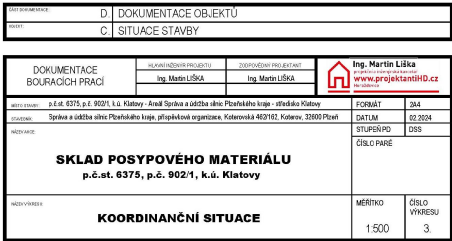
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003041360 ze dne 24.04.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Martin Liška , Komenského 1133 , 34101 Horažďovice. K.ú.: Klatovy.

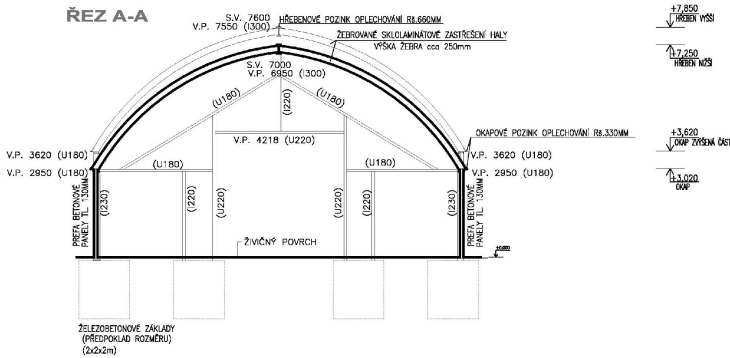
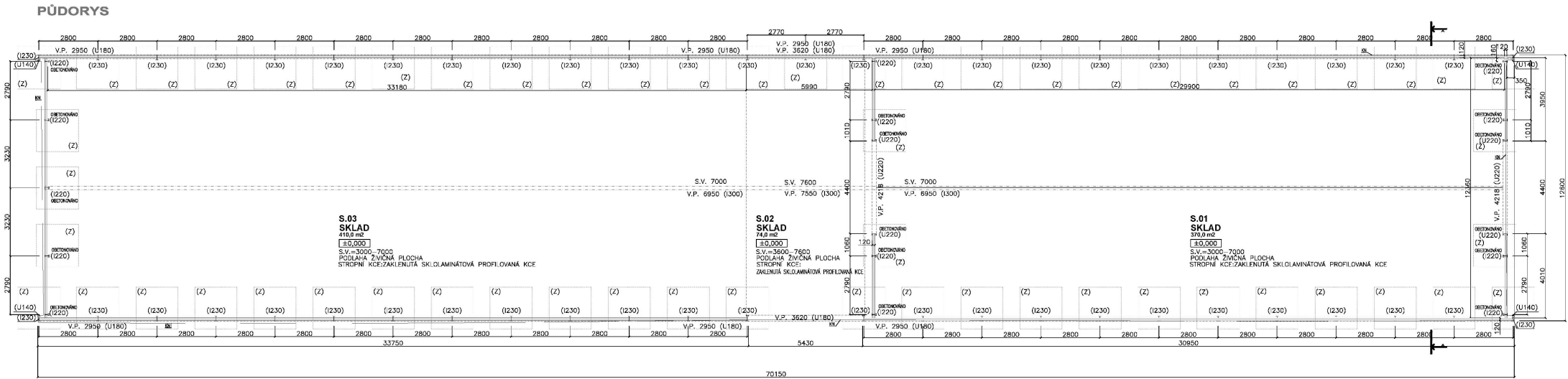




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



HALA NA POSYPOVOU SŮL
na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy



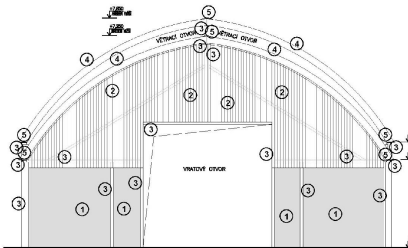
LEGENDA PŮDORYS :

- PREFA BETONOVÉ PANELE TL. 130MM
- BETONOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C 25/30
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY (PŘEDPOKLAD ROZMĚRŮ 24x24m)

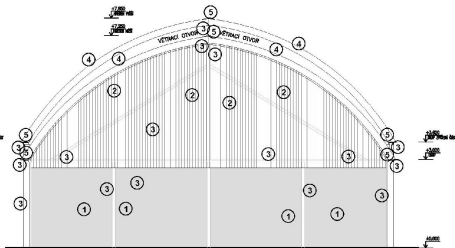
LEGENDA POHLEDY :

- PREFA BETONOVÉ PANELE TL. 130MM
- SKLOLAMINÁTOVÉ VLNITÉ DESKY VÝŠKY 50MM
- OCELOVÉ PRVKY KCE HALY
- ŽEBROVANÉ SKLOLAMINÁTOVÉ ZASTŘEŠENÍ HALY VÝŠKA ŽEBRA cca 250mm
- KLEMPÍRSKÉ LEMOVÁNÍ

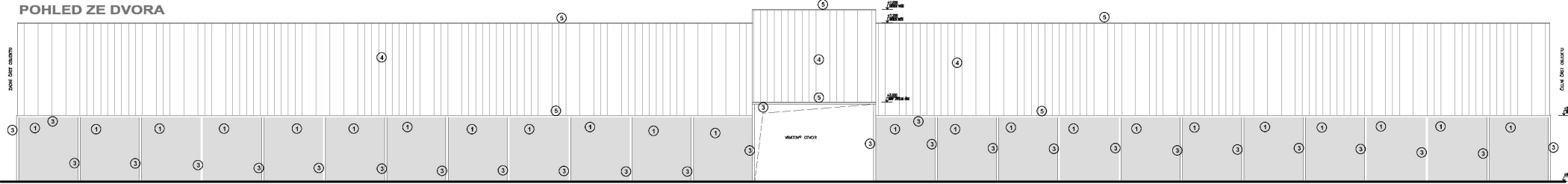
POHLED ČELNÍ



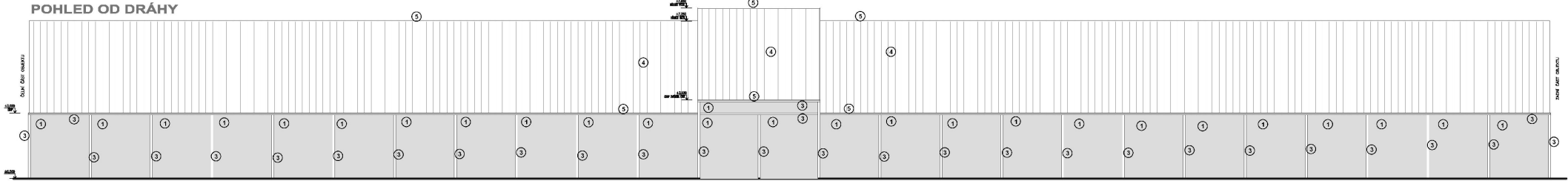
POHLED ZADNÍ




POHLED ZE DVORA

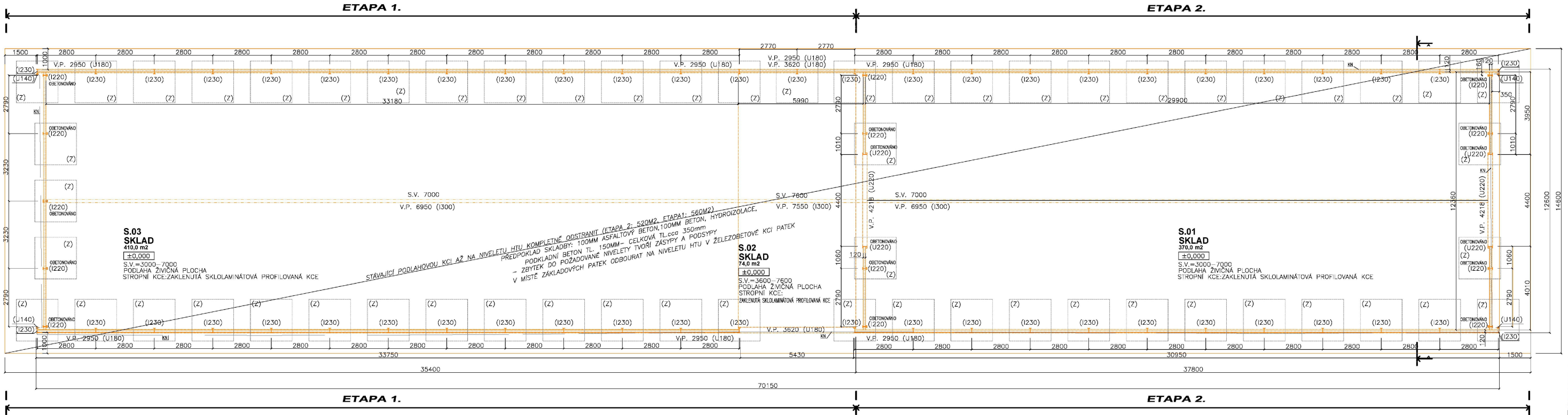


POHLED OD DRÁHY

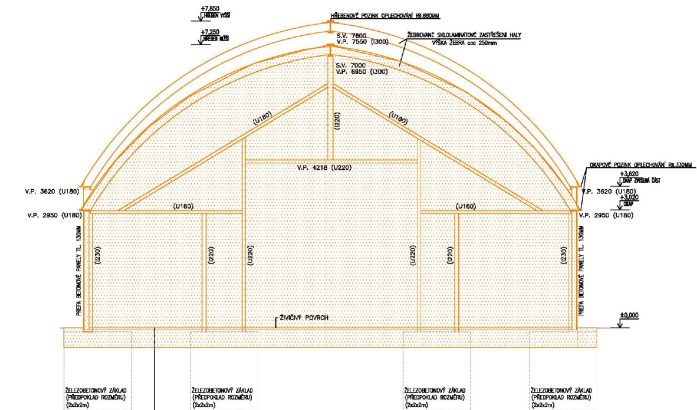


D.1 DOKUMENTACE STÁVEBNÍCH OBJEKTŮ			
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ	Projekční kancelář	Ing. Martin Liška	
	Ing. Martin Liška	Ing. Martin Liška	
Objekt		HALA NA POSYPOVOU SŮL	Objekt
Stavba		Stavba a úprava stávajícího objektu na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy	Stavba
Datum		02.2024	Datum
Verze		01	Verze
Dokumentace stávajícího stavu		1:100	Číslo výkresu

STÁVAJÍCÍ HALA NA POSYPOVOU SŮL
na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy



ŘEZ A-A
M 1:75



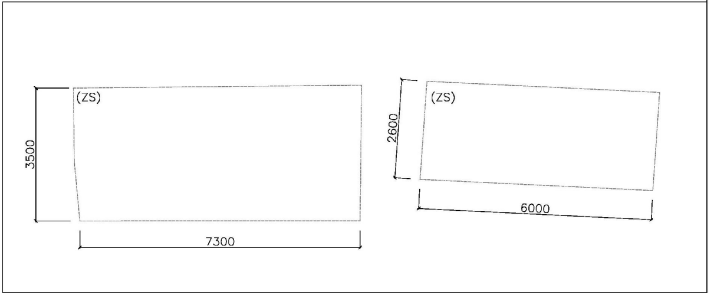
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVU KCI AŽ NA NIVELETU HTU KOMPLETNĚ ODSTRANIT.
PŘEDPOKLAD SKLADBY: 100MM ASFALTOVÝ BETON, 100MM BETON, HYDROIZOLACE,
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM - CELKOVÁ TL.cca 350mm
- ZBYTEK DO POŽADOVANÉ NIVELETY TVOŘÍ ZÁSYPY A PODSYPY
V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK ODBOURAT NA NIVELETU HTU V ŽELEZOBETOVÉ KCI PATEK



LEGENDA:

- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ KONSTRUKCE SE SYSTÉMEM OCELOVÝCH SLOUPŮ, PRŮVLAKŮ A PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE PROVEDENY ZE SMÍŠENÉHO CIHELNÉHO ZDIVA (PLNÉ CIHLY, BÍLÉ TVÁRNICE,...)
- KONSTRUKCE ODSTANĚNY VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÝCH PATEK
- (Z) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD (PŘEDPOKLAD ROZMĚRU 2x2x2m)
- V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK ODBOURAT NA NIVELETU HTU V ŽELEZOBETOVÉ KCI PATEK
- (ZS) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD (HLOUBKY ZALOŽENÍ 2m), ZÁKLAD VYSTUPUJE NAD TERÉN 300M
- V MÍSTĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK ODBOURAT NA NIVELETU HTU V ŽELEZOBETOVÉ KCI PATEK

ETAPA 1. PŘÍPADNÁ ETAPIZACE PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ
ETAPA 2. POKUD BUDE DEMOLICE PROVÁDĚNA PO ETAPÁCH BUDE PROVÁDĚNO ODSTRANĚNÍ STAVBY V ROZSAHU ETAPY 1.
STAVBA V ROZSAHU ETAPY 2. BUDE ODSTRANĚNA V NAVAŽUJÍCÍM HARMONOGRAMU VÝSTAVBY.
ROZDĚLENÍ ETAP JE PROVÁDĚNO V MÍSTĚ PŘECHODU VYVÝŠENÉ ČÁSTI HALY NA NIŽŠÍ ČÁST

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ						
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ	Ing. Martin Liška				Ing. Martin Liška p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy Ing. Martin Liška	
	Ing. Martin Liška					
p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy			FORMÁT:			A4
Stavba a část: Hala Posypová sůl, p.č. 6375 k.ú. Klatovy			DÁTUM:			22.04.2024
HALA NA POSYPOVOU SŮL na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy			DOKUMENTACE			001
DOKUMENTACE DEMOLIČNÍCH PRACÍ			MĚŘÍTKO:			1:75
DOKUMENTACE DEMOLIČNÍCH PRACÍ					002	