



naše značka
5003139304

vyřizuje
Pavel Gabriel

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
12.08.2024

Ing. František Kladiva
Míru 786/26
57101 Moravská Třebová

Věc:

Nové výcvikové středisko sloužící složkám IZS - Venkovní schodiště

K.ú. - p.č.: Pardubičky

Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice

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 (dále PZ):

- plynovod STL OC DN 300 + STL plynovodní přípojka
- plynovod NTL PE d 225

Ochranné pásmo STL a NTL 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.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

XX

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

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 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

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 (tzn. 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 stavenišť, 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.

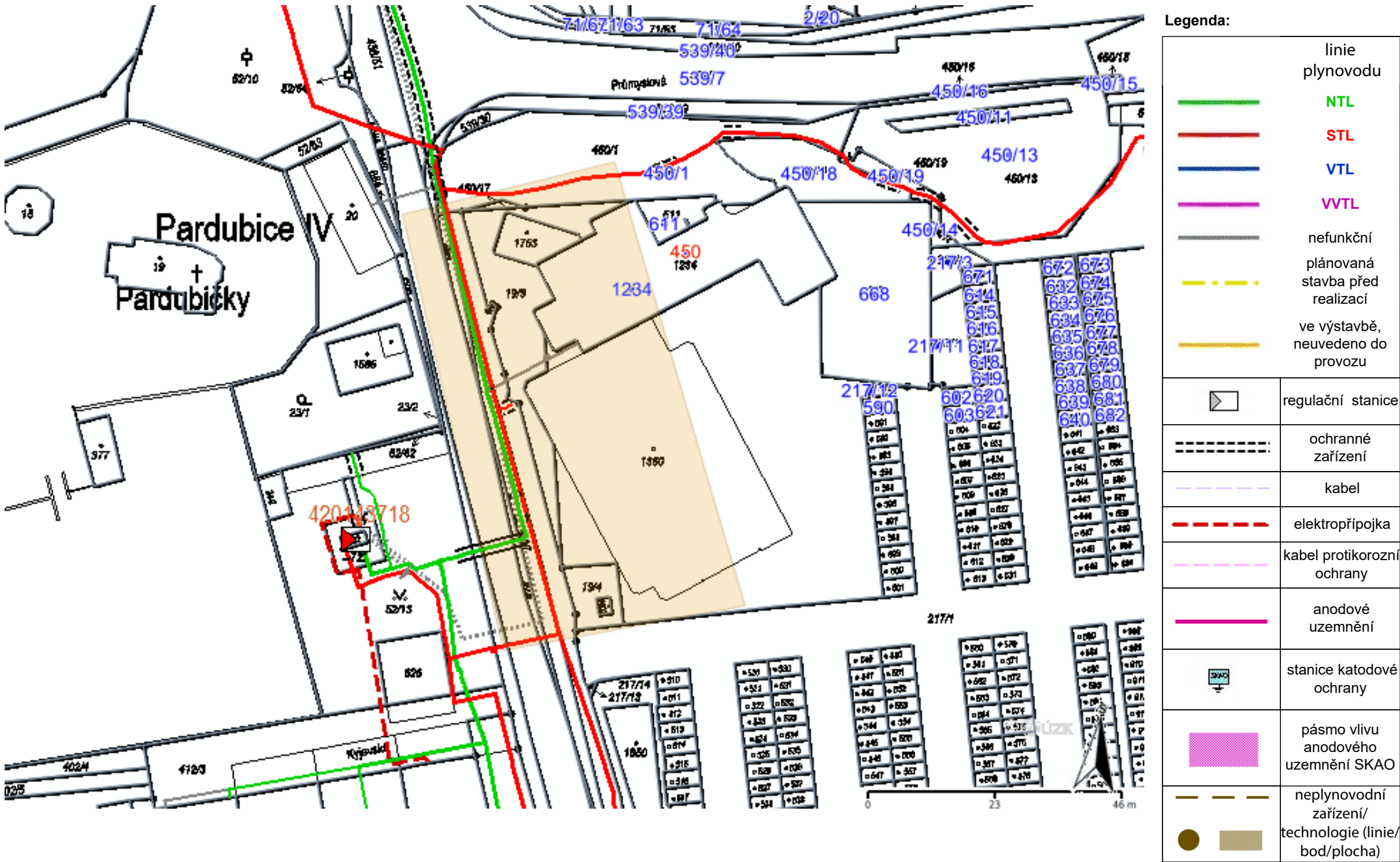
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

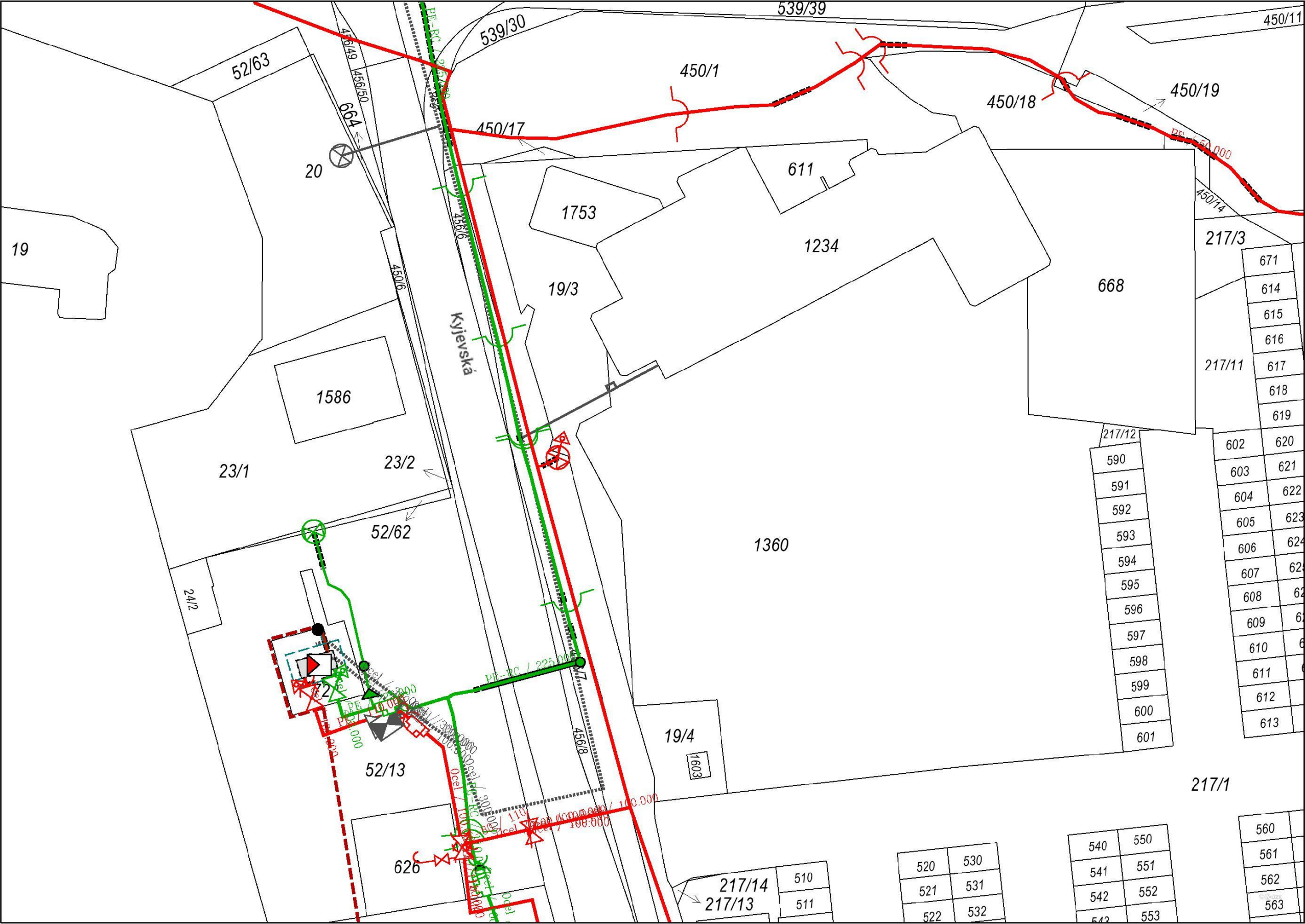
(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003139304 ze dne 12.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice. K.ú.: Pardubičky.

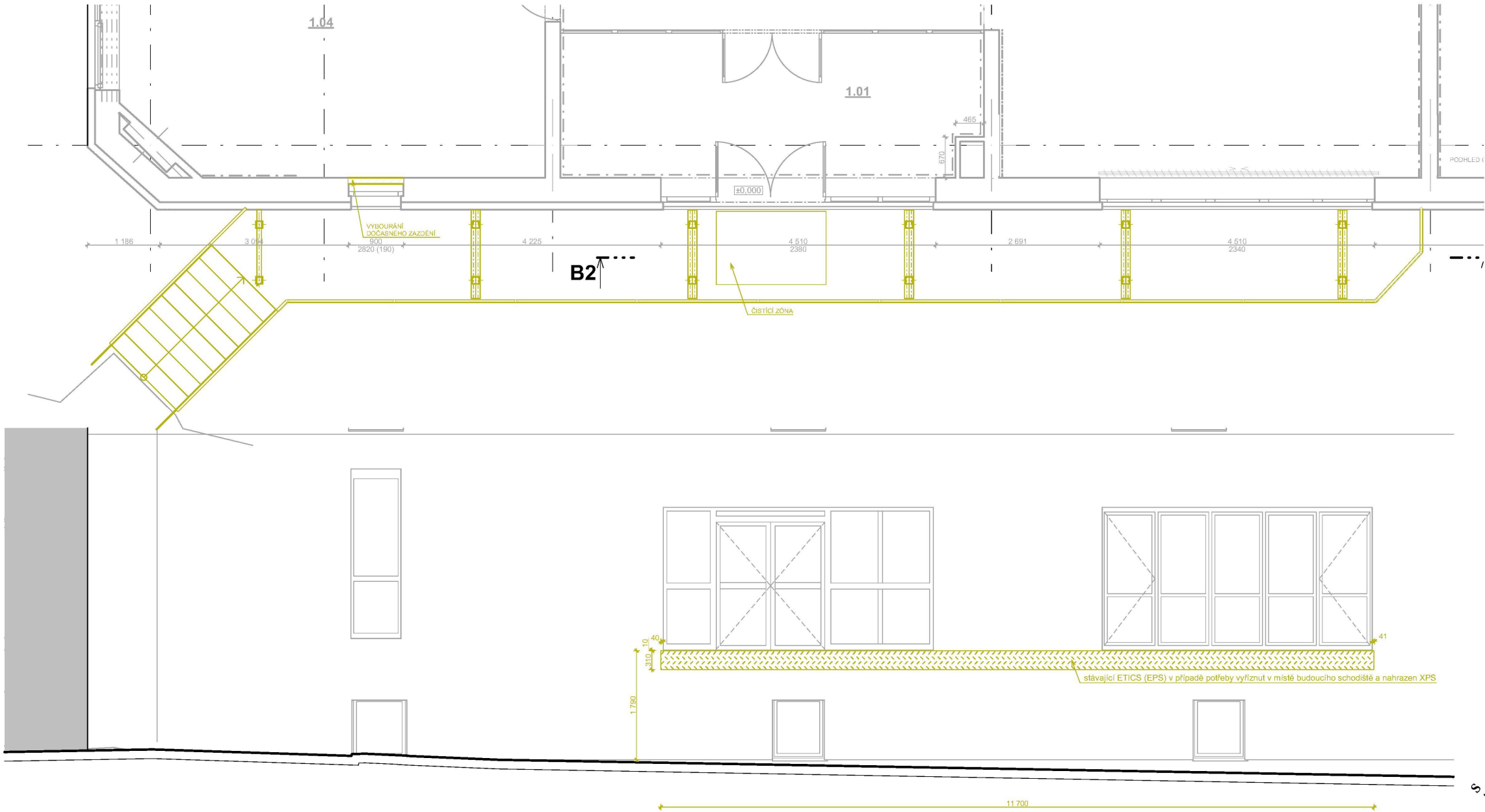




Legenda:

	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/technologie (linie/bod/plocha)

VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 232,650

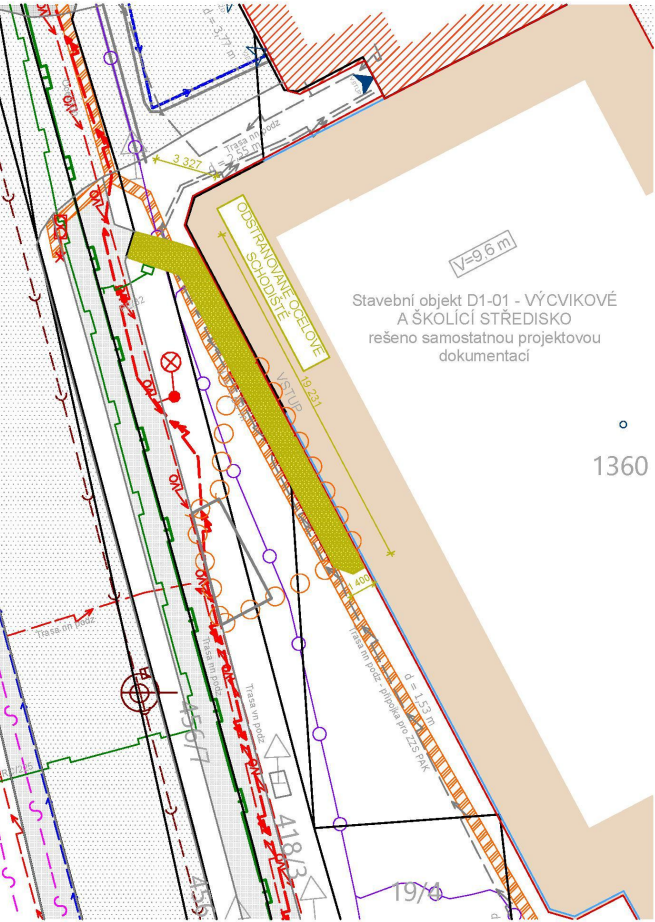
LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE KONSTRUKCÍ NOVÉHO STAVU










POZNÁMKA:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VYBOURÁNÍ DOČASNÉHO ZAZDĚNÍ OKNA Z KANCELÁŘE 1.04, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ (Z INTERIÉROVÉ STRANY)
- VYŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ

Název stavby:					
NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS					
Místo stavby:					
k.ú. Pardubičky, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360					
Objednatel:					
Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubičky					
Generální projektant:		<div>Autorizační razítko:</div> <div></div>			
Autor návrhu:					
HIP:					
Projektant:					
Zodp. projektant:					
Kraj:	Pardubický	Formát	4 A4	Číslo zakázky:	B0823
Stav. úřad:	Stavební úřad Pardubice	Revize:	00	Datum	6/2024
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY					
D1-02-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Označení přílohy:	
VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - BOURACÍ PRÁCE				D1-02-1.01	
Obsah přílohy:				Měřítko:	
1:50				1:50	




LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- ČÁSTI DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI |
|  | NAVŘZENÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
- NA POZEMKU INVESTORA |
|  | NAVŘZENÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
- NA SOUSEDNÍM POZEMKU (418/3) |
|  | NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ROZEBIRATELNÁ
- NA POZEMKU INVESTORA/NA SOUSEDNÍM POZEMKU (418/3) |
|  | NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ROZEBIRATELNÁ
- NA POZEMKU INVESTORA/NA SOUSEDNÍM POZEMKU (418/3) |
|  | STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY |
|  | ODSTRAŇOVANÉ SCHODIŠTĚ OCELOVÉ |
|  | POZEMNÍ KOMUNIKACE |
|  | KOMUNIKACE - CHODNÍKY |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVODNÍ ŘÁD (ve správé VAK PCE)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ve správé VAK PCE)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ (ve správé VAK PCE)
- STL PLYNOVOD (v majetku GASNET)
- NTL PLYNOVOD (v majetku GASNET)
- POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN (v majetku ČEZ)
- NADOZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (v majetku ČEZ)
- POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (v majetku ČEZ)
- POZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN (v majetku investora)
- NADOZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správé TS)
- POZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správé TS)
- POZEMNÍ VEDENÍ SĎĚLOVAČÍHO OPTICKÉHO KABELU (v majetku CETIN)
- POZEMNÍ VEDENÍ SĎĚLOVAČÍHO KABELU (v majetku CETIN)

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

-  HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
 KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČARY PARCEL

ROZHRANÍ PLOCH

- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
— VZ - AREÁLOVÉ

OPLOCENÍ

-
- PLOTY STÁVAJÍCÍ




VSTUPY, PŘÍJEZDY

-   **VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU**
DOPRAVNÍ A PŘÍJEZDOVÉ TRASY K OBJEKTU

VZROSTLÁ ZELEŇ - STROMY


- STROMY - STÁVAJÍCÍ

DALŠÍ OBJEKTY

-    DOPRAVNÍ ZNAČENÍ; LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ; SVĚTELNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



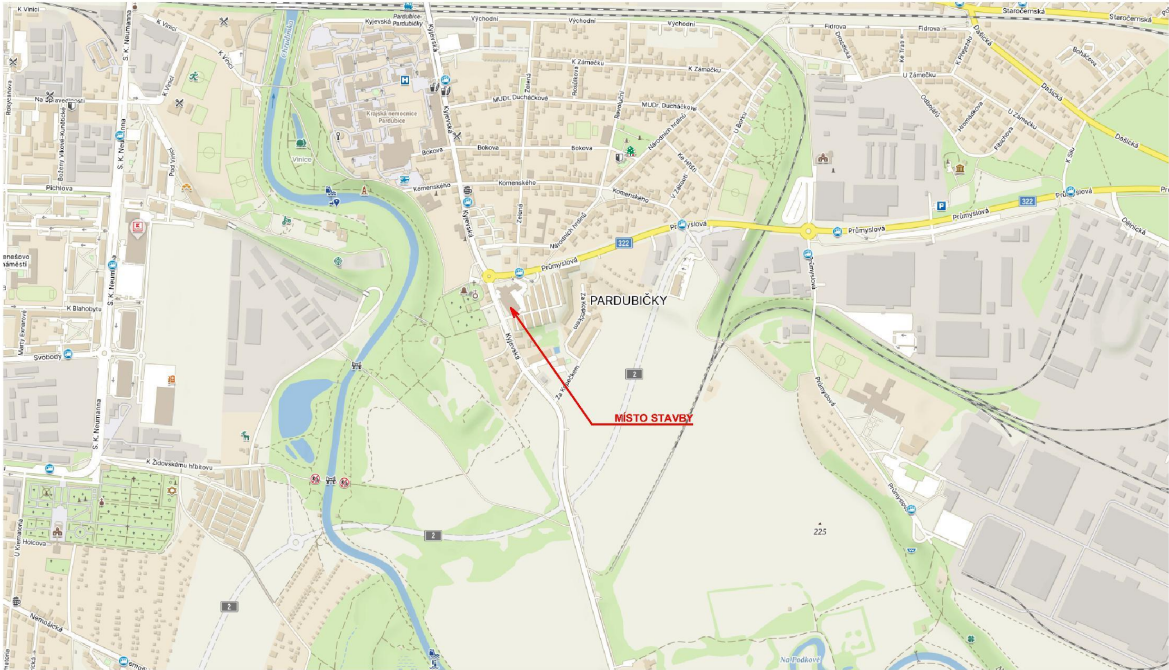
Polohový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, $\pm 0,000=232,650$

Název stavby:			
NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍČÍ SLOŽKÁM IZS			
Místo stavby:			
k.ú. Pardubický, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360			
Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubický			
Generální projektant: Ing. Ivo Junek, Míru 786/26, 571 01 Mor. Třebová		<div>AutORIZAČNÍ RÁZÍTKO</div> 	
Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing. Arch. Hanka Soviš			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. František Kládiva			
Zodp. projektant: Ing. Ivo Junek			
Kraj: Pardubický	Formát	Číslo zakázky: B0823	
Stav. úřad: Stavební úřad Pardubice	Revize: 00	Datum: 6/2024	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Část:		Označení přílohy: C.02	Číslo paré:
C - SITUACE STAVBY			
Obsah přílohy: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		Měřítko: 1:250	

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1:1000

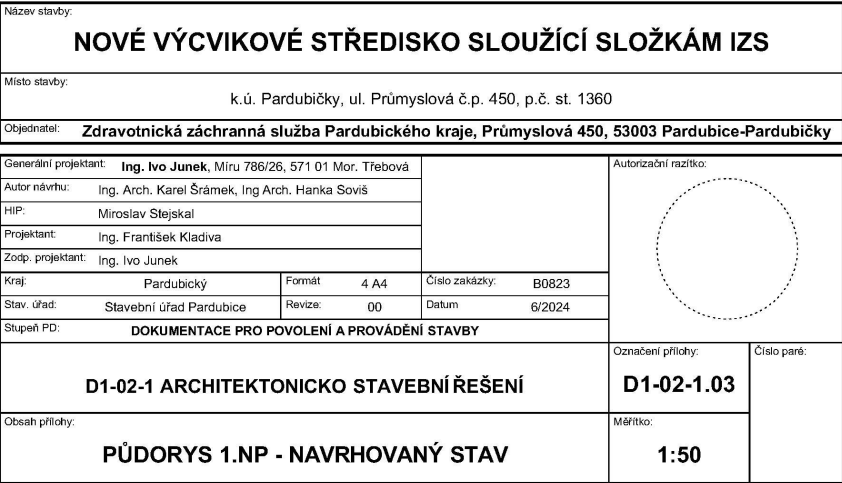


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

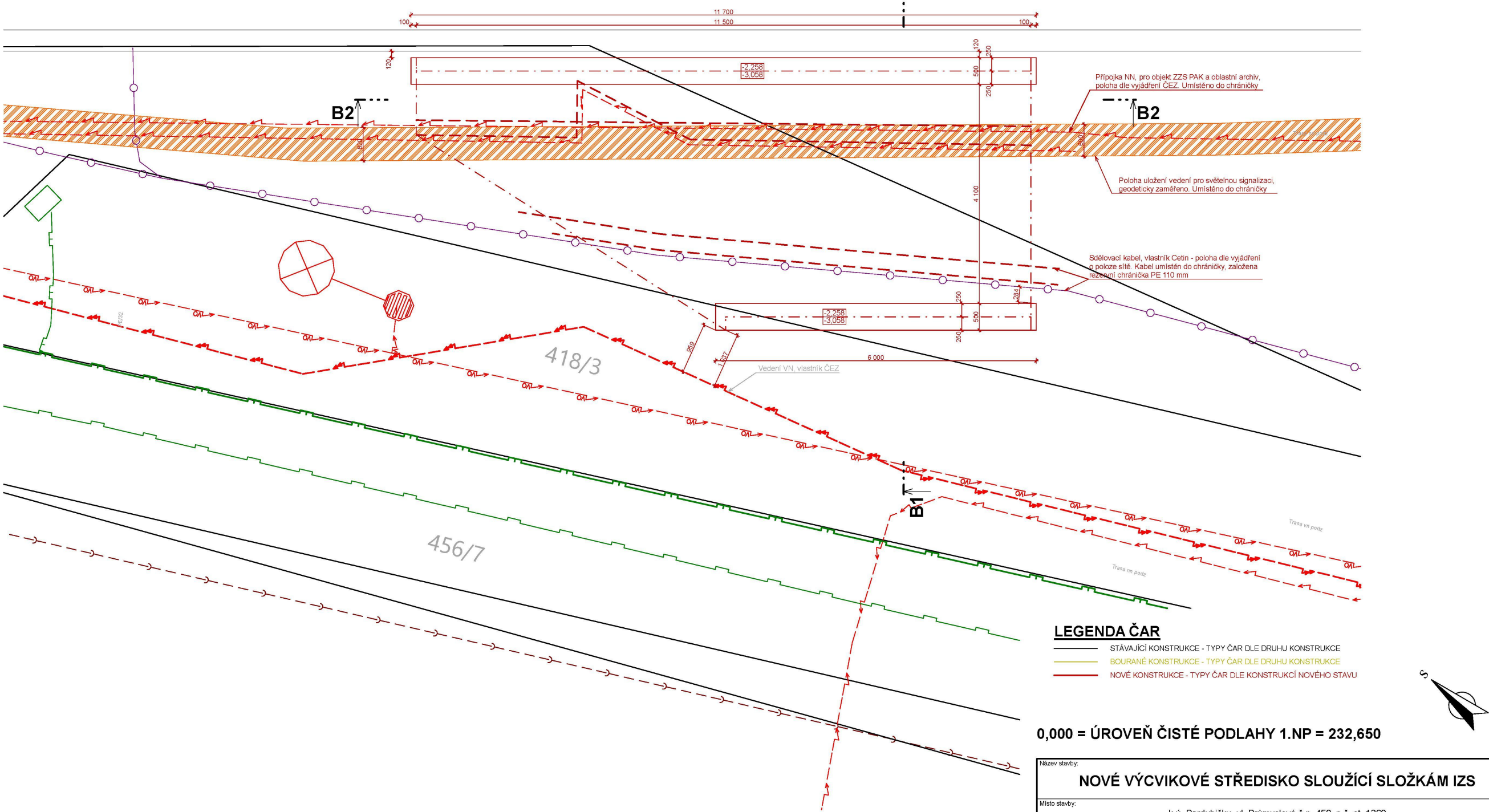


Polohový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, ±0,000=232,650

Název stavby:			
NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS			
Místo stavby:			
k.ú. Pardubičky, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360			
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubičky			
Generální projektant: Ing. Ivo Junek, Míru 786/26, 571 01 Mor. Třebová		<div>Autorizační razítko:</div> <div></div>	
Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing Arch. Hanka Soviš			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. František Kladiiva			
Zodp. projektant: Ing. Ivo Junek			
Kraj: Pardubický	Formát:	Číslo zakázky: B0823	
Stav. úřad: Stavební úřad Pardubice	Revize: 00	Datum: 6/2024	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Část: C - SITUACE STAVBY		Označení přílohy: C.01	Číslo paré:
Obsah přílohy: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		Měřítko: 1:1000	



VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ZÁKLADY - NS
M 1:50



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE KONSTRUKCÍ NOVÉHO STAVU

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 232,650

- KONKRÉTNÍ DRUHY PLOCH VIZ PŘÍLOHA D1-05.09 "SPECIFIKACE PLOCH" (F1-F7, W1-W7, C1-C4)
- V PŘÍPADĚ KOMBINACE VÍCE DRUHŮ PLOCH V JEDNÉ MÍSTNOSTI, BUDE JEJICH KONKRÉTNÍ ROZLOŽENÍ KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02, 1.03, 1.06 A 1.27 BUDE NA PODLAZE VYTVOŘEN NAVIGAČNÍ SYSTÉM - JEHO PODOBA BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM

Název stavby:			
NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS			
Místo stavby:			
k.ú. Pardubičky, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360			
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubičky			
Generální projektant: Ing. Ivo Junek, Míru 786/26, 571 01 Mor. Třebová		<div>Autorizační razítko:</div> <div></div>	
Autor návrhu: Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing Arch. Hanka Soviš			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. František Kladiiva			
Zodp. projektant: Ing. Ivo Junek			
Kraj: Pardubický	Formát: 4 A4	Číslo zakázky: B0823	
Stav. úřad: Stavební úřad Pardubice	Revize: 00	Datum: 6/2024	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			
D1-02-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Označení přílohy: D1-02-1.02	Číslo paré:
Obsah přílohy: VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ZÁKLADY - NS		Měřítko: 1:50	