



naše značka
5002934674
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
30.11.2023

Sportovní projekty s.r.o.
Sokolovská 87/95
18600 Praha

Věc:

Modernizace venkovního sportoviště ZŠ Na Výběžku - Liberec - 1.etapa

K.ú. - p.č.: Starý Harcov-1001/1,1000

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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 ocel DN 50, STL PE d63, příp.

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.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek 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.

POZOR:

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ).

Do situace pro umístění/povolení stavby požadujeme PZ zakreslovat! Existenci sítí zjistíte přes: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> (důvod Sdělení o poloze a průběhu PZ), případně: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>. Po zakreslení do PD předkládejte k posouzení přes: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> (důvod Stanovisko k povolení stavby)

!!! Upozorňujeme, že bez zakresleného PZ Vám může být další žádost vrácena.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, příp. zhotoveny ručně kopané sondy pro určení hloubky uložení PZ.

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Nad PZ a v jeho ochranném pásmu nebudou umístována žádná nadzemní stavby ani prováděna výšková úprava terénu, max. v souladu s ČSN.

- Při odstranění stromů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu - 1m od okraje plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu plynovodního vedení.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/> (záložka

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

Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).

- Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 (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-vytycení-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/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 - 5002934674 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
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ

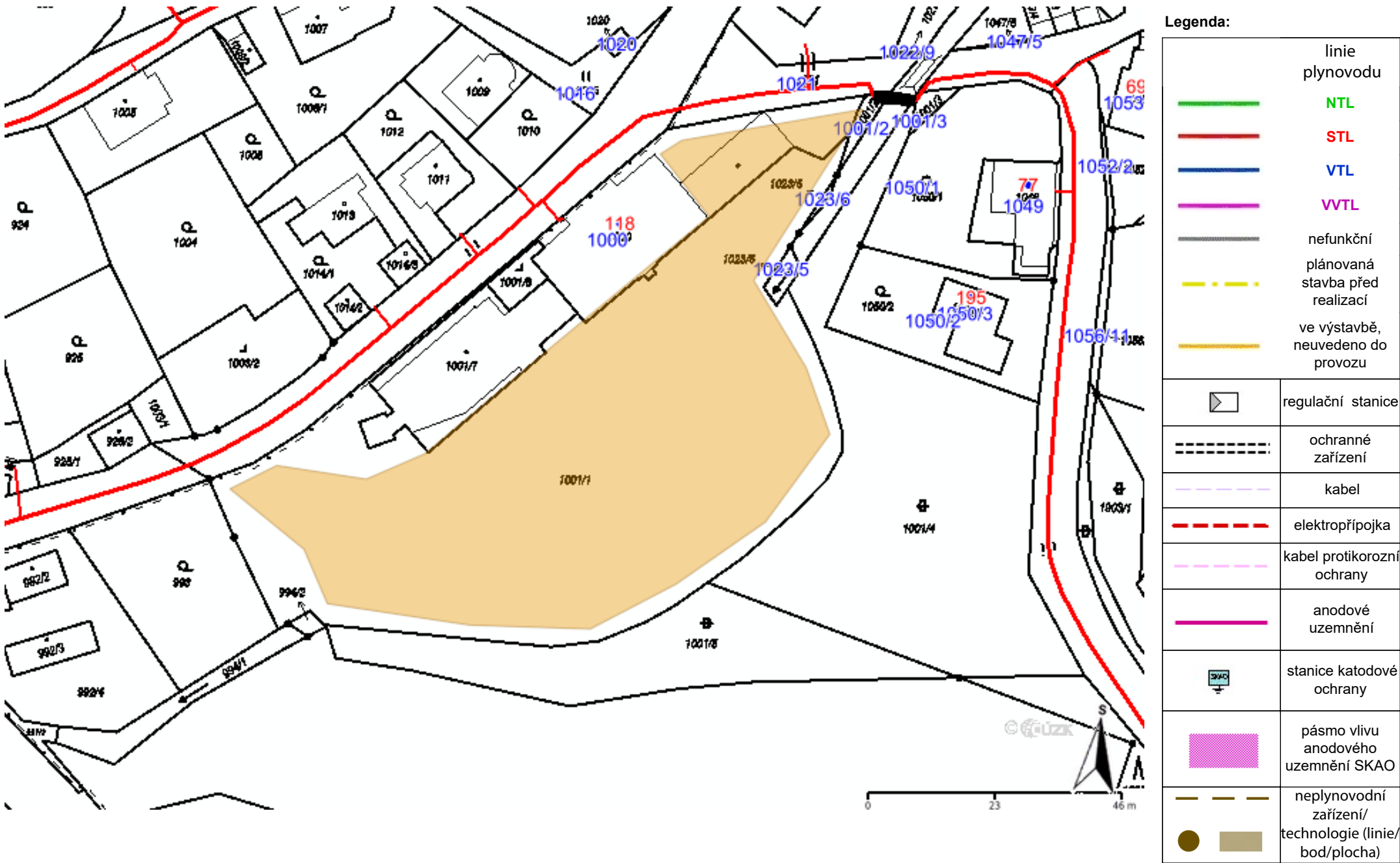


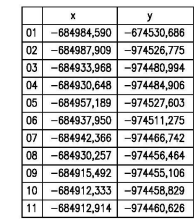
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002934674 ze dne 30.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC , nám. Dr. E. Beneše 1/1 , 46001 Liberec. K.ú.: Starý Harcov-1001/1,1000.





































STAVĚNÍCH OBJEKTŮ – 1. etapa:














- Atletický ovál s běžeckou rovinou a sektor pro skok do dšlky
- Rekonstrukce a modernizace víceškolového hrštš
- Workoutové hrštš
- Úprava víceškolového hrštš vnš ovšlu
- Zpěvnš plochy a zeleň
- Oplocení

- Přeloška kanalizace
- Aršiořlvý vodovod
- Aršiořlvý rozvod elektro

STAVEBNÍCH OBJEKTŮ – 2. etapa:

- Lanový parkur
- Volnočasové aktivity
- Zpevněné plochy a zeleň
- Hlediště a zastřešené jeviště/venkovní učebna

- | | | | |
|--|---|---|--|
| Legenda: | | | |
|  | nový asfaltový povrch SP |  | stávající hrzení a novou konstrukci zdyhových stěn |
|  | stávající asfaltový povrch EPDM |  | stávající hrzení a oprava napojení bednění |
|  | 10% oprava povrchu + nová lapňovně |  | nové poúkladie št. 120mm |
|  | nový asfaltový povrch EPDM |  | nový dřevotř. štáb - št. 160mm |
|  | nový asfaltový povrch EPDM |  | stávající dřevotř. štáb |
|  | nový písek pro dokážení pro skok do dšky a nové pískovň |  | nové dřevě |
|  | nové betonové dlažba |  | nový betonový obrubník št. 50mm |
|  | průkřesň stávající betonové dlažba |  | nový betonový obrubník št. 120mm |
|  | nové zatravnovací betonové dlažba |  | nový betonový silňní obrubník št. 300 mm |
|  | průkřesň stávající zatravnovací betonové dlažba |  | nový betonový obrubník prýřovou obrubou št. 60 mm |
|  | nové zlatnění trávnatí plochy |  | stávající betonový obrubník |
|  | zatravněné plochy |  | hranice stavebního objektu |
|  | nové zlatie št. 400 mm a pletivem do výšky 1600 mm |  | nový rozvod čističové kanalizace |
| | |  | nový rozvod vodovodu |
| | |  | nový rozvod el. |
| | |  | stávající rozvod čističové kanalizace |
| | |  | stávající rozvod el. |
| | |  | stávající rozvod el. - CETIN |
| | |  | stávající rozvod vodovodu |

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
|  | stávající opravená lavka |  | stávající lavice |
|  | stávající osvětlení |  | stávající žvý plot |
|  | stávající branka na malou kopanou |  | stávající lavičky/pěšíňatý strom |
|  | nový basketbalový koš |  | nové havané/kácení |
|  | nová konstrukce basketbalového koše |  | nový lavičný strom – náhradní výsadba |
|  | nový zvláštní záhon |  | výřezací pod |
|  | nová cesta z několika kamenů | | |

- Poznámky:
- Při realizaci stavby j
 - Před zahájením stav
 - Při nejasnostech je n
 - Veškeré rozměry je t
 - Dokumentace pro pr

- Posledný:**
- Pri realizácii stavby je nevyhnutné postupovať v súčinnosti celých projektových dokumentov.
 - Sústredenie úloh staviteľov a projektantov pri realizácii stavby umožňuje zjednotiť a zjednotiť všetky stavebné úkony, ktoré sú potrebné na dokončenie stavby.
 - Pri nezhodách je nutné kontaktovať projektanta.
 - Veľké rozmery je treba overiť na stavbe dôkladným zameraním pred začatím prvkov do výroby.
 - Dokumentácia pro provedení stavby nezahŕňa dovoznú dokumentáciu a montážnu dokumentáciu.
 - Sústredenie práce budovného úradu a projektanta a technického nariadenia.
 - Po celou dobu výstavby je potrebné dodržiavať všetky predpisy a hygieny a bezpečnosti práce a požiarnej bezpečnosti a hygieny ochrany prostredia.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržiavať všetky predpisy a hygieny a bezpečnosti práce a požiarnej bezpečnosti a hygieny ochrany prostredia.

INVESTOR: Město Liberec nřm. řn. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec, ř. řco:00262978				PROJEKTOVATEL: SPORTOVNĚ PROJEKTY SPOL. S R.O. SOUKLADNĚ NĚM PĚRA 8 řco: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVÁTEL	KONTROLA	HIP		
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE MODERNIZACE VENKOVNĚHO SPORTOVISĚ ZŠ Na Výběžku – Liberec – 1. etapa					
OSOBY PŘEDM. KOORDINAČNĚ SITUACE					
DOKUMENTACE			DSP		
MĚŘÍTKO			1:200		
DATUM			11/2023		
ČÁST			C		
ČÍSLO KRESKY			ČÍSLO PRÁCE		
			C2		