



naše značka
5003235842

vyřizuje
Zdeněk Kocourek

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
05.02.2025

HUAHUA Architects s.r.o.
Porážka 459/2
60200 Brno

Věc:

Multifunkční hřiště ZŠ, MŠ a SŠ Vyškov

K.ú. - p.č.: Dědice u Vyškova

Stavebník: Mateřská škola, základní škola a střední škola Vyškov, příspěvková organizace, Sídliště Osvobození 681/55, 68201

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 500

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od potrubí

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.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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 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.

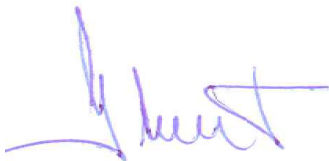
(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(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.

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 - 5003235842 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



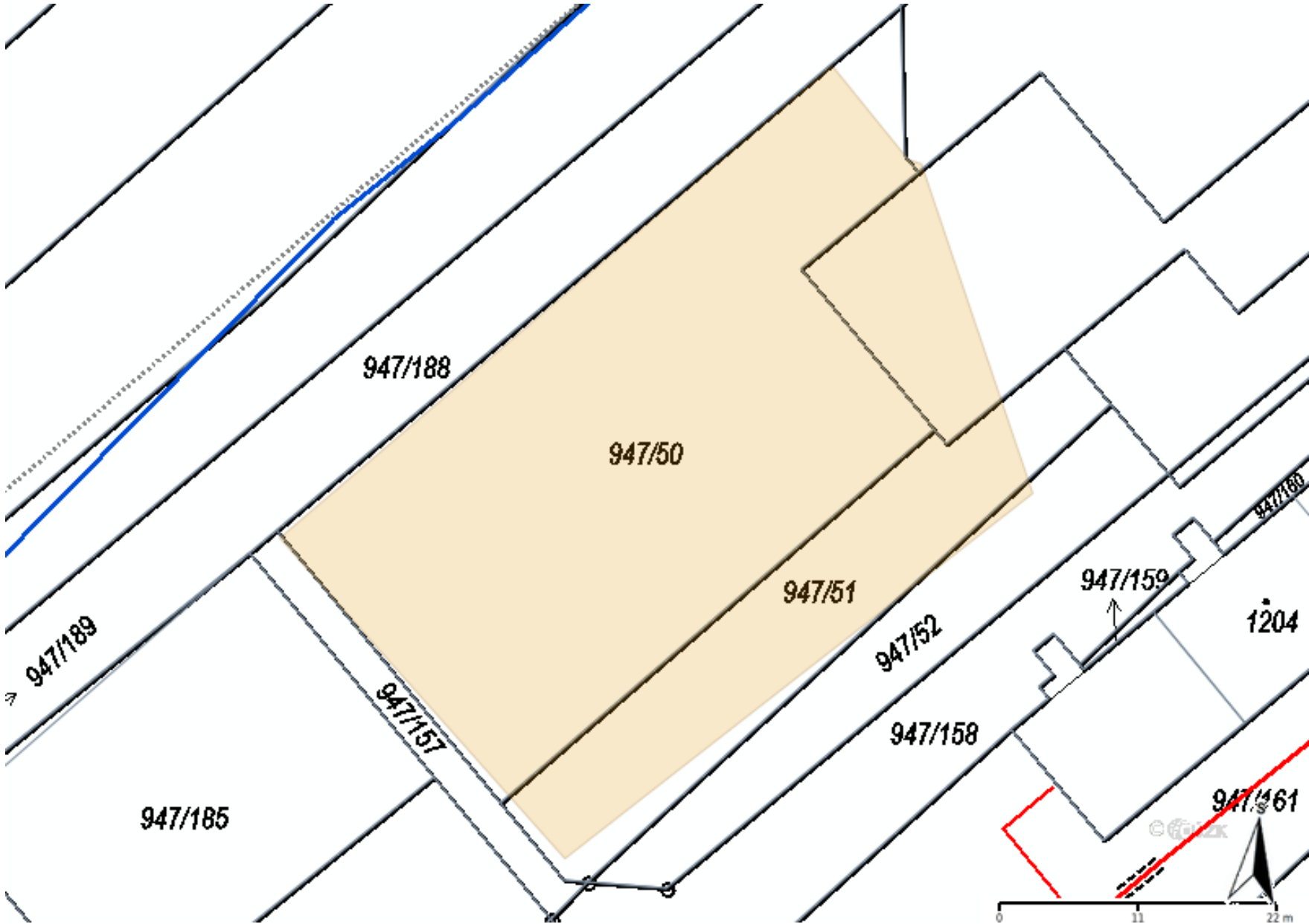
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Kocourek
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků



Zažádejte o vytyčení

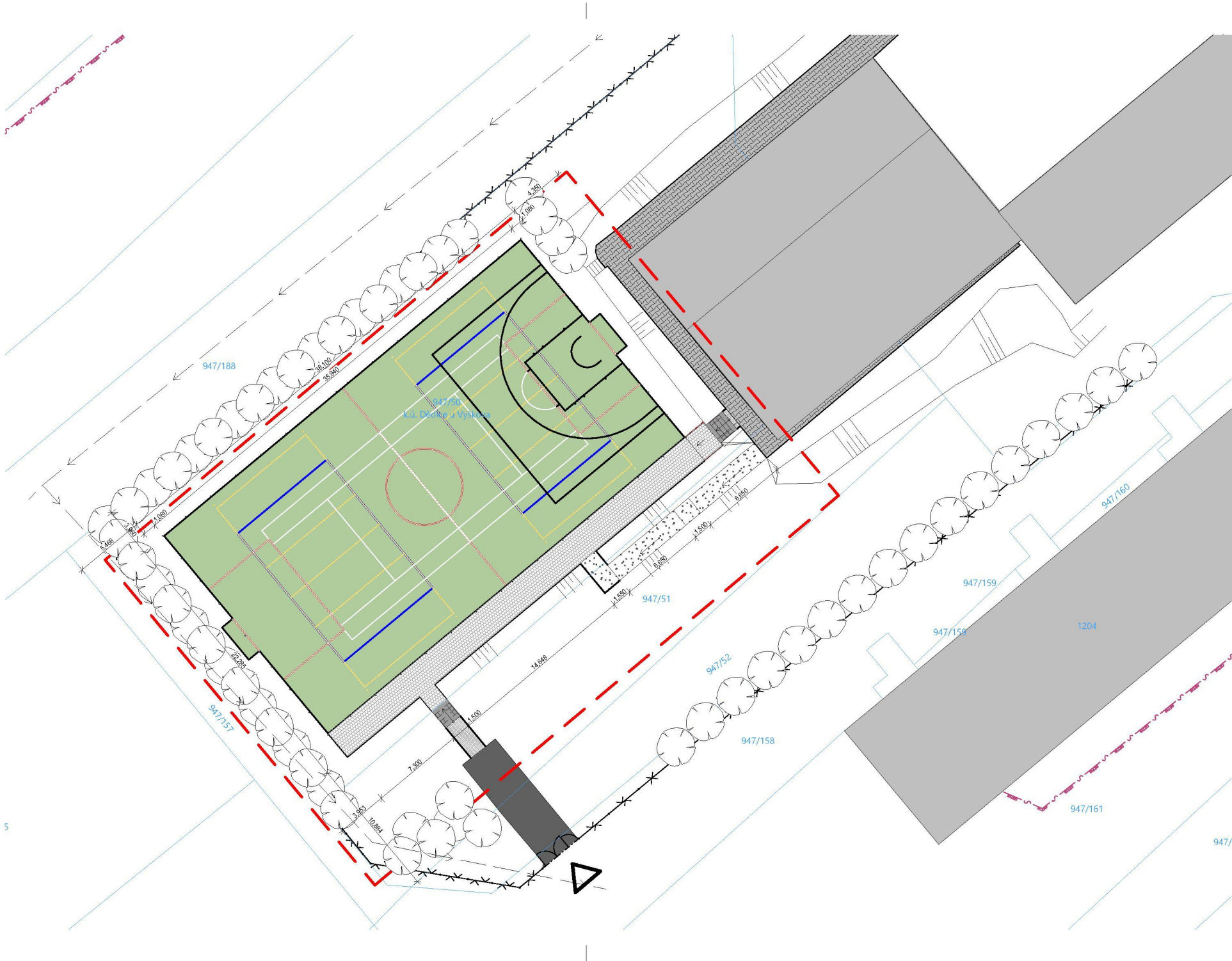
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Mateřská škola, základní škola a střední škola Vyškov, příspěvková organizace , Sídliště Osvobození 681/55 , 68201 Vyškov. K.ú.: Dědice u Vyškova.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	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)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Mateřská škola, základní škola a střední škola Vyškov, příspěvková organizace , Sídliště Osvobození 681/55 , 68201 Vyškov. K.ú.: Dědice u Vyškova.



Legenda navrhovaných prvků

- navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM, barva zelená, viz skladby S1
- navrhovaná zpevněná plocha, žulové kostky, tl. 60 mm viz skladba S2
- navrhované terénní schodiště, betonové bloky
- sloupky pro připevnění sítě na volejbal a nohejbal /tenis, průměr sloupků 102mm, dodávané se zemními pouzdry
- navrhované sloupky oplocení - 60 x 60 mm

Legenda stávajících prvků

- 1714/3 hranice a označení parcel v katastru nemovitostí
- stávající zpevněná betonová plocha
- stávající komunikace pro pěší
- stávající objekty a konstrukce
- svahování
- hranice zájmového území
- stávající strom
- stávající oplocení

Legenda stávajících inženýrských sítí

- průběh metalického kabelu (CETIN)
- stávající vodovod (Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.)

Poznámky

- Poloha stávajících inženýrské sítě je zakreslena pouze informativně dle poskytnutých podkladů správce sítí v době zpracování PD
- Před zahájením zemních prací nutno požádat správce sítí o přesné vytyčení
- Při souběhu a křížení musí být dodrženy vzdálenosti a ochranná pásma dle prostorové normy ČSN 73 6005
- Při provádění stavebních prací musí být dodržena ochranná pásma, která jsou stanovena jednotlivými správci a provozovateli sítí
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona č.309/2006 Sb.
- Tato dokumentace slouží pouze pro účely vydání povolení stavby, nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby
- Veškeré nejasnosti nebo zjištění rozporu v projektové dokumentaci je nutné kontaktovat architekta projektu a nejasnosti nebo konflikt s ním vyřešit, za neschválené změny napřebírá autor projektu zodpovědnost

název zakázky:
Multifunkční hřiště MŠ, ZŠ a SŠ Vyškov

místo stavby:
sídliště Osvobození , 682 01, Vyškov

nadmorská výška:
0,000 = 267,600 m n. m.

číslo zakázky:
226

obec:
Vyškov [592889]

katastrální území:
Dědice u Vyškova [788759]

parcelní čísla:
947/50 a 947/51

stavebník:
Mateřská škola, Základní škola a Střední škola Vyškov, po
sídlo: sídliště Osvobození 55, 682 01 Vyškov
IČ: 70843082

v zastoupení:
Mgr. Jana Vágnerová, pozice: ředitelka
tel.: +420 517 348 909, email: sps.vyskov@skolyjm.cz

generální projektant:
HUA HUA Architects

sídlo: Porážka 2, 602 00 Bm
IČO: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

HUA HUA
web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní částí:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

vypracoval:
Ing. Barbora Malá
tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu: autorizační razítko:

Ing. arch. Václav Kocián

Digitální podpis:
05.11.2024 14:56
Důvod podpisu:
Potvrzuji správnost
a úplnost tohoto
dokumentu.

měřítko:
1:250

formát:
610,0 x 297,0 mm

orientace:

stavební objekt:
SO 01 Multifunkční hřiště

část dokumentace:
C. Situační výkresy

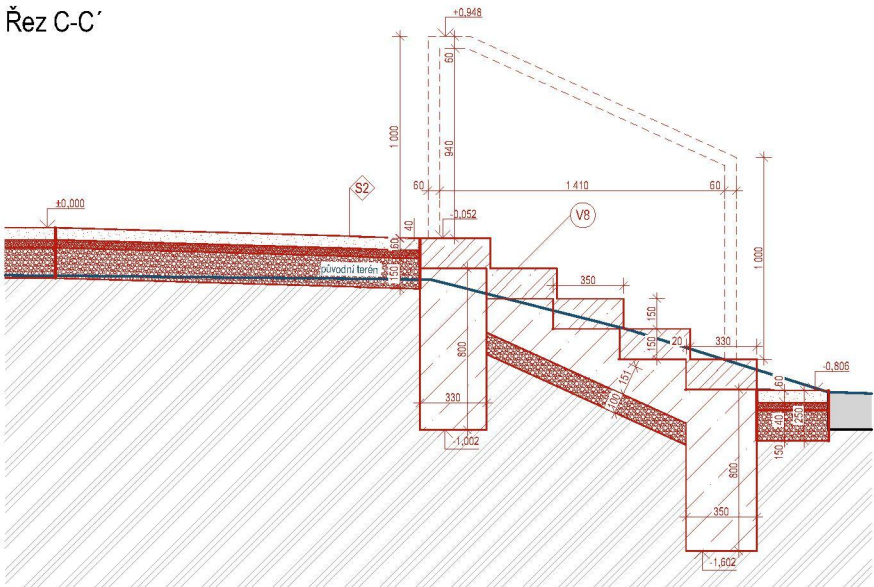
stupeň dokumentace:
dokumentace pro povolení stavby

název výkresu: číslo paré:

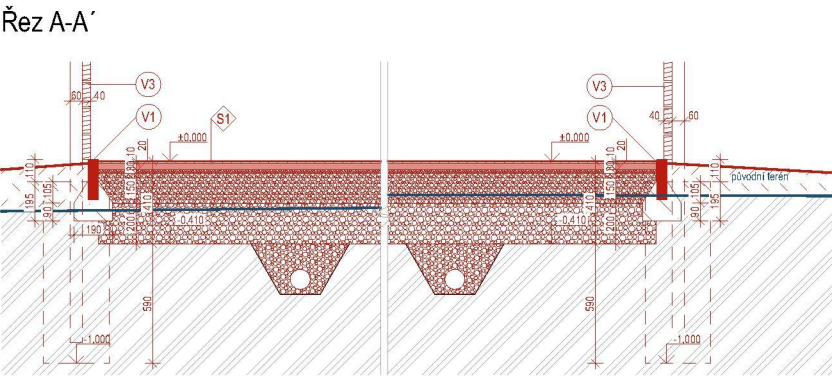
Koordinační situační výkres

datum: revize: číslo výkresu:
05.11.2024 C.3

Řez C-C'



Řez A-A'



S1 Zpevněná plocha hřiště - umělý povrch EPDM (zelená)
Skladba konstrukce od shora dolů

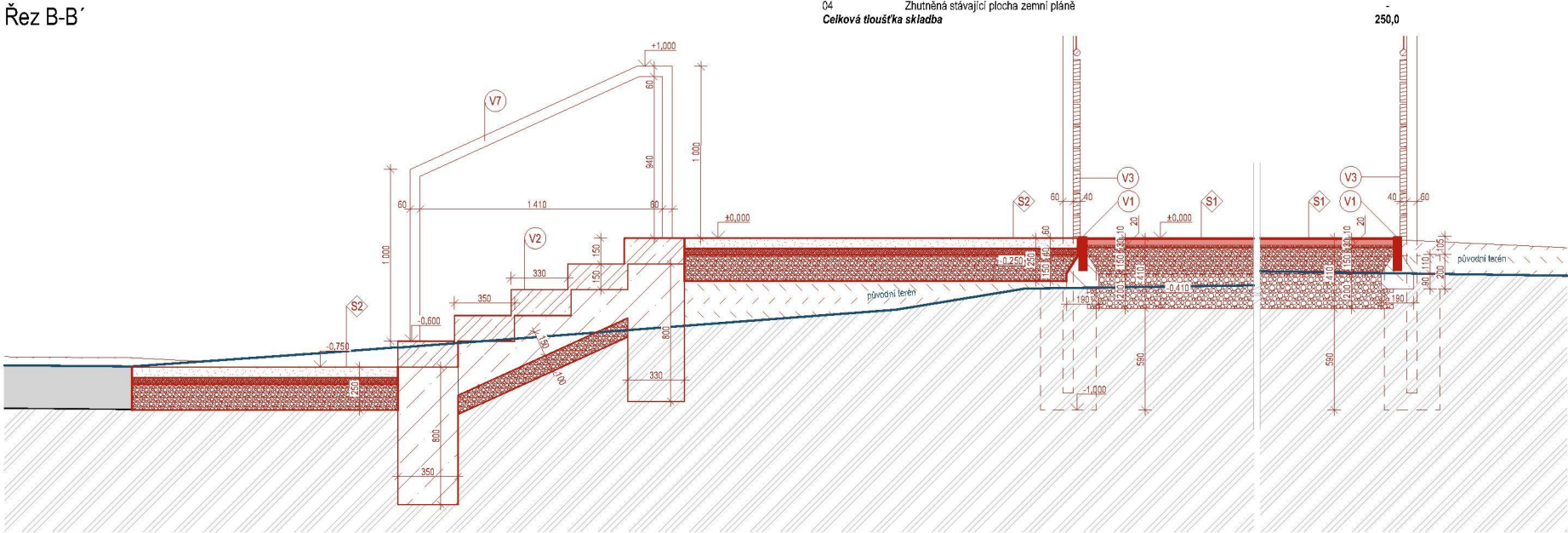
číslo	název	tloušťka [mm]
01	Nosná vrstva probarveného EPDM, barva zelená - bude upřesněna v rámci AD.	10
02	Vrstva tlumící náraz - litá guma SBR	30
03	Drcené kamenivo frakce 0/4 mm	20
04	Drcené kamenivo frakce 8/16 mm	150
05	Drcené kamenivo frakce 0/63 mm	200
06	Geotextilie 200 g (plošná instalace)	-
07	Zhutněná zemní pláň s drenáží	-
Celková tloušťka skladby		410,0

Pozn. 1: Součástí dodávky bude lajnování

S2 Zpevněná plocha - žulové kostka
Skladba konstrukce od shora dolů

číslo	název	tloušťka [mm]
01	Žulová dlažební kostka 60x60x60mm; přírodní, spáry vysypány štěrkokem fr. 2/4	60
02	Lože z drceného kameniva frakce 4/8	40
03	Lože z drceného kameniva frakce 0/32, zhutnění min. 25 Mpa	150
04	Zhutněná stávající plocha zemní pláň	-
Celková tloušťka skladby		250,0

Řez B-B'



Legenda

	Umělý povrch EPDM, specifikace viz skladby
	Litá guma SBR, tl. 30 mm
	Betonové schodičtové bloky - prefabrikované
	Drcené kamenivo různé frakce (viz. skladby)
	Prostý beton C8/10
	Zhutněný násyp - tloušťka dle průběhu stávajícího terénu
	Původní zemina

Poznámky

- Plocha stávajících inženýrské sítě je zakreslena pouze informativně dle poskytnutých podkladů správce sítě v době zpracování PD
- Před zahájením zemních prací nutno požádat správce sítě o přesné vytyčení
- Při provádění stavebních prací musí být dodržena ochranná pásma, která jsou stanovena jednotlivými správci a provozovateli sítě
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona č.309/2006 Sb.
- Sloupky oplocení budou zabetonovány do hloubky 90 cm. Patka tvořena KG trubkou o průměru 300mm vyplněnou betonem třídy C 20/25, dle dílčích řezů
- Oplocení hřiště (výrobek V1) bude provedeno v kombinaci pevného oplocení (mantinelů) do výšky 1 m a zachytné síť na mísa, která nad nimi bude natažena až do výšky 4 m
- Lajnování kótováno osově (tl. lajnování 50 případně 80 mm), lajnováno speciální barvou na EPDM povrch
- Koš pro basketbal a branky na házenou bude součástí oplocení herní plochy
- Pro mobilní sloupky budou vybudována ocelová pozinkovaná pouzdra průměru 106mm osazená do betonové parky 600 x 600 x 750 mm
- Odvodnění hřiště bude zajišťovat drenážní svodný systém sestávající z 6 flexibilních drenážních potrubí zaústěných do vsakovací šterkové lavice při jižním okraji hřiště
- Plocha, jež bude zasažena terénními úpravami a stavebními pracemi bude po dokončení zpevněných ploch vyrovnána a zhutněna na požadovanou hodnotu. Po provedení zhutnění bude proveden osav travním semenem v ploše cca 644,8 m²
- Případné barevné řešení bude upřesněno architektem v rámci výkono

název zakázky:

Multifunkční hřiště MŠ, ZŠ a SŠ Vyškov

místo stavby:

sídliště Osvobození , 682 01, Vyškov

nadmorská výška:

0,000 = 267,600 m n. m.

číslo zakázky:

226

obec:

Vyškov [592889]

katastrální území:

Dědice u Vyškova [788759]

parcelní číslo:

947/50 a 947/51

stavebník:

Mateřská škola, Základní škola a Střední škola Vyškov, po

sídlo: sídliště Osvobození 55, 682 01 Vyškov

IČ: 70843082

v zastoupení:

Mgr. Jana Vágnerová, pozice: ředitelka

tel.: +420 517 348 909, email: sps.vyskov@skolyjm.cz

generální projektant:

HUA HUA Architects

sídlo: Porážka 2, 602 00 Bm

IČO: 095 46 146

tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,

datová schránka: xj2kmba

HUA HUA

web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 737 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 737 264 222, email: kocian@huahua.cz

vypracoval:

Ing. Barbora Malá

tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu:

autizační razítko:

Ing. arch. Václav Kocián



Digitální podpis:
18.10.2024 12:42
Důvod podpisu:
Potvrzuji správnost
a úplnost tohoto dokumentu.

měřítko:

1:25

stavební objekt:

SO 01 Multifunkční hřiště

část dokumentace:

D.1.1.2.2 Charakteristické řezy

stupeň dokumentace:

dokumentace pro povolení stavby

název výkresu:

číslo paré:

Řezy

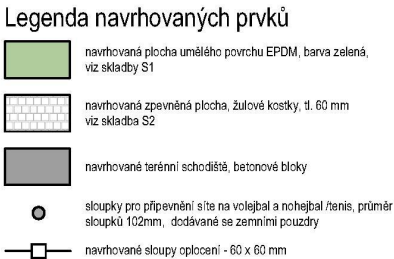
datum:

27.09.2024

revize:

číslo výkresu:

D.1.1.2.2.1



místo stavby:
sídlíště Osvobození, 682 01, Vyškov

nadmořská výška: 0,000 = 267,600 m n. m. číslo zakázky: 226

obec: **Vyškov [592889]** katastrální území: **Dědice u Vyškova [788759]** parcelní čísla: **947/50 a 947/51**

Materská škola, Základní škola a Střední škola Vyškov, po
sídlo: sídliště Osvobození 55, 682 01 Vyškov
IČ: 70843082

Mgr. Jana Vágnerová, pozice: ředitelka
tel.: +420 517 348 909, email: sps.vyskov@skolyjm.cz

generální projektant:
HUA HUA Architects
sídlí: Porážka 2, 602 00 Brno
iČO: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

HUA HUA
web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz


vypracoval:
Ing. Barbora Malá
tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu: autORIZAČNI RAZÍTKO

Ing. arch. Václav Kocián



Digitální podpis:
18.10.2024 12:41
Důvod podpisu:
Potvrzuji správnost
a úplnost tohoto dokumentu.

měřítko: 1:150, 1:1	formát:	orientace
stavbní objekt: SO 01 Multifunkční hřiště		
část dokumentace: D.1.1.2.1 Charakteristické půdorysy		
stupeň dokumentace: dokumentace pro povolení stavby		
název výkresu:		číslo paré

Pūdorys

datum: 07.10.2024 revize: číslo výkresu: D.1.1.2.1.1