



DAvid Sýkora  
Podevší 415/15  
72528 Ostrava

naše značka  
5001966938

vyřizuje  
Renáta Korandová

datum  
05.08.2019

Věc:

**Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů**

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou

Stavebník: Statutární město Ostrava -ÚMOB Jih , Horní 791/3 , 70030 Ostrava

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

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

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

- NTL plynovod d160/PE
- ostatní plynárenská zařízení (chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD DN100/OC, DN80/OC A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA.

Plynovod je odstaven od provozované části NTL 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 směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, dopravního značení, laviček, košů, plotů, palisády atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005.

- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad PZ bude podstatně sníženo krytí PZ. Proto je

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřehovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

#### VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při 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.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.  
Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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.

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. trhačí 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 zásypem 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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 přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení 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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001966938 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

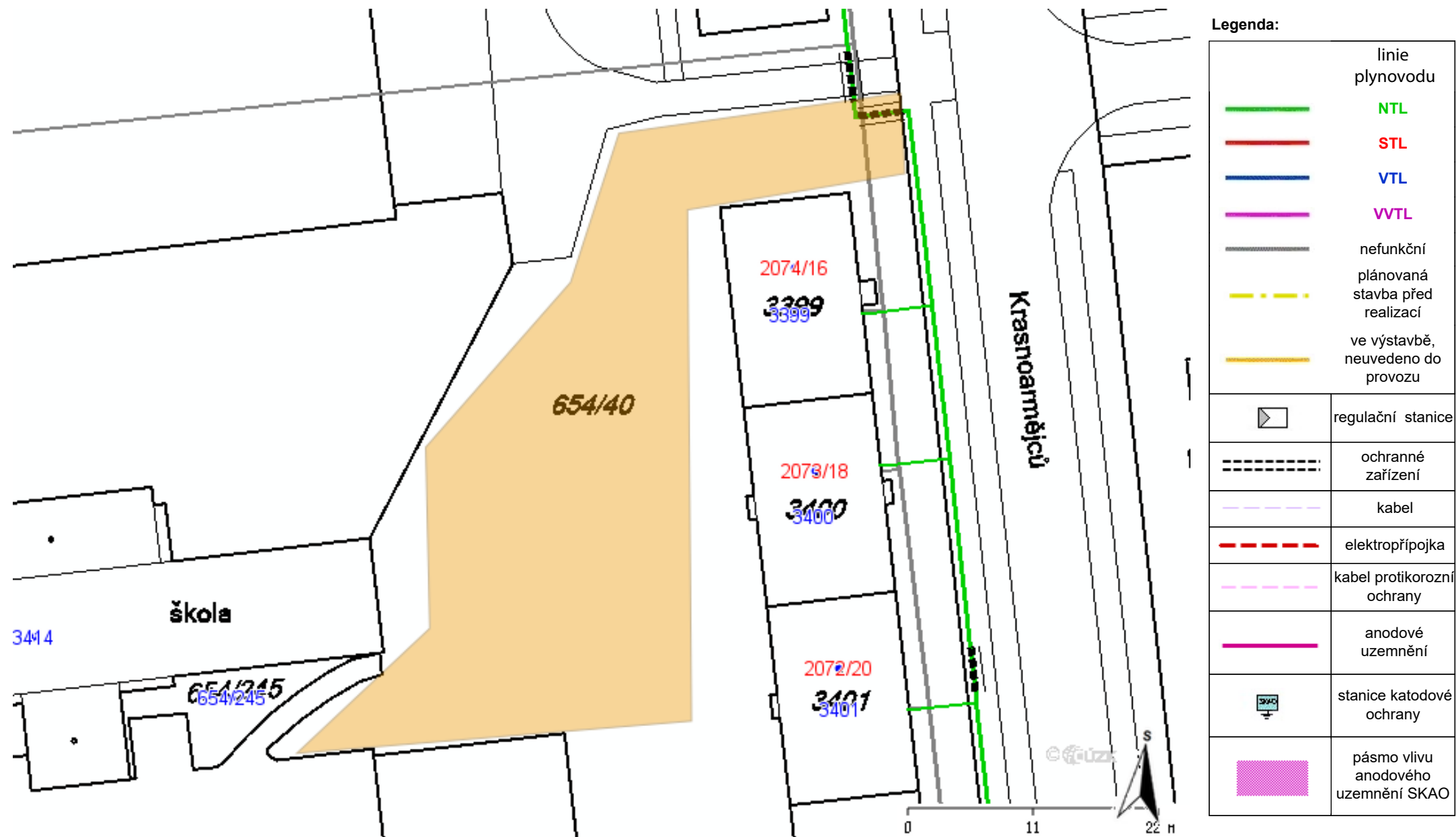


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097732  
[renata.korandova@innogy.com](mailto:renata.korandova@innogy.com)
















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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001966938 ze dne 05.08.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava -ÚMOB Jih , Horní 791/3 , 70030 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.





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







Tato projektová dokumentace je určena  
k projednání akce v rámci stavebního řízení,  
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

±0.000 =

Výškový systém: Místní  
Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019		
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“		
Místo stavby:	Zábřeh nad Odrou		
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih		
Stupeň dokumentace:	DSP		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	07/2019	Měřítko:	1 : 250
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
Číslo výkresu:	C.3		

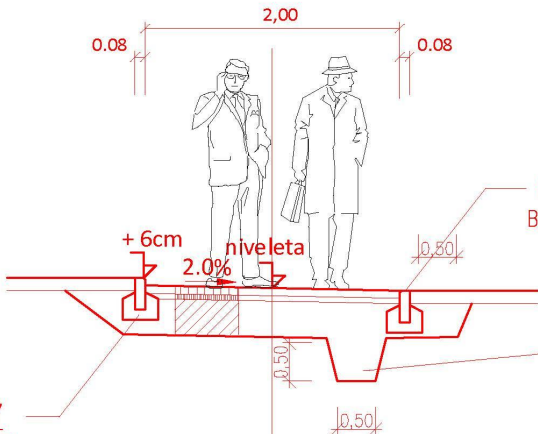






VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4

TERÉNNÍ ÚPR.	B. O.	CHODNÍK	B. O.	TERÉNNÍ ÚPR.
--------------	-------	---------	-------	--------------



BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ

VÝŠKA HRANY 0 cm

BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 1000/250/80 mm  
BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

VSAKOVACÍ RÝHA

infiltrační zatravněný pás – podél trasy š.0,5 m,  
humózně hlinitá vrstva tl.0,3 m.

VÝPLŇ – šterkodrt 16/32  
OBAL – separační geotextílie 200g.m2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1

TERÉNNÍ ÚPR.	B. O.	CHODNÍK	B. O.	STÁV.KOMUNIKACE
--------------	-------	---------	-------	-----------------

BUDOVA

SYPKÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL

PISEK, DRCENÝ NEBO TĚŽENÝ ŠTĚRK  
ŠÍŘKA ZÁSYPU MIN. 500 MM

NOPOVÁ FÓLIE

SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK KS3

OBRUBA KS3

BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

zařezání a oprava asfaltu v šířce cca 0,5 m pro vybourání a  
položení obrubníků KS3 podél stávající komunikace

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

PALISÁDY

OPĚRNÁ ZÍDKA Z PALISÁDY 1000/165/120  
PODKLADNÍ BETON A OPĚRKY (C25/30 XF4) TL.0,15

VSAKOVACÍ RÝHA

VÝPLŇ – šterkodrt 16/32  
OBAL – separační geotextílie 200g.m2

"A"

"A"

"B"

"C"

SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK (D2-D-1-O-PIII)

Zásyp spar drt 0/2 nebo 0/4

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	L	TP 111	40 mm
ŠTĚRKODRT FRAKCE (8/16)	ŠDa	ČSN EN 13285	50 mm
ŠTĚRKODRT FRAKCE (16/32)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

Oprava asfaltu v šířce cca 0,5 m pro vybourání a položení obrubníků KS3 podél stávající komunikace

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1) 50 mm

Spojovací postřik z modifikované PS, EKM (ČSN 73 6129)

asfaltové emulze 0,20 kg/m2

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 50 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK V BLÍZKOSTI STROMU

Zásyp spar drt 0/2 nebo 0/4

BETONOVÁ DLAŽBA DL ČSN 73 6131-1 60 mm

NOSNÝ ROŠT – pozinkovaná ocel/kompozit opatřená zarážkami a lemem pro ukotvení dlažby

BETONOVÝ ZÁKLAD PRO RÁM ROŠTU – s vynecháním kořenové zóny, kde přípustné pouze patky

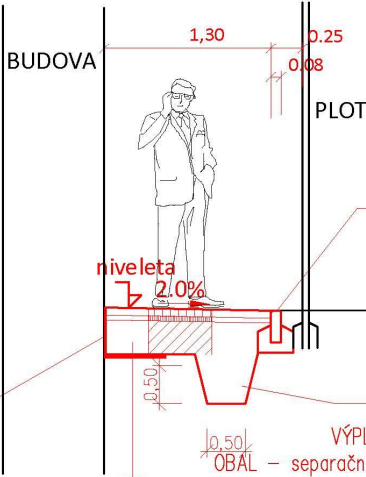
ROSTLÝ TERÉN – dosypání substrátu 70-100 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6

BUDOVA	CHODNÍK	B. O.
--------	---------	-------



BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ

VÝŠKA HRANY 0 cm

BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 1000/250/80 mm  
BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

VSAKOVACÍ RÝHA

VÝPLŇ – šterkodrt 16/32  
OBAL – separační geotextílie 200g.m2

"C"



M 1 : 100



Tato projektová dokumentace je určena  
k projednání akce v rámci stavebního řízení,  
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby



±0.000 =

Výškový systém: Místní

Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“
Místo stavby:	Zábřeh nad Odrou
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:	DSP
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	07/2019
Měřítko:	1 : 100
Název výkresu:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Číslo výkresu:	D.1.1.3



