



Služby pro naše město...

Váš dopis zn. / ze dne ... / 20. 4. 2017
Naše značka TEP/477/2017/ZD
Vyřizuje / kontakt Doseděl / 465 519 854
V Ústí nad Orlicí 28. 4. 2017

PK Adamec, s. r. o.

Jiří Adamec

Komenského 42

561 51 Letohrad

Věc: **VYJÁDŘENÍ k průběhu podzemních vedení / k napojení na podzemní vedení / k PD k provádění stavebních prací na sítích / ve správě obchodní firmy TEPVOS, spol. s r.o. vyjádření číslo: 096/2017**

Akce: **Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí – Vzdělávací a rekvalifikační centrum v k. ú. Hylváty**

Katastrální území:
Zájmové území:

Hylváty
areál SŠA Ústí nad Orlicí

Investor:
Zhotovitel:

Pardubický kraj, Pardubice
...

V uvedeném zájmovém území v katastrálním území Hylváty, zvýrazněném na Vámi předložené situaci, se **nachází:**

- **veřejný vodovodní řad DN 150 L**
- **kanalizační stoka splašková DN 700 SKL**

ve správě obchodní firmy TEPVOS, spol. s r.o. Při provádění případných zemních prací **dojde** k dotčení, křížení nebo souběhu s podzemními sítěmi v naší správě.

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou akci, vypracovanou ve stupni pro územní řízení Ing. Jiřím Adamcem v únoru 2017 obchodní firma TEPVOS, spol. s r.o., jako majitel a provozovatel vodovodu, kanalizace, rozvodů tepla a veřejného osvětlení ve městě Ústí nad Orlicí, souhlasí.

K plánované realizaci Vzdělávacího a rekvalifikačního centra v areálu SŠA Ústí nad Orlicí v k. ú. Hylváty nemáme připomínek při splnění níže uvedených požadavků:

- 1) **Před započítáním prací je nutno požádat o vytyčení podzemních sítí!** Zakreslené polohy podzemních zařízení jsou pouze s informativní přesností. Písemnou žádost o vytyčení podzemních sítí žádáme doručit osobně nebo zaslat poštou na adresu: TEPVOS, spol. s r.o. - ČOV, Libchavy 1458, 561 16 Libchavy (tel. 608 553 301). Doručení písemné objednávky na vytyčení sítí musí být učiněno nejméně 5 dní před požadovaným termínem vytyčení na místě dotčeného pozemku a stavebník je následně musí udržovat na stavbě v nezměněném stavu.
- 2) Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050 "Zemní práce", Vyhláška 324/90 Sb. a dalších navazujících norem, prostorová vedení budou ukládána v souladu s ČSN 736005 a s ostatními předpisy. Zemní práce v blízkosti našich sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- 3) Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našich zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s existencí podzemních sítí. Před každým záhozem sítí ve správě TEPVOS, spol. s r.o. bude přizván zástupce provozovatele ke kontrole výkopu a kontrole uložení jednotlivých podzemních vedení.
- 4) Za veškeré škody vzniklé na našem zařízení při provádění prací v zájmovém území stavby je plně odpovědný stavebník, případně dodavatel díla. Každé poškození zařízení ve správě TEPVOS, spol. s r.o. je nutné neprodleně oznámit zástupcům provozovatele.
- 5) V případě odkrytí veřejné kanalizační stoky nebo veřejného vodovodního řadu je stavebník povinen dát toto na vědomí zástupci provozovatele (vlastníka) sítí na tel. 608 553301. Při nutnosti vytyčení sítí

TEPVOS, spol. s r.o.
Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí
IČ: 259 45 793, DIČ: CZ259 45 793
tel.: 465 519 841, tepvos@tepvos.cz
www.tepvos.cz

Obchodní firma registrovaná v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C / 16762
Bankovní spojení ČSOB, a.s. pobočka Ústí nad Orlicí
Číslo účtu: 168 752 599/0300

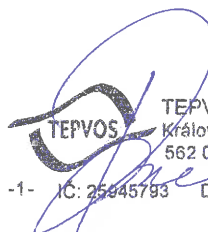
zašlete objednávku nejlépe v elektronické podobě: cov@tepvos.cz nebo v papírové podobě TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí.

- 6) Žádáme, aby stavební pozemek byl vždy vymezen v souladu s §20, odst. 5, písmenem c) vyhlášky č. 501/2006 Sb. tj., aby na něm bylo vyřešeno vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno:
1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
 2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
 3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.
- 7) **V případě provádění zemních prací v blízkosti výše uvedených podzemních vedení budou dodržena ochranná pásma** vodovodních řadů a kanalizačních stok, které řeší ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 Sb.
- Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
- Veřejný vodovod:**
- a) u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m
 - b) u vodovodních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m
 - c) u vodovodních řadů nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0m
- Veřejná kanalizace:**
- a) u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m
 - b) u kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m
 - c) u kanalizačních stok nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0m
- 8) **V případě žádosti o napojení nového odběratele** na vodovodní řad a kanalizační stoku ve správě TEPVOS, spol. s r.o., **žádáme při realizaci postupovat dle následujících požadavků:**
- a) kontrolu napojení na naše sítě - vodovod a kanalizace provede zástupce provozovatele.
 - b) **při napojení na přípojku vyvedenou na hranici pozemku je nezbytné přizvat ke kontrole zástupce provozovatele a ke kolaudaci předložit jeho písemné vyjádření.** Kontrolu je nezbytné objednat minimálně 5 dnů předem, kontakt: cov@tepvos.cz, 734 261 906 (p. Kaválek)
 - c) v případě, že na nové kanalizační přípojce bude osazen odlučovač tuků, sloužící k oddělení tuků a olejů rostlinného a živočišného původu od ostatních odpadních vod, nesmí být lapák tuku zatěžován jinými odpadními vodami a musí být navržen a osazen dle ČSN EN 1825-2 a doporučení výrobce.
 - d) upozorňujeme, že společnost TEPVOS, spol. s r.o. nesouhlasí s odváděním drenážních vod z okolí nových i stávajících objektů do jednotné kanalizační stoky. Při realizaci případných hydroizolací u stávajících objektů je nutné navrhnout pro odvedení těchto drenážních vod jiné alternativní řešení odkanalizování, které je nutné předložit při žádosti o vyjádření k realizační projektové dokumentaci.
 - e) při žádosti o napojení na naše sítě, které je odsouhlaseno naším vyjádřením, není nutné žádat o souhlas s činností v ochranném pásmu, pokud se činnost v pásmu týká samotného napojení.
 - f) **upozorňujeme na nutnost přihlášení nového odběrného místa pro fakturaci vodného a stočného.**
- 9) Nevyhnutelné úpravy a přeložky podzemních vedení ve správě TEPVOS, spol. s r.o. nutno projednat se zástupci majitele sítí. Náklady spojené s provedením úprav nebo přeložení vedení hradí investor stavby, který je vyvolává, majetkové vztahy k podzemnímu zařízení se realizací úprav nemění. V případě realizace prací prováděných na našem zařízení s předchozím souhlasem žádáme provést geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem sítí, včetně povrchových znaků po dokončení.

Zaměření bude obsahovat geodetickou technickou zprávu, kontrolní výtisk 1:500 a disketu s technickou zprávou ve formátu *.txt a výkresovou částí ve formátu *.dgn, dle směrnice TEPVOS, spol. s r.o. ke zpracování geodetické dokumentace skutečného provedení staveb.

- 10) Upozorňujeme, že vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, případně jejích částí, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovodní řád nebo veřejnou kanalizaci. Jednotlivé přípojky nejsou majetkem naší společnosti a jejich přesné umístění není vždy přesně uvedeno v poskytovaných mapových podkladech naší společnosti.
- 11) Toto vyjádření je platné pouze pro rozsah prací v zájmovém území vyznačeném žadatelem v přiložené situaci, případně pro provádění zemních prací, které jsou jednoznačně vymezeny v předložené projektové dokumentaci. Vyjádření se týká následujících podzemních sítí: veřejný vodovodní řád, kanalizace, rozvody tepla, kabelové vedení veřejného osvětlení a světelné signalizace v Ústí nad Orlicí a přidružených katastrálních územích. **Platnost tohoto vyjádření je omezena na dobu 12 měsíců. Platnost vyjádření končí dne 28. 4. 2018.** Po uplynutí doby platnosti, případně při změně velikosti zájmového území, rozsahu prací nebo změně stupně PD je nutno požádat o nové vyjádření nebo prodloužení platnosti tohoto vyjádření.

S pozdravem


TEPVOS, spol. s r.o.
Královéhradecká 1566
562 01 Ústí nad Orlicí
-1- IČ: 25945793 DIČ: CZ25945793

Zdeněk Doseděl
technická dokumentace
středisko investic
TEPVOS, spol. s r.o.

Před realizací výkopových prací na veřejném prostranství musí být vydán souhlas Města Ústí nad Orlicí ke zvláštnímu užívání tohoto prostranství a v případě zásahu do komunikace (silnice, chodník, nezpevněná komunikace) musí být vydán i souhlas správce komunikací – Odbor rozvoje města Ústí nad Orlicí.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření jsou uvedené přílohy:

Příloha: Situace s vyznačeným zájmovým územím a zakreslením sítí.
Kopie žádosti o vyjádření k podzemním sítím.

Počet příloh: 2

Počet listů příloh: 3

Spis. znak: 6.1.4.

Označení:

TEPVOS, spol. s r.o.
Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí
IČ: 259 45 793, DIČ: CZ259 45 793
tel.: 465 519 841, tepvos@tepvos.cz
www.tepvos.cz

Obchodní firma registrovaná v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C / 16762
Bankovní spojení ČSOB, a.s. pobočka Ústí nad Orlicí
Číslo účtu: 168 752 599/300

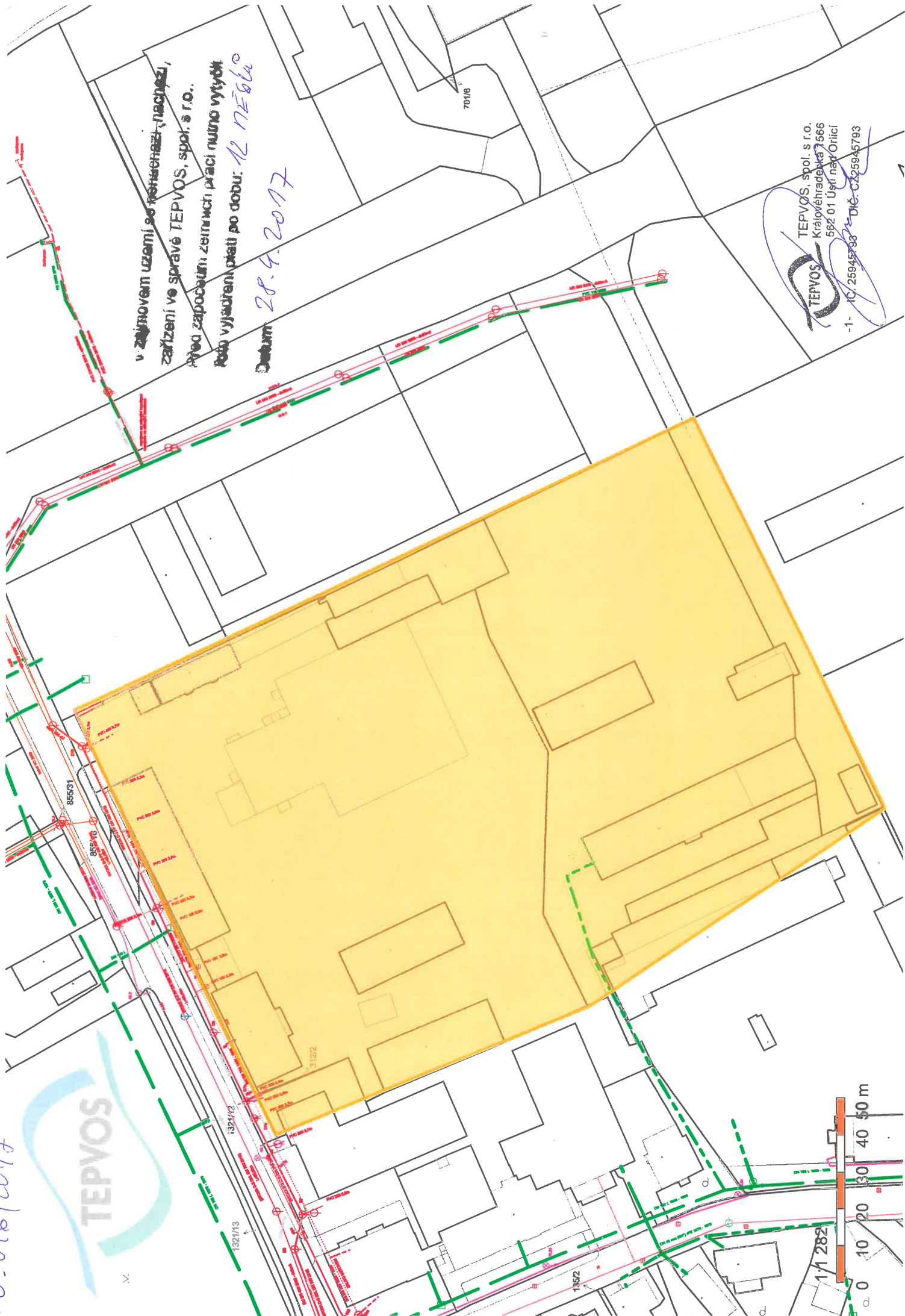
V.Č. 096/2017

TEPVOS

v zájmovém území se řešením napájení,
zařízení ve správě TEPVOS, spol. s r.o..
Po od započatí zeminách práci nutno výtýk
kdy vyjádření platí po dobu: 12 17 66

Datum 28.4.2017

TEPVOS, spol. s r.o.
Královéhradecká 7566
552 01 Ústí nad Orlicí
-1- IČ: 25945793 DIČ: CZ25945793



PK Adamec, s.r.o., Komenského 42/I, 561 51 Letohrad

Vyřizuje: Adamec Datum: 20.4.2017	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje územní pracoviště Ústí nad Orlicí Smetanova 1390 562 01 Ústí nad Orlicí
--------------------------------------	--

Adamec
TEPVOS
25-04-2017
444/2014
Stavba: 1
Stavba: 5
Stavba: 0-19

Věc: Žádost o vyjádření k PD z hlediska sítí

předmět projektové dokumentace:

akce: **Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí,**

Vzdělávací a rekvalifikační centrum

investor: **Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice**

předmět dokumentace:

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy, přístavbu, nástavbu a změnu užívání původního objektu truhlárny na budovu vzdělávacího a rekvalifikačního centra s výukou svařování a výukou autotroniky v rámci celoživotního vzdělávání dospělých umístěné v areálu Střední Školy Automobilní v Ústí nad Orlicí.

Kanalizace

V areálu střední školy je vybudována jednotná kanalizace, do které bude objekt napojen novými kanalizačními přípojkami. Splaškové a dešťové vody jsou odváděny do městské stoky a ní dále na centrální ČOV (správce a majitel TEPVOS Ústí nad Orlicí).

Dešťové vody		Splaškové vody	
Stávající stav (truhlárna)	14,18 l/s	Stávající stav (truhlárna)	0,0 l/s
Nový stav	15,89 l/s	Nový stav	4,15 l/s
Nárůst	1,71 l/s	Nárůst	4,15 l/s

LEGENDA:

SO 101 - VZDĚLÁVACÍ A REKVALIFIKAČNÍ CENTRUM

VZDĚLÁVACÍ A REKVALIFIKAČNÍ CENTRUM

OKAPOVÝ CHODNÍK Z KÁČIRU

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm

PŮVODNÍ OBJEKT TRIHLÁRY

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

PODZEMNÍ VEDENÍ - NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

PODZEMNÍ VEDENÍ - PŘÍPOJKA NN DO 1 kV

SO 102 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK 59,3 m²

(KONSTRUKCE K1)

CHODNÍK - KONSTRUKCE K1

KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-P11

Betonová zámková dlažba

Ložní vrstva (DK 4/8)

Zhrublé podloží (Eder 2 = min. 30 MPa)

Skleřad

Zhrublé podloží (Eder 2 = min. 30 MPa)

CELKEM

240 mm

DL ČSN 736131 60 mm

L ČSN 736131 30 mm

SDa ČSN 736126-1 150 mm

CELKEM

240 mm

SO 103 - SADOVÉ ÚPRAVY A OPLCENÍ

TRAVNATÉ PLOCHY, CCA 310 m²

OHUMISOVÁNÍ TL 15 cm A OSEŤ TRAVNÍM SEMENEM

NOVÉ OPLCENÍ, 53,2 m (20 ks sloupků 48/250 mm)

PROTIHLUKOVÁ STĚNA V 2,70 m, DL 8,0 m (3 ks H sloupků)

VÝSOKBA LISTNATÝCH STROMŮ - 4 ks

NAPŘ. SOBRUBUS ALUCOPARIA - JEŘÁB PTACÍ - MIN. OBVOD KMEŇE 5 cm,

1 m NAD ZEMÍ KOTVENÍ - 3 KULY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD

NADZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD NTL

PODZEMNÍ VEDENÍ - SČELOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY A KONSTRUKCE

BUDOVY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

PŘÍSTŘEŠKY UVNITŘ AREÁLU SŠ AUTOMOBILNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BET. PANELY)

DLAŽBENÉ PLOCHY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK)

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ