



Smlouva o správě a údržbě autobusových zastávek na území města Třince

dle § 261 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

I.

Smluvní strany

1. Město TŘINEC

Adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, starostka města
Osoba pověřená k jednání: Ing. Miriam Hronovská, vedoucí odboru dopravy
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313; je plátcem DPH
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., regionální pobočka Frýdek-
Místek, pobočka Třinec, č. ú. 19-1621781/0100
(dále jen „město“)

2. L. Greko s. r. o.

Zapsaná v obchodním rejstříku: KS v Ostravě, odd. C, vl. 4267
Sídlo: Konská 468, 739 61 Třinec
Statutární orgán: Ing. Martin Cenciala, jednatel společnosti
Tel.: 558 346 311
IČ: 476 79 352
DIČ: CZ47679352
Bankovní spojení: KB a. s.
číslo účtu: 34909781/0100

(dále jen „dodavatel“)

Uvedené smluvní strany prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněny tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Smluvní strany se podle § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že tento závazkový vztah se bude řídit obchodním zákoníkem.



II. Předmět smlouvy

II.1. Předmětem smlouvy je zabezpečení správy a údržby autobusových zastávek na území města Třince. Seznam předmětných autobusových zastávek (pasport), je uveden v příloze č. 2 této smlouvy a je nedílnou součástí.

II.2. Činnosti v rámci správy a údržby autobusových zastávek:

- ruční čištění vnitřní plochy autobusového přístřešku a přilehlého chodníku nebo nástupiště – běžná údržba nejméně 9x za rok a údržba po zimě 1x za rok
- čištění úžlabí střechy proskleného přístřešku
- odhrnování sněhu ze střechy proskleného přístřešku při sněhové pokrývce více než 5 cm
- odstranění starého nátěru autobusového přístřešku (u autobusových zastávek určených městem a zařazených do harmonogramu)
- odstranění plakátů a graffiti na autobusovém přístřešku (na prosklených plochách vždy během jejich mytí, na zděných plochách na příkaz města)
- nátěr autobusového přístřešku barevným emailem a eternalem
- oprava fasády zděného přístřešku
- zasklení autobusového přístřešku - sklo čiré, drátosklo
- obnova oplechování autobusového přístřešku – vlnitý plech Zn, trapézový plech, rovný plech
- opláštění autobusového přístřešku (dřevěný obklad)
- obnova lavičky (výměna latě)
- demontáž a likvidace starého oplechování, konstrukce, obkladu, lavice, skelní výplně, polykarbonátu
- terénní úpravy (odstranění travních porostů uvnitř přístřešku, sekání travních porostů kolem přístřešku, oprava výtluků v živичném povrchu nástupiště, oprava nástupiště ze zámkové dlažby, výměna dlaždic)
- údržba proskleného autobusového přístřešku (mytí, výměna kaleného skla a polykarbonátu)
- zámečnické a svářečské práce
- vedení a aktualizace pasportu autobusových zastávek

Výše uvedené činnosti budou realizovány v množství a rozsahu dle harmonogramu, který předloží město a bude odsouhlasen oběma smluvními stranami. Harmonogram bude zpracován vždy nejpozději k 25 dni kalendářního čtvrtletí na následující kalendářní čtvrtletí.

II.3 Dodavatel je povinen splnit činnosti uvedené v harmonogramu nejpozději k poslednímu dni měsíce, ve kterém mají být dle odsouhlaseného harmonogramu provedeny.

II.4. Likvidaci odpadu vzniklých během všech činností si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.

III. Doba trvání smluvního vztahu

III.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou od 01.01.2014 do 31.12.2016.

IV. Povinnosti dodavatele

IV.1. Dodavatel se zavazuje provádět správu a údržbu autobusových zastávek za podmínek uvedených v článku II. této smlouvy a v rozsahu dle „Ceníku jednotlivých činností“,



který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „Ceník“).

- IV.2. Dodavatel zodpovídá za správnost, úplnost a kvalitu prováděných služeb.
- IV.3. Dodavatel je povinen při realizaci předmětu smlouvy dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

V. Povinnosti města

- V.1. Město se zavazuje uhradit zhotoviteli za činnosti dle této smlouvy cenu sjednanou touto smlouvou.

VI. Cena a fakturace

- VI.1. Fakturace všech provedených služeb, dodávek a prací bude prováděna po jejich převzetí pověřeným pracovníkem objednatele. Fakturace bude prováděna max. do 14 dnů po provedení prací, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. Faktury včetně příloh budou předávány na odbor dopravy MěÚ Třinec.
- VI.2. Cena za provedení předmětu smlouvy uvedeného v článku II. **za období od 1.1.2014 do 31.12.2016 činí 1 488 855 Kč bez DPH.** Tato cena byla stanovena jako celkový součet cen jednotlivých činností podle předpokládaného množství jednotek za celou dobu smluvního vztahu. Tato cena odpovídá výši finančních prostředků města vyčleněných na předmět smlouvy pro období trvání smluvního vztahu a je cenou maximální. Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady související s prováděním činností dle této smlouvy. V příloze č. 1 této smlouvy - Ceníku jednotlivých činností, jsou uvedeny jednotkové ceny, které jsou cenami pevnými (vyjma cen dle katalogu stavebních prací, u nichž bude použita sazba ke dni zdanitelného plnění).
- VI.3. Cena dle článku VI. odst. VI.2 je cenou maximální, nejvýše přípustnou se započtením veškerých nákladů souvisejících s prováděním příslušné pracovní operace.
- VI.4. Město si vyhrazuje právo s ohledem na svůj rozpočet přiměřeně upravit rozsah činností souvisejících se zajištěním správy a údržby autobusových zastávek. Tuto skutečnost je však povinen oznámit písemně dodavateli nejpozději 1 měsíc před předpokládaným termínem prací.
- VI.5. Ostatní potřebné práce, nevymezené položkově v Ceníku, budou zaúčtovány podle „Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací“ platného pro dané účtovací období.
- VI.6. Město se zavazuje hradit dodavateli jednou měsíčně cenu za provedení předmětu smlouvy dle čl. II. na základě předložených daňových dokladů (faktur) za skutečně provedené práce a činnosti.
Fakturu vystaví dodavatel vždy za skutečně provedené práce a činnosti v daném měsíci. Skutečně provedené práce budou městem odsouhlaseny. Faktury dodavatel vystaví po odsouhlasení skutečně provedených prací městem do 5 dnů po skončení daného měsíce.
- VI.7. Smluvní strany sjednávají, že faktury budou splatné 30. dnem po doručení faktury



městu.

- VI.8. V případě, že faktura nebude splňovat zákonem dané náležitosti nebo bude obsahovat práce, jejichž provedení nebylo ze strany města odsouhlaseno, je město oprávněno fakturu vrátit k provedení opravy s tím, že dnem odeslání vadné faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Celá nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení opravené faktury městu.
- VI.9. Město prohlašuje, že veškerá zdanitelná plnění pořizuje výlučně pro potřeby výkonu veřejné správy, a proto nebude předmětem daně a nebude zde použit režim přenesené daňové povinnosti dle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném od 01.01.2012.

VII. Předání a převzetí předmětu smlouvy

- VII.1. Převzetí jednotlivých úkonů správy a údržby autobusových zastávek provedou písemně zástupci obou smluvních stran, po předchozím vyrozumění zástupcem dodavatele. Předání provedených prací se uskuteční nejpozději poslední den příslušného kalendářního měsíce. Soupis provedených prací, obsahující popis provedených pracovních operací a jejich výměry, bude po potvrzení městem podkladem pro fakturaci.
- VII.2. Smluvní strany sjednávají právo města požadovat po dodavateli nezpochybnitelné prokázání provedených prací, uvedených v soupisu předávaných prací.

VIII. Ukončení smlouvy

- VIII.1. Smlouvu může ukončit kterákoliv ze smluvních stran výpovědí, a to bez udání důvodu. (je na zvážení odboru, zda nesjednat výpovědní důvody pro případ výpovědi ze strany dodavatele – tzn. omezit jej v možnosti kdykoliv smlouvu vypovědět)
- VIII.2 Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- VIII.3 Smlouva může být rovněž ukončena dohodou smluvních stran.
- VIII.4 Město je oprávněno odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel neplní své povinnosti ze smlouvy, a to ani přes písemné upozornění města, které mu bylo prokazatelně doručeno.
- VIII.5 Odstoupení je účinné dnem určeným v odstoupení.

IX. Odpovědnost za škody

- IX.1. Dodavatel odpovídá za veškeré škody vzniklé nedodržením jeho povinností daných touto smlouvou, jakož i za škody způsobené jeho činností včetně možných škod pracovníků dodavatele, a to až do výše ceny předmětu smlouvy. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.



X. Záruka

- X.1. Dodavatel poskytuje na provedené stavební práce a dodávky záruku v délce 24 měsíců.
- X.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslané městem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Reklamacie se zasílá na adresu dodavatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
- X.3. Město je povinno vady reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci může město uvést své požadavky, jakým způsobem má dodavatel vady odstranit.
- X.4. Dodavatel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 10ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Dodavatel je povinen vadu odstranit do 30 dnů. V případě, že dodavatel lhůtu pro odstranění vady nedodrží, musí písemně informovat město o důvodech nedodržení lhůty. V odůvodněných případech bude městem stanoven další termín odstranění vady.
- X.5. Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady do 30 dnů po obdržení reklamace městem, je město oprávněno pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí městu dodavatel.

XI. Sankce

- XI.1. Pro případ prodlení města s placením faktur je dodavatel oprávněn požadovat po městě úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- XI.2. V případě, že dodavatel bude v prodlení s předáním sjednaných prací, je město oprávněno po dodavateli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- XI.3. V případě, že dodavatel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění vady, je město oprávněno po dodavateli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- XI.4. V případě, že dodavatel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je město oprávněno požadovat po dodavateli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- XI.5. Vznikem nároku na úhradu smluvní pokuty nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, a to v plné výši.

XII. Závěrečné ustanovení

- XII.1. Smlouva může být měněna pouze formou vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě, výslovně za dodatek ke smlouvě označených.
- XII.2. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva



a budou průběžně číslovány.

XII.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

XII.4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 99 schůzi Rady města Třince dne 04.11.2013 usnesením číslo 2013/3716 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady města.

XII.5 Oprávnění zástupci obou stran prohlašují, že smlouvu na důkaz souhlasu s jejím obsahem potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Třinci dne 20. 11. 2013

V Třinci dne 20. 11. 2013

Za město

Za dodavatele

RNDr. Věra PALKOVSKÁ
starostka města
(město)

Ing. Martin Cienciala
jednatel společnosti

IGREKO
S.R.O.
KONSKÁ 468, 739 61 TŘINEC
DIČ: CZ47679352
info@igrsko.cz



**Příloha č. 1 – ke smlouvě č. j. 2013/10/009/La
Ceník jednotlivých činností**

	Jednotlivá činnost (měrná jednotka)	Cena za MJ bez DPH
1.	ruční čištění plochy přístřešku – běžná údržba (m ²) 9 x za rok	3,9
2.	ruční čištění plochy přístřešku – 1 x po zimní údržbě (m ²)	3,9
3.	ruční čištění nástupiště – běžná údržba (m ²) 9 x za rok	3,9
4.	ruční čištění nástupiště – 1x po zimní údržbě (m ²)	3,9
5.	čištění úžlabí střechy proskleného přístřešku 1 x za rok (m)	3,9
6.	odhrnování sněhu ze střechy proskleného přístřešku při sněhové pokrývce více než 5 cm (m ²)	100
7.	odstranění starého nátěru (m ²)	10
8.	odstranění grafit a plakátů (m ²)	25
9.	nátěr přístřešku barevný email 1x (m ²)	72
10.	nátěr přístřešku barevný eternal 1x (m ²)	60
11.	oprava fasády – silně poškozené (m ²)	170
12.	zasklení přístřešku - sklo čiré 4mm (m ²)	10
13.	zasklení přístřešku - drátosklo 6 mm (m ²)	15
14.	výměna - kalené sklo 8 mm (m ²)	2225
15.	výměna - polykarbonát - čirý 8 mm (m ²)	10
16.	obnova oplechování přístřešku – vlnitý plech Zn včetně spojovacího materiálu (m ²)	750
17.	obnova oplechování přístřešku – trapézový plech Zn včetně spojovacího materiálu (m ²)	750
18.	obnova oplechování přístřešku – plech rovný Zn v včetně spojovacího materiálu (m ²)	750
19.	obnova opláštění – dřevěný obklad (m ²)	750
20.	obnova lavičky - výměna latě včetně spojovacího materiálu (m ²)	800
21.	demontáž a likvidace oplechování (m ²)	50
22.	demontáž a likvidace ocelové konstrukce (m ²)	50
23.	demontáž a likvidace obkladu (m ²)	50
24.	demontáž a likvidace lavice (m ²)	50
25.	demontáž a likvidace skelní výplně (m ²)	50
26.	demontáž a likvidace polykarbonátu (m ²)	50



	Jednotlivá činnost (měrná jednotka)	Cena za MJ bez DPH
27.	odstranění travních porostů uvnitř přístřešku (m ²)	12
28.	sekání travních porostů kolem přístřešku (m ²)	12
29.	oprava výtluků v živičném povrchu nástupiště (m ²)	1300
30.	oprava nástupiště ze zámkové dlažby přírodní (m ²)	1300
31.	mytí proskleného přístřešku (m ²) 4x za rok	28
32.	zámečnické a svářečské práce (hod.)	190
33.	hodinová zúčtovací sazba (hod.)	260
34.	vedení pasportu přístřešků (1 měsíc)	700

PASPORT AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK - Příloha č. 2 celkem 14 stran

verze 23082013

číslo AZ	název	číslo sítě, MK	celkem		materiál	typ přístřešku	obvodový plášť	nosná konstrukce	lavice (ks)	sířecha	rok pořízení	AZ nebo nástupišťe
			plocha přístřešku (m ²)	celkem 937,3								
			číslo sítě, MK	celkem 3607,0	plocha nástupišťe (m ²)	typ přístřešku	obvodový plášť	nosná konstrukce	lavice (ks)	sířecha	rok pořízení	AZ nebo nástupišťe
1	Třinec, aut. st.	II/468				plechový označení P12	sklo	ocelové profily materiál Fe, modrá	12 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, modrá	září 00	točna
2	Třinec, Městský úřad	II/468	6,5		dlažba typ Kost	skleněný označení M11a	barva čirá	ocelové profily materiál Ral 5002,7016	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast		nástupišťe
2a	Třinec, Městský úřad	II/468	9,9		dlažba typ Loket	plechový označení P1	barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		zprac PD
3	Třinec, Tesco	II/476	7,1		dlažba typ Loket	skleněný označení M12a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	listopad 06	nástupišťe
3a	Třinec, Tesco1	II/476	7,1		dlažba typ Loket	skleněný označení M12a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	listopad 06	nástupišťe
4	Třinec, obecní domy	II/476	7,7		dlažba typ 30*30	plechový označení P2	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinutý plech materiál Fe, hnědá		zprac PD
4a	Třinec, obecní domy	II/476	3,3		beton typ B15	plechový označení P3	vinutý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		zprac PD
5	Třinec, rozcestí k žel. stanici	II/468	6,5		dlažba typ Kost	skleněný označení N110a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál modrá Ral 5002	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	září 03	nástupišťe
5a	Třinec, rozcestí k žel. stanici	II/468	6,5		dlažba typ Kost	skleněný označení N110a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál modrá Ral 5002	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	září 03	nástupišťe
6	Třinec, ZŠ	MK	5,3		dlažba typ Kost	skleněný označení N100a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál modrá Ral 5002	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	září 01	točna
7	Třinec, železniční stanice	II/468	9,2		dlažba typ Kost	skleněný označení N131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	červenec 08	nástupišťe

7a	Třinec, železniční stanice	II/468																nástupišťe
8	Lyžbice, obchodní dům	II/468	7,1	dlažba typ 30*30	7,7	dlažba typ 30*30	plechový označení P1	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2	material dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá						zprac PD
8a	Lyžbice, obchodní dům	II/468	9,9	dlažba typ 30*30	11,4	dlažba typ 30*30	plechový označení P1	trapézový plech barva Fe, hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2	material dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá						zprac PD
9	Lyžbice, nám. TGM	II/468	9,2	dlažba typ Kost	72,0	dlažba typ Kost	skleněný označení M131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast	zář 00					nástupišťe
9a	Lyžbice, nám. TGM	II/468	9,2	dlažba typ Loket	24,0	dlažba typ Loket	skleněný označení N131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast	duben 04					nástupišťe
10	Lyžbice, škola	II/468	9,2	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	skleněný označení N131a	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2	material dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá						nástupišťe
10a	Lyžbice, škola	II/468		dlažba typ Kost	32,0	dlažba typ Kost												nástupišťe
11	Lyžbice, rest. Zábava	I/11	6,5	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	skleněný označení N110a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast	duben 04					nástupišťe
11a	Lyžbice, rest. Zábava	I/11		asfalt typ ABSII	24,0	asfalt typ ABSII												nástupišťe
12	Lyžbice, pož. zbroj.	I/11	5,3	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	skleněný označení M10a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast	zář 00					nástupišťe
12a	Lyžbice, pož. zbroj.	I/11		asfalt typ ABS II	24,0	asfalt typ ABS II												nástupišťe
13	Lyžbice, Kamionka	177c	11,0	asfalt typ ABS II	31,5	dlažba typ kost	zděný označení P6	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1	material dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá						točna
14	Třinec, ul. Pod Lesní	MK	7,1	dlažba typ Loket	26,0	dlažba typ Loket	skleněný označení M12a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast						nástupišťe
14a	Třinec, ul. Pod Lesní	MK	7,1	dlažba typ Loket	26,0	dlažba typ Loket	skleněný označení M12a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1	material dřevo	polykarbonát materiál plast						nástupišťe

15	Terasa, Styl	MK	9,2	dlažba typ Loket	36,0	dlažba typ Loket	skleněný označení N131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	nástupišťe
15a	Terasa, Styl	MK			70,0	dlažba typ Loket						nástupišťe
16	Terasa, Kosmos	MK	9,2	dlažba typ Loket	36,0	dlažba typ Loket	skleněný označení N131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	listopad 02 nástupišťe
16a	Terasa, Kosmos	MK	7,1	dlažba typ Loket	26,0	dlažba typ Loket	skleněný označení M12a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	říjen 00 nástupišťe
17	Terasa, konečná	MK	9,2	dlažba typ Loket	24,0	dlažba typ Loket	skleněný označení N131a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	červenec 02 točna
17a	Terasa, konečná	MK			12,0	dlažba typ Loket						točna
17b	Terasa, konečná směr FM	MK	7,1	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	skleněný označení N120a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	nástupišťe
18	Třinec, Folvark	III/4682	5,3	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	skleněný označení N100a	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	červenec 02 nástupišťe
18a	Třinec, Folvark	III/4682			12,0	asfalt typ ABS II				2 materiál dřevo		nástupišťe
19	Sosna, sídliště	III/4682	11,0	beton typ B15	7,0	asfalt typ ABS II	zdeňý označení P6	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	nástupišťe
19a	Sosna, sídliště	III/4682			24,0	asfalt typ ABS II				2 materiál dřevo		nástupišťe
20	Sosna, Domov důchodců	III/4682	11,0	beton typ b15	18,0	asfalt typ ABS II	zdeňý označení P6	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	nástupišťe
20a	Sosna, Domov důchodců	III/4682			20,4	dlažba typ Kost						nástupišťe
21	Sosna, nemocnice	III/4682	9,6	dlažba typ 30*30	16,0	dlažba typ Kost	plechový označení P1	vinýtý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	vinýtý plech materiál Fe, hnědá	točna

22	Třinec, Pod kanadou	MK	8,0	dlažba typ 30*30	12,0	dlažba typ 30*30	dlažba typ 30*30	skleněný označení PX	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	nástupišť
22a	Třinec, Pod kanadou	MK	8,0	dlažba typ 30*30	12,0	dlažba typ 30*30	dlažba typ 30*30	skleněný označení PX	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, šedá, modrá	1 materiál dřevo	polykarbonát materiál plast	nástupišť
23	Kanada, IPS	MK	6,8	beton typ B15	14,0	asfalt typ ABS II	asfalt typ ABS II	zdeňý označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapezový plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
23a	Kanada, IPS	MK	5,8	beton typ B15	12,0	asfalt typ B15	asfalt typ ABS II	plechový označení P9	vlnitý plech barva modrá	ocelové profily materiál Fe, modrá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, modrá	plocha
23b	Kanada, IPS	MK			14,0	dlažba typ Kost	dlažba typ Kost						nástupišť
24	Kanada, střed	MK	8,6	beton typ B15	20,0	asfalt typ B15	asfalt typ lité	zdeňý označení atyp	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
24a	Kanada, střed	MK			18,0	dlažba typ Kost	dlažba typ Kost						nástupišť
25	Kanada, ISS	MK	36,0	asfalt typ lité	72,0	asfalt typ lité	asfalt typ lité	zdeňý označení P8 - 6x	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	točna
26	Podlesí, poliklinika	MK	10,4	asfalt typ ABS II	12,0	asfalt typ ABS II	dlažba typ loket	zdeňý označení P6	zdivo na MVC barva ker. obkl., zelený	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
26a	Podlesí, poliklinika	MK			12,0	dlažba typ Kost	dlažba typ Kost						nástupišť
27	Podlesí, škola	MK	6,1	beton typ B15	8,0	beton typ B15	asfalt typ ABS II	plechový označení P3	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
27a	Podlesí, škola	MK											plocha
28	Podlesí, křižovatka	MK	7,2	dlažba typ Kost	18,0	dlažba typ Kost	dlažba typ Kost	plechový označení P3	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
28a	Podlesí, křižovatka	MK			18,0	dlažba typ Kost	dlažba typ Kost						nástupišť

29	Podleší	MK	6,5	dlažba typ Loket	11,9	dlažba typ loket	plechový označení P3	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
29a	Podleší	MK										plocha
30	Konská, Neboranka	MK	5,8	dlažba typ 40*40	12,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	nástupiště
30a	Konská, Neboranka	MK										nástupiště
31	Konská, ZD	MK	6,0		12,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	točna
32	Konská, Válcovna C	TŽ										točna
33	Konská, Velké doly	II/468	6,0	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupiště
33a	Konská, Velké doly	II/468	6,0	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupiště
34	Konská, železniční stanice	II/468	13,3	beton typ B15	14,0	dlažba typ Kost	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	nástupiště točna
34a	Konská, žel. stanice směr ČI	II/468	6,0	dlažba typ Loket	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupiště
35	Konská, výklopník	II/468	6,8	beton typ B15	5,7	asfalt typ recykliát	plechový označení P9	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
36	Borek, konečná	MK	12,0	beton typ B15	12,0	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	točna
37	Borek, samoobsluha	MK			12,0	dlažba typ 30*30						nástupiště
37a	Borek, samoobsluha	MK			12,0	asfalt typ ABS II						plocha

38	Borek, hřiště	MK	4,8	asfalt typ ABS II	18,0	dlažba typ 30*30	plechový označení P3	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
38a	Borek, hřiště	MK			12,0	asfalt typ ABS II						nástupišť
39	Osůvky	MK	6,0	dlažba typ Kost	18,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdívno na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišť
39a	Osůvky	MK			18,0	dlažba typ Kost						nástupišť
40	Osůvky, Pod Osůvkami	MK	8,0	asfalt typ ABS II	0,0	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapezový plech materiál Fe, hnědá	plocha
41	Osůvky, potraviny	MK			10,0	dlažba typ 30*30						nástupišť
41a	Osůvky, potraviny	MK			18,0	dlažba typ Kost			zábradlí materiál fe, červená			nástupišť
42	Osůvky, konečná	MK	10,9	beton typ B15	0,0	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapezový plech materiál Fe, hnědá	točna
43	Osůvky, vápeník	MK	6,0	dlažba typ Loket	24,0	dlažba typ loket	zděný označení P8	zdívno na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišť
43a	Osůvky, vápeník	MK			24,0	dlažba typ Loket						nástupišť
44	Kojkovice, státní hranice	MK	6,8	dlažba typ 30*30	2,8	dlažba typ 30*30	plechový označení atyp	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
44a	Kojkovice, státní hranice	MK										není nástupišť
45	Kojkovice, škola	MK	12,0	asfalt typ ABS II	9,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P10	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
45a	Kojkovice, škola	MK			18,0	asfalt typ ABS II						nástupišť

46	Kojkovice, transformátor	MK	6,0	dlažba typ Kost	18,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál pozink	duben 03	nástupiště
46a	Kojkovice, transformátor	MK			20,0	asfalt typ ABS II						duben 04	nástupiště
47	Kojkovice, kopec	MK	5,8	beton typ B15	0,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál Fe, hnědá		plocha
47a	Kojkovice, kopec	MK			18,0	asfalt typ ABS II						červenec 03	plocha
48	Kojkovice, u kříže	MK	6,0	dlažba typ 30*30	2,7	dlažba typ 30*30	plechový označení atyp	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál Fe, hnědá		plocha
48a	Kojkovice, u kříže	MK			18,0	asfalt typ ABS II						červenec 03	nástupiště
49	Kojkovice, konečná	MK	11,5	beton typ B15	4,1	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	vinitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál Fe, hnědá		točna
50	Horní Lištná, u vývozu	MK	5,8	asfalt typ ABS II	12,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál Fe, hnědá		točna
51	Horní Lištná, požární zbrojnice	II/476	6,0	dlažba typ Kost	24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál pozink		nástupiště
51a	Horní Lištná, požární zbrojnice	II/476			24,0	dlažba typ Kost							nástupiště
52	Horní Lištná, Valovka	MK	8,2	beton typ B15	5,9	asfalt typ ABS II	skleněný označení P2	sklo barva čirá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	laminát vln materiál laminát		točna
53	Horní Lištná, prodejna	MK			4,0	asfalt typ ABS II							plocha
53a	Horní Lištná, prodejna	MK											nástupiště
54	Dolní Lištná, Mravcůvka nástupiště	II/476	10,8	beton typ B15	24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P6	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vinitý plech materiál Fe, hnědá		nástupiště

54a	Dolní Lištná, Mravcůvka	II/476				24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišťe
55	Dolní Lištná, na kopci	II/476	6,0	dlažba typ Kost	24,0								nástupišťe
55a	Dolní Lištná, na kopci	II/476			24,0								nástupišťe
56	Dolní Lištná, u můstku	MK	6,0	beton typ B15	3,6			plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
56a	Dolní Lištná, u můstku	MK											není
57	Dolní Lištná, rozhraní	MK	5,9	beton typ B15	12,0			plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha
57a	Dolní Lištná, rozhraní	MK											není
58	Dolní Lištná, trafo	MK	6,2	dlažba typ 30*30	0,0			plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha
58a	Dolní Lištná, trafo	MK											není
59	Dolní Lištná, Němčovka	MK	8,2	beton typ B15	0,0			plechový označení P2	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	laminát vln materiál laminát	plocha
60	Třinec, Pod Borcem	II/7476			24,0		dlažba typ Kost						nástupišťe
60a	Třinec, Pod Borcem	II/476			24,0		dlažba typ Kost						nástupišťe
61	Nebory, Na Dušinci	I/11	6,0	asfalt typ ABS II	24,0			zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišťe
61a	Nebory, Na Dušinci	I/11			24,0		asfalt typ ABS II						nástupišťe

62	Nebory, Sojka	I/11	6,0	asfalt typ ABS II	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišťe
62a	Nebory, Sojka	I/11			24,0	asfalt typ ABS II						nástupišťe
63	Nebory, škola	I/11	12,2	asfalt typ ABS II	15,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P10	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha
63a	Nebory, škola	I/11			18,0	asfalt typ ABS II						nástupišťe
64	Nebory, pod kravínem	366c										není
64a	Nebory, pod kravínem	366c										není
65	Nebory, Rusnok	366c		asfalt typ ABS II	12,0	asfalt typ ABS II						plocha
65a	Nebory, Rusnok	366c										není
66	Nebory, hranice	II/476	6,3	beton typ B15	3,7	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha zprac PD
66a	Nebory, hranice	II/476			12,0	asfalt typ ABS II						plocha
67	Nebory, rest. Bobek	I/11	6,0	dlažba typ 40*40	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišťe
67a	Nebory, rest. Bobek	I/11	8,6	asfalt typ ABS II	12,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P10	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha
68	Guty, hranice	366c	7,3	beton typ B15	12,0	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
68a	Guty, hranice	366c			12,0	asfalt typ ABS II						plocha

69	Guty_vrchy	366c	7,3	beton typ B15	12,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P11	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	točna plocha
70	Guty_konečná	402c	6,0	dlažba typ Kost	18,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdvo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	točna nástupišť
71	Guty_sířed	402c	6,0	dlažba typ Kost	18,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdvo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišť
71a	Guty_sířed	402c			24,0	asfalt typ ABS II						plocha
72	Guty_škola	III/01141	6,0	dlažba typ Kost	4,5	dlažba typ Kost	plechový označení P11	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	nástupišť
72a	Guty_škola	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						nástupišť
73	Guty_most	III/01141	6,0	beton typ B15	0,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P11	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
73a	Guty_most	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						nástupišť
74	Guty_hospoda	III/01141	6,0	dlažba typ 30*30	24,0	dlažba typ Kost	zděný označení P8	zdvo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišť
74a	Guty_hospoda	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						nástupišť
75	Oldřichovice_Záhoří	III/01141	8,2	asfalt typ ABS II	0,0	typ	plechový označení atyp	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	laminát vln materiál laminát	plocha
75a	Oldřichovice_Záhoří	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						nástupišť
76	Oldřichovice_ZD	III/01141	6,0	dlažba typ teraso	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdvo na MVC barva bílá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink	nástupišť
76a	Oldřichovice_ZD	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						plocha

77	Oldřichovice, u Jakubků	III/01141	9,7	dlažba typ 30*30	7,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	srpen 99	plocha nástupišť
77a	Oldřichovice, u Jakubků	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II							
78	Oldřichovice, sídliště Autel	III/01141	9,9	dlažba typ 30*30	0,0	asfalt typ ABS II	dřevěný označení atyp	dřevěné palubky barva hnědá	dřevěná materiál hranoly	1 materiál dřevo	kanadský šindel materiál		plocha
78a	Oldřichovice, sídliště Autel	III/01141			24,0	asfalt typ ABS II						srpen 99	nástupišť
79	Oldřichovice, Na Tyrské směr F-M	I/11	18,0	beton typ B15	24,0	beton typ B15	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		nástupišť
79a	Oldřichovice, Na Tyrské	I/11	18,0	dlažba typ 30*30	24,0	dlažba typ 30*30	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	2 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		nástupišť
80	Oldřichovice, Větrník	I/11	13,0	beton typ B15	18,0	asfalt typ ABS II	zděný označení atyp	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál pozink		nástupišť
80a	Oldřichovice, Větrník	I/11	13,0	beton typ B15	18,0	asfalt typ ABS II	zděný označení atyp	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál pozink		nástupišť
81	Oldřichovice, Tyrská	III/4681	18,0	beton typ B15	18,0	beton typ B15	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		nástupišť
81a	Oldřichovice, Tyrská	III/4681			12,0	asfalt typ ABS II							nástupišť
82	Oldřichovice, penzion	III/4681			12,0	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	plech, polykarb. barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá		nástupišť
82a	Oldřichovice, penzion	III/4681											není
83	Oldřichovice, česká škola	III/4681	6,0	dlažba typ Loket	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál pozink		nástupišť
83a	Oldřichovice, česká škola	III/4681	13,3	dlažba typ 30*30	12,9	dlažba typ 30*30	plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá		plocha

84	Oldřichovice, polská škola	III/4681						12,0	PM typ makadam													plocha	
84a	Oldřichovice, polská škola	III/4681	6,0	dlažba typ Kost	24,0	asfalt typ ABS II	zděný označení P8	zdivo na MVC barva eternal E4-22	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo												nástupišťe	
85	Oldřichovice, u lanovky	312c	9,7	asfalt typ ABS II	7,0	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo												plocha	
85a	Oldřichovice, u lanovky	312c																					není
86	Oldřichovice, ves	312c	18,7	beton typ B15	17,0	dlažba typ 40*40	plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo													točna
87a	Oldřichovice, rest. na rozcestí	III/4681	10,1	dlažba typ 30*30	2,7	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo													plocha
87a	Oldřichovice, rest. na rozcestí	III/4681																					není
87b	Oldřichovice, rest. na rozcestí	III/4681																					není
88	Oldřichovice, ke Karpentné	III/01142	9,7	dlažba typ 30*30	2,2	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech, sklo barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo													plocha
88a	Oldřichovice, ke Karpentné	III/01142																					není
89	Oldřichovice, na linii	III/01142																					není
89a	Oldřichovice, na linii	III/01142																					není
90	Oldřichovice, ke Karpentné Tyra	III/4681	9,7	dlažba typ 30*30	2,2	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech, sklo barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo													plocha
90a	Oldřichovice, ke Karpentné	III/4681			12,0	PM typ makadam				1 materiál dřevo													plocha

91	Oldřichovice, rozc. ke Kozinci	306c						asfalt typ ABS II												plocha
91a	Oldřichovice, rozc. ke Kozinci	306c																		není
92	Oldřichovice, vodárna	306c					12,0	asfalt typ ABS II												plocha
92a	Oldřichovice, vodárna	306c					12,0	asfalt typ ABS II												plocha
93	Oldřichovice, pod Kozincem	306c	6,5	dlažba typ 30*30	0,0			plechový označení atyp	vlnitý plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	3 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá							točna	
94	Oldřichovice, pod Ostrým	III/4681	24,0	dřevo typ fošny	18,0			zděný označení atyp	zdivo na MVC barva modrá	betonový zákl. materiál beton, cihla	2 materiál dřevo	rovný plech materiál pozink							plocha	
94a	Oldřichovice, pod Ostrým	III/4681																		plocha
95	Tvra, stáje	III/4681	6,0	beton typ B15	18,6			dřevěný označení atyp	dřevěné palubky barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, hnědá							plocha	
95a	Tvra, stáje	III/4681			24,0															plocha
96	Tvra, střed	III/4681	16,1	beton typ B15	6,2			dřevěný označení atyp	dřevěné palubky barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, hnědá							plocha	
96a	Tvra, střed	III/4681																		
97	Tvra, trafo	III/4681			12,0						2 materiál dřevo									plocha
97a	Tvra, trafo	III/4681																		
98	Tvra, píla	III/4681	11,3	beton typ B15	0,0			dřevěný označení atyp	beton, dřev. pal. barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, hnědá							točna	

99	Tvra, hájenka	III/4681	5,0	beton typ B15	3,1	asfalt typ ABS II	dřevěný označení atyp	dřevěné palubky barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, hnědá	točna
100	Karpentná, jednota	III/01142	6,6	dlažba typ 30*30	2,7	asfalt typ ABS II	plechový označení atyp	trapézový plech barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	trapézový plech materiál Fe, hnědá	plocha
100a	Karpentná, jednota	III/01142				asfalt typ pen. mak.						
101	Karpentná, sídliště	III/01142	11,9	beton typ B15	5,1	asfalt typ ABS II	zděný označení atyp	beton, dřev. pal. barva bílá, okrová	dřevěná konstr. materiál hranoly	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, červená	plocha
101a	Karpentná, sídliště	III/01142			16,0	asfalt typ ABS II						nástupiště
102	Karpentná, křižovatka	III/01142	11,9	beton typ B15	6,1	beton typ B15	zděný označení atyp	beton, dřev. pal. barva bílá, okrová	dřevěná konstr. materiál hranoly	1 materiál dřevo	rovný plech materiál Fe, červená	plocha
102a	Karpentná, křižovatka	III/01142										není
103	Karpentná, u lesa	III/01142	9,7	dlažba typ 30*30	1,3	asfalt typ ABS II	plechový označení P2	rovný plech, sklo barva hnědá	ocelové profily materiál Fe, hnědá	1 materiál dřevo	vlnitý plech materiál Fe, hnědá	plocha
103a	Karpentná, u lesa	III/01142										není
104	Třinec, železárný, brána PZ	MK										není
105	Třinec, Konská, PZ u mostů	MK			24,0	dlažba typ Loket						nástupiště
106	Třinec, Konská, PZ	MK			24,0	asfalt typ ABS II						nástupiště
107	Třinec, Konská, PZ konečná	MK			24,0	asfalt typ ABS II						nástupiště
107a	Třinec, Konská, PZ konečná	MK			24,0	asfalt typ ABS II						nástupiště