

TABULKA NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
A PARKOVACÍCH PLOCH:

OZNAČENÍ PLOCHY	PLOCHA (m²)	POČET MÍST	POZNÁMKA	DOTČENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
1P	0	6	Jedná se o úpravu plochy vodorovným dopravním značením, kde nedojde k navýšení počtu parkovacích míst. Při alternativním přesunu plochy pro kontejnery lze přidat jedno parkovací místo. Vymezená plocha pro chodce na stávající dopravní ploše bude v dalším stupni specifikována úpravou.	Nedojde k dotčení sítí, jedná se o úpravu vodorovným dopravním značením
2K	745	0		sdlřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN, plynovod, vodovod, podz. vedení VO
2P1	435	33	2 x stání pro ZTP	sdlřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN
2P2	61	4	2 x stání pro ZTP	
2P3	229	18	Negativní umístění pod okny škol, zařízení a umístění na celistvém terénu	Příznivé podmínky kde se nepředpokládá dotčení sítí
2P4	90	7		
3K	1040	11	Jedná se o úpravu dispozičního řešení stávající komunikace, na kterou jsou navazány navrhované parkovací plochy a chodníkové tělesa. Jedná se o úpravu na dvoupruhovou komunikaci, zároveň jsou navrženy přírky zajišťující obrátělosti pro vozy požární ochrany. Uspořádání komunikace a parkovacích ploch zahrnuje prvky pro zklidnění dopravy. Dojde k dotčení zeleně	přípojky splaškové a dešťové kanalizace, jednotná kanalizace, plynovod, vodovod, podz. vedení VO, sdřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN, podz. vedení VN, teplovodní potrubní sítě, sdřovací vedení datových vedení
3CH1	275	0	S ohledem na nové uspořádání komunikace a parkovacích ploch je provedeno nové chodníkové těleso, které bude provedeno s napojením na stávající pěší trasy bez barier. Průchodí šířka 1,55 m	přípojky splaškové a dešťové kanalizace, plynovod, vodovod, podz. vedení VO, sdřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN, podz. vedení VN, teplovodní potrubní sítě, sdřovací vedení datových vedení
3CH2	150	0	Nové chodníkové těleso, které bude provedeno s napojením na stávající pěší trasy bez barier. Průchodí šířka 1,90 m	přípojky splaškové a dešťové kanalizace, plynovod, vodovod, podz. vedení VO, sdřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN, teplovodní potrubní sítě, sdřovací vedení datových vedení
3P1	52	2	2 x stání pro ZTP (kvůli stání) v návaznosti na bezbariérové trasy	plynovod, vodovod
3P2	62	2	Plocha v souladu s koncepcí dopravy, 1 x stání pro ZTP	plynovod, vodovod, podz. vedení VO
4K	650	0	přípojky komunikace ul. Dlouhá a Jičínská. Řešení jako jednovázná, směrem na ul. Dlouhá. Komunikace je doplněna o pěší trasy. Negativní je umístění pod okny školských zařízení, kde dojde ke zvýšení provozu a umístění na celistvém terénu, který bude vyžadovat rozsáhlejší terénní úpravy. Stavba vyžaduje kácení vzrostlé zeleně	přípojky splaškové a dešťové kanalizace, plynovod, vodovod, podz. vedení VO, sdřovací vedení optické a metalické sítě, podz. vedení NN, podz. vedení VN, teplovodní potrubní sítě, sdřovací vedení datových vedení
4P1	58	3	Možné v provedení Kiss and Ride	přípojky splaškové a dešťové kanalizace
4P2	87	5	Možné v provedení Kiss and Ride. Stavba vyžaduje kácení vzrostlé zeleně	přípojky splaškové a dešťové kanalizace
4P3	58	3	Možné v provedení Kiss and Ride	přípojky splaškové a dešťové kanalizace
4P4	84	13	Vyhrazené parkoviště pr zaměstnance školy v době provozu	příznivé podmínky kde se nepředpokládá dotčení sítí
4P5	84	13	Vyhrazené parkoviště pr zaměstnance školy v době provozu	příznivé podmínky kde se nepředpokládá dotčení sítí

CELKEM 4160 m2 , 122 MÍST, Z TOHO 6 STÁVAJÍCÍCH MÍST

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACÍ – ASFALT
- PARKOVACÍ PLOCHY – VEGETAČNÍ DLAŽBA
- POCHŮZÍ A ZPEV. PLOCHY – DLAŽBA

LEGENDA TYPŮ ČAR:

- polohopis, výskopis
- oplocení
- parcelní hranice
- nezaměřené objekty

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ + PŘELOŽKY:

- plynovod
- vodovod / PŘELOŽKA VČ. PŘÍPOJEK
- kanalizace jednotná
- přípojky splaškové kanalizace
- přípojky dešťové kanalizace
- sdlřovací vedení podzemní–optický kabel
- sdlřovací vedení podzemní–metalický+optický kabel
- sdlřovací vedení podzemní–metalický kabel
- sdlřovací vedení podzemní–metropolitní síť
- podzemní vedení NN–distribuční kabel
- podzemní vedení NN–napájení VO / PŘELOŽKA / NOVÉ
- podzemní vedení VN
- teplovodní potrubí

1:500

1 cm = 5,0 m

20,0m 10,0m 5,0m 0,0 0,02 0,04 km

INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		TILL PROJEKT projekty staveb inženýring geodézie Tovární 360, 742 13 STUDENKA IČO 75844249 , tel. 777 789 749	
VYPRACOVAL:	TILL TOMAŠ	VARIANTA č.7	
AKCE:		FORMÁT	3 x A4
Studie dopravního řešení okolí škol na ulici Dlouhá v Novém Jičíně		DATUM	01/2023
		STUPEŇ PD	STUDIE
OBSAH:		MĚŘITKO	ČÍS. VÝKRESU
SITUAČNÍ HLAVNÍ VÝKRES		1: 500	V.7.2