

Název projektu:	Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. M.Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110
Stupeň projektu:	Dokumentace pro stanovení dopravního značení	Objednatel:	Město Příbram

Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí

DOKUMENTACE PRO STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

1. Technická zpráva

Razítko a podpis :
(firemní, autorizační)

Profese/ část PD:	Dopravní značení	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Jan Beneš
Číslo dokumentu:	Příloha č. 1	Kontroloval:	Ing. Josef Stanko
Datum:	15.2.2026		

Název projektu:	Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. M.Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110
Stupeň projektu:	Dokumentace pro stanovení dopravního značení	Objednatel:	Město Příbram

1. Technická zpráva

k profesní části projektu stavby

Údaje o stavbě: Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí

Údaje o stavebníkovi: Město Příbram
Tyršova 108, 261 01, Příbram 1

Údaje o zpracovateli dokumentace: Ateliér Lucida s.r.o.
Marie Cibulkové 34, Praha 4
Odpovědný projektant: Ing. Josef Stanko
ČKAIT 0002847
Projektantský tým: Ing. Jan Beneš
Ing. Josef Stanko

Dotčené pozemky umístěním dopravního značení: viz. tabulka na konci této technické zprávy.

Všeobecně

Předmětem projektu je vyznačení svislého a vodorovného dopravního značení v oblasti okolí Alšova náměstí v Příbrami a to ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí. Cílem je sjednotit dopravní značení jednotlivých staveb a rekonstrukcí ulic, které proběhly v nedávné době, nebo jsou právě nyní (03/2026) ve výstavbě.

Zároveň je vyprojektován požadavek města na vyznačení časově omezeného stání – zón placeného parkování ve výše uvedených ulicích.

Dopravní návrh je projektován v souladu se souvisejícími ČSN, zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a ČSN 736056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel.

K návrhu

Je navrženo zjednosměrnění některých ulic pro zajištění plynulého provozu, bezpečného průjezdu vozidel požární techniky a celkového uspořádání parkovacích stání. V současné době se v řešené lokalitě parkuje živelně což omezuje průjezdy vozidel svozu odpadu a hasičů, nejsou tak dodrženy rozhledové poměry v křižovatkách a místech pro přecházení, není zajištěno bezpečné a komfortní zajištění vozidel na pozemky přilehlých rodinných domů apod.

Je navrženo vyznačení pozic parkování dle ČSN 736056 svislým i vodorovným dopravním značením – veškeré navrhované, rušené a přemísťované dopravní značení je zakresleno ve výkresové části dokumentace.

Profese/ část PD:	Dopravní značení	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Jan Beneš
Číslo dokumentu:	Příloha č. 1	Kontroloval:	Ing. Josef Stanko
Datum:	15.2.2026		

Název projektu:	Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. M.Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110
Stupeň projektu:	Dokumentace pro stanovení dopravního značení	Objednatel:	Město Příbram

Projektant vlečnými křivkami ověřil vjezdy a výjezd ze všech stávajících vjezdů ve všech řešených ulicích, včetně průjezdů nákladního vozidla délky 10m (hasič, popelář) kritickými křižovatkami a problémovými místy. Veškeré vlečné křivky jsou doloženy ve výkresové části dokumentace.

Dopravní značení

Veškeré dopravní značení bude provedeno v souladu s platným zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky a ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení. Svislé dopravní značky budou velikosti střední ze zpevněného pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem s retroreflexní fólií osazeny objímkami na typové pozinkované sloupky kotvené přes patku v betonovém základu rozměru 0,3x0,3m, hloubka 0,5m. Základy budou provedeny z prostého betonu tř. C 16/20-XF 2.

Svislé dopravní značky, včetně jejich nosných konstrukcí, musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou a musí být schváleny MD k užití na pozemních komunikacích v ČR.

Kvalita svislého dopravního značení musí splňovat podmínky ČSN EN 12899-1. Značky musí splňovat požadavky tildy P3 dle čl. NA.2.5 národní přílohy ČSN EN 12899-1. Optická účinnost činné plochy reflexních značek bude v souladu s tabulkou NA.1 národní přílohy ČSN EN 12899-1.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno plastem za studena – modrou barvou dle situace ve výkresové části dokumentace.

U stávajících komunikací je možné provádět rovnou vodorovné dopravní značení plastem za studena. U právě realizované stavby ulice Na Leštině je nutné provedení pouze nástřikem a teprve po vyčichnutí nových asfaltů provést obnovu finálním plastem za studena.

Materiál musí být schválen MD k užití na pozemních komunikacích v ČR.

Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky platné ČSN EN 1436 - Vodorovné dopravní značení, Vzorové listy staveb pozemních komunikací, VL 6 – Vybavení pozemních komunikací, část 6.2 Vodorovné dopravní značky a TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích

Odvodnění

Odvodnění komunikací je stávající přes uliční vpusti do dešťové kanalizace.

Stávající odvodnění není návrhem dotčeno, měněno.

Ochrana podzemních inž. sítí , chráničky

Práce budou prováděny v ochranném pásmu podzemních inž.sítí.

Je nutné, aby před zahájením stavebních prací (při osazování nových svislých dopravních značek) bylo provedeno řádné polohové a výškové vytyčení podzemních vedení jejich správci se

Profese/ část PD:	Dopravní značení	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Jan Beneš
Číslo dokumentu:	Příloha č. 1	Kontroloval:	Ing. Josef Stanko
Datum:	15.2.2026		

Název projektu:	Příbram – dopravní značení v ulicích Na Leštině, Bytízská, Luční, Partizánská a Alšovo náměstí	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. M.Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110
Stupeň projektu:	Dokumentace pro stanovení dopravního značení	Objednatel:	Město Příbram

zákresem do PD a toto vytyčení musí dodavatel udržovat po celou dobu stavebních prací. Případně je třeba předat písemný doklad o neexistenci vedení a učinit o tom zápis do stavebního deníku. Stávající zařízení správců sítí musí být během stavební činnosti chráněna před poškozením, v případě poškození stavbou musí být za účasti správce opravena.

Vytyčení inženýrských sítí nesmí být během stavby porušeno. Pracovníci dodavatele musí být prokazatelně seznámeni s polohou vedení a zákazem používat v jeho blízkosti mechanizmy (min. 1,5 m po každé straně, u dálkových 3 m). Správci inženýrských sítí musí být vyrozuměni nejméně 15 dní před zahájením stavebních prací. Pokud se ve výkopišti vyskytnou nepoužívané kabely, nelze tyto zrušit bez předchozího souhlasu jejich správce a přesného označení o jaké kabely se jedná.

Závěrem

Zhotovitel je povinen dodržovat související normy a předpisy, zejména bezpečnostní a to související Nařízení Vlády ČR 591/2006 a zákon 309/2006 Sb.

Před zahájením zemních prací dodavatel provede ověření stavu a polohy dotčených podzemních inženýrských sítí podle vytyčení jejich správci. O vytyčení všech sítí bude tech. dozor investora a dodavatel vést prokazatelnou evidenci.

Před zahájením provozu stavby si zhotovitel zajistí DIR na vyznačení dopravně-inženýrských opatření u silničního správního úřadu, dle svého harmonogramu a postupu stavebních prací (není předmětem dodávky projektu).

V Praze 02/2026, Ing. Jan Beneš

Profese/ část PD:	Dopravní značení	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Jan Beneš
Číslo dokumentu:	Příloha č. 1	Kontroloval:	Ing. Josef Stanko
Datum:	15.2.2026		

BUS ZASTÁVKY

Přehled dotčených pozemků v katastrálním území Příbram

Tabulka vlastníků pozemků								
Číslo	Parcelní číslo	Výměra (m ²)	Zábor (m ²)	Číslo LV	Využití	Druh pozemku	Vlastník	Poznámka
1	3222/1	3218		10001	silnice	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
2	3216	961		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
3	3215/1	918		10001	zeleň	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
4	3215/2	1343		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
5	3220	759		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
6	3219	1251		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
7	1374/1	3753		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
8	3214	971		10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	
9	1373/1	2470		10001	jiná plocha	ostatní plocha	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I, 261 01 Příbram	