


Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	<div>S-pro servis s.r.o.</div> <div>Pivovarská 1272</div> <div>388 01 Blatná</div> <div>Tel.: 775 752 294</div> <div>IČ 060 16 910</div> <div></div> <div>Ing. Oldřich Slováček</div> <div>autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby</div> <div>autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce</div>	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš		
Investor	Město Milevsko Náměstí E. Beneše 420 399 01 Milevsko		
Stavba	CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ	Datum	09/2025
		Stupeň PD	pro provádění stavby
Část PD	A – PRŮVODNÍ LIST	Číslo paré	

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 Údaje o stavbě****a) název stavby**

Chodník v ulici Blanická

b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle souřadnicového systému jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště Jihočeský kraj

Obec	Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku podle KN	Výměra [m ²]	Vlastnické právo
Milevsko	Milevsko	1624/1	Ostatní plocha	2065	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	663/4	Ostatní plocha	9498	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	665/9	Ostatní plocha	357	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	665/10	Ostatní plocha	32	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	665/11	Ostatní plocha	114	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	1624/3	Ostatní plocha	1486	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	665/2	Ostatní plocha	3453	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	925/8	Ostatní plocha	52	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	929/13	Ostatní plocha	1816	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901

					Milevsko
Milevsko	Milevsko	943/19	Ostatní plocha	1800	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	st. 2643	zastavěná plocha a nádvoří	426	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	925/5	Ostatní plocha	201	Lebeda Václav, Na Cukavě 1480, 39901 Milevsko Lebedová Jitka, Na Cukavě 1480, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	3112/1	Ostatní plocha	385	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	925/11	Ostatní plocha	3300	RP Milevsko s.r.o., Václavské náměstí 2132/47, Nové Město, 11000 Praha 1
Milevsko	Milevsko	925/1	Ostatní plocha	2399	RP Milevsko s.r.o., Václavské náměstí 2132/47, Nové Město, 11000 Praha 1
Milevsko	Milevsko	927/2	Ostatní plocha	482	RP Milevsko s.r.o., Václavské náměstí 2132/47, Nové Město, 11000 Praha 1
Milevsko	Milevsko	929/12	Ostatní plocha	1655	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko
Milevsko	Milevsko	927/1	Ostatní plocha	469	RP Milevsko s.r.o., Václavské náměstí 2132/47, Nové Město, 11000 Praha 1
Milevsko	Milevsko	926/2	Ostatní plocha	3765	RP Milevsko s.r.o., Václavské náměstí 2132/47, Nové Město, 11000 Praha 1
Milevsko	Milevsko	580/1	Ostatní plocha	10340	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko

- b) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, posouzení stavby z hlediska přístupnosti a její funkce, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu**
- Nová stavba
 - Trvalá stavba
 - Účelem užívání stavby je nový chodník, nová dešťová kanalizace a nové veřejné osvětlení
 - Nový chodník bude navazovat na stávající síť chodníků

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení a místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině, je-li stavebníkem fyzická osoba**
Neobsazeno
- b) jméno, popřípadě jména, a příjmení, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem fyzická osoba podnikající a záměr souvisí s její podnikatelskou činností**
Neobsazeno
- b) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba**
Město Milevsko
Náměstí E. Beneše 420
399 01 Milevsko
IČO 00249831

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby**
S-pro servis s.r.o., IČO 06016910
Pivovarská 1272
388 01 Blatná
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Českou komorou architektů, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**
Ing. Oldřich Slováček
Pivovarská 1272, 388 01 Blatná
ČKAIT 0101010
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**
Dešťová kanalizace: Ing. Iva Šrámková, ČKAIT 0202173, obor IV00
Veřejné osvětlení: Ing. Adam Vašmucius, ČKAIT 0102808, obor IT00

- d) **jméno, popřípadě jména, a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů**
Ing. Ivo Šafařík
Inženýrská geodézie
2197

A.1.4 Zhotovitel stavby

V současné době není znám.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- dokumentace pro povolení stavby
- rozhodnutí o povolení stavby
- požadavky investora
- platná ÚPD
- katastrální mapa území
- technická mapa
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- ověření existence stávajících inženýrských sítí, vyjádření jejich správců
- stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 101.1 – komunikace

SO 101.2 – odvodnění komunikace

SO 401 – veřejné osvětlení

A.4 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

- šířkové uspořádání chodníku: 1,5 m
- délka cca 420 m
- povrch navržen z betonové zámkové dlažby barvy přírodní
- dešťové vody z chodníku budou svedeny pomocí příčného a podélného sklonu do komunikace, kde jsou navrženy nové 4 uliční vpusti a 2 obrubníkové vpusti.