

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PČDP s.r.o.
TRSTĚNICKÁ 532
570 01 LITOMYŠL

IČO: 08905738
ID SCHRÁNKY: 9yypxpx
PCDP.PROJEKCE@GMAIL.COM

ZPRACOVATEL SO



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

STAVEBNÍ OBJEKT

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. MICHAL STŘEŠTÍK	ING. MARTIN DLABÁČ	ING. MICHAL STŘEŠTÍK
TRAŤOVÝ ÚSEK		LITOMYŠL
OBJEDNATEL		MĚSTO LITOMYŠL
AKCE		
LITOMYŠL - CHODNÍK PODÉL SILNICE III/36021, ul. PRŮMYSLOVÁ		
PŘÍLOHA		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

FORMÁT	A4	ČÍSLO KOPIE
DATUM	05/2023	
Č. ZAKÁZKY	61/2021	
STUPEŇ	PDPS	
MĚŘÍTKO		A
PŘÍLOHA Č.		

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.	Údaje o stavbě.....	3
2.	Údaje o stavebníkovi	4
3.	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ.....	6
a)	Stavební objekty a provozní soubory	6
b)	Označení číslem a názvem.....	6
c)	Rozdělení do skupin	6
d)	Členění	6
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
a)	Předprojektová příprava.....	6
b)	Zákony.....	7
c)	Vyhlášky.....	7
d)	Normy	8
e)	Technické podmínky	8

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Litomyšl – Chodník podél silnice III/36021, ul. Průmyslová
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Obec:	Litomyšl [578347]
Katastrální území:	Litomyšl [685674]
Dotčené pozemky:	Město Litomyšl <i>1272/33; 1272/76; 1272/75; 1272/59; 1272/1; 1272/70; 1265; 1233/24; 1233/26; 2204/1</i> Pardubický Kraj <i>1272/27</i> Kovo Litomyšl s.r.o. <i>1266/14</i>

2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

SO 101 Chodník

SO 401 Veřejné osvětlení

Město Litomyšl

IČO: 00276944

Bří Šťastných 1000

Litomyšl-Město

570 01 Litomyšl

podatelna@litomysl.cz

+420 461 653 333

Kontaktní osoba: Ing. Pavel Kubeš – vedoucí oddělení investic

Starosta města: Mgr. Daniel Brýdl

SO 102 – Samostatný sjezd

Kovo Litomyšl s.r.o.

IČO: 00276944

Svitavská 1257

Litomyšl-Město

570 01 Litomyšl

spinka.petr@kovolitomysl.cz

+420 731 944 336

Kontaktní osoba: Petr Špinka – jednatel společnosti

3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Obchodní firma

PČDP s.r.o.

IČO: 08905738

Trstěnická 532

Litomyšl 570 01

pcdp.projekce@gmail.com

Hlavní projektant

Ing. Michal Střeštík, DiS.

ČKAIT 1006881 dopravní stavby

+420 736 509 792

michal.strestik@pcdp.cz

Projektant jednotlivých částí dokumentace

SO 101

Ing. Michal Střeštk, DiS.
+420 736 509 792
michal.strestik@pcdp.cz

SO 102

Ing. Michal Střeštk, DiS.
+420 736 509 792
michal.strestik@pcdp.cz

SO 401

Pavel Bartoň
barton@moloarchitekti.cz
+420 775 771 419

Projektant dokladové části

Ing. Michal Střeštk, DiS.
+420 736 509 792
michal.strestik@pcdp.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) *Stavební objekty a provozní soubory*

Projektová dokumentace obsahuje tři stavební objekty:

SO 101	Chodník
SO 102	Samostatný sjezd
SO 401	Veřejné osvětlení

b) *Označení číslem a názvem*

Číslování a značení je provedeno dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. In: *Sbírka zákonů*. 10.11.2006.

Označení bylo provedeno dle základního členění

Číselná řada	Skupina objektů
100	Objekty pozemních komunikací
400	Elektro a sdělovací objekty

c) *Rozdělení do skupin*

Stavební objekt SO 101 je rozdělen dále na větev A a větev B – viz. D.1.2 Podrobná situace

d) *Členění*

Označení číslem	Označení názvem
SO 101	Chodník
SO 102	Samostatný sjezd
SO 401	Veřejné osvětlení

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) *Předprojektová příprava*

Rekognoskace terénu provedena 12.4.2022

Situační vedení jednotlivých druhů technické infrastruktury.

Digitální mapa zájmového území

Geodetické zaměření stávajícího stavu

PD ve stupni PDPS na akci: Litomyšl – Rekonstrukce ul. Trstěnická – projektant PČDP s.r.o.

Digitální katastrální mapa katastrálního území Litomyšl

Geologie patrná z geologického vývrtu v blízkosti stavby

b) Zákony

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: *Sbírka zákonů*. 19.2.1992.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 12.5.1992.

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách. In: *Sbírka zákonů*. 14.12.1994.

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon). In: *Sbírka zákonů*. 23.1.1997.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.7.2000.

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.9.2000.

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu stání správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.11.2000.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). In: *Sbírka zákonů*. 20.2.2001.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 23.12.2020

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.6.2001.

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: *Sbírka zákonů*. 10.7.2001.

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích). In: *Sbírka zákonů*. 22.2.2005.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon). In: *Sbírka zákonů*. 14.3.2006.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. In: *Sbírka zákonů*. 2.5.2012.

c) Vyhlášky

Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 23.4.1997.

Vyhláška č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 15.5.2001

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. In: *Sbírka zákonů*. 10.11.2006.

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 29.1.2008.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. In: *Sbírka zákonů*. 5.11.2009.

Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 6.9.2011.

Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 27.10.2015.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. In: *Sbírka zákonů*. 23.3.2016.

Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 24.10.2019.

d) Normy

ČSN 01 3466. *Výkresy inženýrských staveb – Výkresy pozemních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 1997.

ČSN 73 0833. *Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

ČSN 73 0873. *Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou*. Praha: Český normalizační institut, 2003.

ČSN 73 6005. *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*. Praha: Český normalizační institut, 1994.

ČSN 73 6101. *Projektování silnic a dálnic*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2018.

ČSN 73 6102. *Projektování křižovatek na pozemních komunikacích*. Praha: Český normalizační institut, 2007.

ČSN 73 6110. *Projektování místních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 2006.

ČSN 73 6126-1. *Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2019.

ČSN 73 6131. *Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

e) Technické podmínky

TP 65. *Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 66. *Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích*. Praha: Ředitelství silnic a dálnic ČR, 2015.

TP 83. *Odvodnění pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2014.

TP 97. *Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.

TP 113. *Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací*. Praha: Ústav dopravního inženýrství hlavního města Prahy, 1999.

TP 133. *Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 146. *Provádění výkopů a jejich zásypů ve stávajících pozemních komunikacích*. Praha: ČVUT, 2020.

TP 170. *Navrhování vozovek pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2004.

TP 186. *Zábradlí na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2007.

TP 192. *Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.