

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

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		ČESKÁ TŘEBOVÁ
OBJEDNATEL		MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ
AKCE		
ČESKÁ TŘEBOVÁ - ZMĚNA USPOŘÁDÁNÍ HLAVNÍHO DOPRAVNÍHO PROSTORU NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI, SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍK		
PŘÍLOHA		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

FORMÁT	A4	ČÍSLO KOPIE
DATUM	04/2023	
Č. ZAKÁZKY	04/2021	
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 ZAŘÍZENÍ	5
a)	Stavební objekty a provozní soubory	5
b)	Označení číslem a názvem	5
c)	Rozdělení do skupin	5
d)	Členění.....	5
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	6
a)	Předprojektová příprava	6
b)	Zákony.....	6
c)	Vyhlášky.....	7
d)	Normy.....	7
e)	Technické podmínky	8

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Česká Třebová – změna uspořádání hlavního dopravního prostoru na místní komunikaci, sídliště Trávník
Kraj:	Pardubický
Okres:	Ústí nad Orlicí
Obec:	Česká Třebová [5280031]
Katastrální území:	Česká Třebová [621757]
Dotčené pozemky:	Město Česká Třebová 222/1; 222/3; 222/4; 222/6; 222/11; 222/12; 3383/17; st. 3489; st. 3490; st. 3491;

2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Město Česká Třebová

Staré náměstí 78

Česká Třebová 560 02

epodatelna@ceska-trebova.cz

+420 465 500 115

IČO: 00278653

Kontaktní osoba:

Ing. Alena Glaserová – vedoucí odboru rozvoje města a investic

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 Střeščík, DiS.

ČKAIT 1006881 dopravní stavby

+420 736 509 792

michal.strestik@pcdp.cz

Projektant jednotlivých částí dokumentace

SO 101

Ing. Michal Střeščík, DiS.

+420 736 509 792

michal.strestik@pcdp.cz

Projektant dokladové části

Ing. Michal Střeščík, 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 jeden stavební objekt řešící plochu místní komunikace s přidruženým chodníkem zajišťující bezbariérový vstup do přilehlých bytových domů.

b) Označení číslem a názvem

Číslování a značení je provedeno dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

Označení bylo provedeno dle základního členění

Číselná řada

100

Skupina objektů

Objekty pozemních komunikací

c) Rozdělení do skupin

Stavební objekt SO 101 není dělen do dalších skupin

d) Členění

Označení číslem

SO 101

Označení názvem

Komunikace

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Předprojektová příprava

Rekognoskace terénu provedena 21.1.2022

Situační vedení jednotlivých druhů technické infrastruktury.

Digitální mapa zájmového území

Geodetické doměření dané lokality

Digitální katastrální mapa katastrálního území Česká Třebová

Dopravní Studie JDR .s.r.o.

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 státní 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.