

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č. 11 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB

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
1L 4.50/30

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. MICHAL STŘEŠTÍK	ING. MICHAL STŘEŠTÍK	ING. MICHAL STŘEŠTÍK
TRAŤOVÝ ÚSEK	JANOV	
OBJEDNATEL	MĚSTO LITOMYŠL	

AKCE	LITOMYŠL - LC VYSÍLAČ - JANOV
PŘÍLOHA PRŮVODNÍ ZPRÁVA	

FORMÁT	A4	
DATUM	05/2024	
Č. ZAKÁZKY	05/2024	
STUPEŇ	DÚR+DSP	ČÍSLO KOPIE
MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA Č.	A	

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.	Údaje o stavbě	3
2.	Údaje o stavebníkovi	4
3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a)	Obchodní firma.....	4
b)	Hlavní projektant	4
c)	Projektant jednotlivých částí dokumentace	4
d)	Projektant dokladové části.....	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.....	6
d)	Normy.....	7
e)	Technické podmínky	8

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Litomyšl – LC Vysílač – Janov
Místo stavby	Lesy města Litomyšle
Kraj	Pardubický
Okres	Svitavy
Katastrální území	k.ú. Janov u Litomyšl; Strakov
Označení pozemní komunikace	Účelová komunikace – lesní cesta
Předmět dokumentace	
Druh stavby	Změna dokončené stavby
Doba stavby	Stavba trvalá
Účel užívání stavby	Dopravní infrastruktura

2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Město Litomyšl

IČO: 00276944

Bří Šťastných 1000,

570 01 Litomyšl

podatelna@litomysl.cz +420 461 653 333

Starosta obce: Mgr. Daniel Brýdl

3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Obchodní firma

PČDP s.r.o.

IČO: 088905738

Trstěnická 532

Litomyšl 570 01

pcdp.projekce@gmail.com

b) Hlavní projektant

Ing. Michal Střeštík, DiS.

ČKAIT 1006881 dopravní stavby

+420 736509792

michal.strestik@pcdp.cz

c) Projektant jednotlivých částí dokumentace

Ing. Michal Střeštík, DiS.

+420 736509792

michal.strestik@pcdp.cz

d) Projektant dokladové části

Ing. Michal Střeštík, DiS.

+420 736509792

michal.strestik@pcdp.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) *Stavební objekty a provozní soubory*

Jedná se o jeden stavební objekt

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*

Lesní cesta není dále dělena do skupin

d) *Členění*

Označení číslem
SO 101

Označení názvem
1L 4,50/30

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Předprojektová příprava

Rekognoskace terénu provedena 20.3.2024

Situační vedení jednotlivých druhů technické infrastruktury.

Geodetické zaměření ve směrovém souřadnicovém systému S-JTSKP a výškovém systému BpV.

Digitální katastrální mapa katastrálního území Strakov; Janov u Litomyšle

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

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 239/2017 Sb. o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa

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.

Vyhláška č. 239/2017 Sb. o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa

d) Normy

ČSN 736108. *Lesní cestní síť*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2018.

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.

Specifické podmínky pro poskytnutí dotace na základě Programu rozvoje venkova

Obecné podmínky pro poskytnutí dotace na základě Programu rozvoje venkova