



knesl kynčl architekti s.r.o.  
Šumavská 416/15, 602 00 Brno

A

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE  <b>PDPS</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE		
NÁZEV STAVBY  <b>PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH</b>		ZAK. ČÍSLO	19046
		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		<b>1</b>	

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	1
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	7

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA:	<b>Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech</b>
DRUH STAVBY:	Dopravní stavba – úprava křižovatky, výstavba terminálu, parkoviště, stezky, chodníků, inženýrských sítí
INVESTOR (STAVEBNÍK):	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni Koterovská 462/162 326 00 Plzeň
ZPRACOVATEL PROJEKTU:	Sdružení: Společnost Laboro ateliér s.r.o. a knesl kynčl architekti s.r.o. Bj. Krawce 1130 565 01 Choceň zastoupené: Laboro ateliér s.r.o. Bj. Krawce 1130 565 01 Choceň Ing. Petr Valihrach tel.:+420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Petr Valihrach tel.:+420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č .a. 1005532
ZPRACOVATEL OBJEKTŮ: S001, SO101, SO102, SO103, SO402, SO403, SO404, SO405	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Valihrach tel.:+420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č .a. 1005532 Vypracoval: Ing. Tomáš Andrlé Tel.: +420 775 977 605 e-mail: andrle@laboroatelier.cz
ZPRACOVATEL OBJEKTŮ: SO301, SO302, SO303	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Vašítek Vypracoval: Ing. Karel Vašítek ml. Tel.: 737 055 497 e-mail: k.vastik@atlas.cz

ZPRACOVATEL OBJEKTŮ:  
SO401

Zodpovědný projektant:  
Tomáš Navrátil  
Remako s.r.o.  
Pardubická 2,565 01 Choceň  
tel.: 465 471 326  
e-mail: remako@remako.cz  
Vypracoval:  
Ing. Václav Štancil

ZPRACOVATEL OBJEKTŮ:  
SO501

Zodpovědný projektant:  
Pavel Trkal  
tel.: 465471408  
e-mail: pavel.trkal@tiscali.cz  
autorizovaný technik v oboru technologie a  
zařízení staveb, č. a. 0700391

ZPRACOVATEL OBJEKTŮ:  
SO701

Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Šenekl  
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
ČKAIT 1006352  
Vypracoval:  
Ing. Martin Dvouletý

ZPRACOVATEL OBJEKTŮ:  
SO801

Zodpovědný projektant:  
Ing. Zdeněk Sendler  
č.a. 01117 obor krajinářská architektura  
Wanklova 6, 602 00 Brno

KRAJ:

Plzeňský (CZ032)

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Klatovy

POVĚŘENÝ SÚ:

Klatovy

KATASTR:

Klatovy (665797)

PARCELNÍ ČÍSLA:

**p. č. 1482/2** – ostatní plocha, ostatní komunikace; *vlastnické právo*: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň;  
*Právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje*: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň

**p. č. 1493** – ostatní plocha, zeleň; *vlastnické právo*: Česká republika; Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000

	<p>Praha 1</p> <p><b>p. č. 1483</b> – ostatní plocha, zeleň; <i>vlastnické právo</i>: Česká republika; Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1</p> <p><b>p. č. 1480</b> – ostatní plocha, zeleň; <i>vlastnické právo</i>: Česká republika; Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1</p> <p><b>p. č. 1482/1</b> – ostatní plocha, ostatní komunikace; <i>vlastnické právo</i>: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy</p> <p><b>p. č. 3547/4</b> – ostatní plocha, ostatní komunikace; <i>vlastnické právo</i>: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy</p>
POLOHA:	Intravilán
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
SKLADBA DOKUMENTACE:	Dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. ve znění novely č. 251/2018 Sb. ze dne 1. prosince 2018 o dokumentaci dopravních staveb (příloha 6)

## 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

---

### Členění stavby na stavební objekty – způsob číslování a značení:

000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

### Členění stavby na stavební objekty (v dalším stupni dokumentace) – soupis a stručný popis :

#### SO 001 – Příprava území

*Objekt řeší přípravu území, DIO a demontáž neprovozovaného plynovodu.*

#### SO 101 – Křižovatka

*Objekt řeší úpravu křižovatky ulic Nádražní a Hlávkova.*

#### SO 102 – Autobusový terminál

*Objekt řeší výstavbu okružní křižovatky, autobusového terminálu, parkovacích ploch pro autobusy a chodníků.*

#### SO 103 – Parkoviště IAD

*Objekt řeší výstavbu nového parkoviště pro osobní automobily.*

#### SO 301 – Kanalizace

*Objekt řeší výstavbu nové kanalizace pro odvodnění zpevněných ploch a přístřešků.*

#### SO 302 – Přeložka kanalizace

*Objekt řeší přeložku stávající kanalizace.*

#### SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky

*Objekt řeší přeložku stávající přípojky vodovodu pod parkovištěm pro osobní automobily.*

## SO 401 – Veřejné osvětlení

*Objekt řeší výstavbu nového veřejného osvětlení.*

## SO 402 – Sdělovací a informační systém

*Objekt řeší výstavbu nového systému, který bude informovat cestující o jízdních řádech.*

## SO 403 – Přeložka Cetin

*Objekt řeší přeložku kabelu Cetin v oblasti připojení nového parkoviště a výškovou přeložku pod novou příjezdovou komunikací do autobusového terminálu. Objekt bude proveden zhotovitelem vybraným správcem a dle projektové dokumentace zpracované správcem – souběžný projekt.*

## SO 404 – Přeložka elektrického vedení

*Objekt řeší přeložku kabelu elektrického vedení. Objekt bude proveden zhotovitelem vybraným správcem a dle projektové dokumentace zpracované správcem – souběžný projekt.*

## SO 405 – Přeložka sdělovacího vedení

*Objekt řeší stranovou a výškovou přeložku kabelu sdělovacího vedení.*

## SO 501 – Přeložka plynovodu

*Objekt řeší stranovou, výškovou přeložku a zkrácení plynovodu.*

## SO 701 – Zastřešení terminálu

*Objekt řeší výstavbu nového zastřešení autobusových zastávek.*

## SO 801 – Vegetační úpravy a mobiliář

*Objekt řeší výsadbu stromů, úpravu zeleně a nový mobiliář.*

**Přehled budoucích vlastníků a správců:**

Stavební objekt (SO)		vlastník	Správce
<b>001</b>	<b>Příprava území</b>	bez vlastníka	bez správce
<b>101</b>	<b>Křižovatka</b>		
	Komunikace	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Stezka pro chodce a cyklisty	Město Klatovy	TSMK
<b>102</b>	<b>Autobusový terminál</b>		
	Komunikace	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Okružní křižovatka	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Chodníky/ nástupiště	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Stezka pro cyklisty	Město Klatovy	TSMK

<b>103</b>	<b>Parkoviště IAD</b>		
	Komunikace a pakovací stání	Město Klatovy	TSMK
<b>301</b>	<b>Kanalizace</b>		
	Nově budovaná kanalizace	Plzeňský kraj	SÚS PK
<b>302</b>	<b>Přeložka kanalizace</b>	Správa železnic	Správa železnic
<b>303</b>	<b>Přeložka vodovodní přípojky</b>		
	Část přeložky po vodoměrnou šachtu (řad)	Město Klatovy	ŠVAK
	Část přeložky od vodoměrné šachty (přípojky)	Správa železnic	Správa železnic
<b>401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>		
	Překládané 4 lampy VO podél ulice Nádražní	Město Klatovy	TSMK
	Osvětlení podél příjezdové komunikace k terminálu SO101	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Osvětlení stezky pro chodce a cyklisty mezi terminálem a novým parkovištěm OA	Město Klatovy	TSMK
	Osvětlení komunikace na terminálu	Plzeňský kraj	SÚS PK
	Osvětlení přístřešků	Plzeňský kraj	SÚS PK
<b>402</b>	<b>Sdělovací a informační systém</b>	Plzeňský kraj	POVED
<b>403</b>	<b>Přeložka CETIN</b>	CETIN	CETIN
<b>404</b>	<b>Přeložka elektrického vedení</b>	ČEZ	ČEZ
<b>501</b>	<b>Přeložka plynovodu</b>	GasNet	GasNet
<b>701</b>	<b>Zastřešení terminálu, přístřešky</b>	Plzeňský kraj	SÚS PK
<b>801</b>	<b>Vegetační úpravy a mobiliář</b>		
	Stromy a zeleň u příjezdové komunikace; stromy podél ul. Nádražní; stromy na parkovišti	Město Klatovy	TSMK



### 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

---

**a) DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY;**

Jedná se o stupeň dokumentace pro provádění stavby „PDPS“.

Tomuto stupni předcházela územní studie. Zpracovatel studie Omgeving cvba, Uitbreidingstraat 390, Berchem, Belgie. Datum zpracování studie 12/2018.

Ke změně projektu oproti územní studii bude vydáno stanovisko územního plánování.

Podrobně je soulad s územně plánovací dokumentací popsán v příloze B-souhrnná technická zpráva v bodě 1.b.

Dále tomuto stupni předcházela dokumentace pro společné povolení (DUR+DSP). Datum zpracování 4/2022. Zpracovatel Laboro Ateliér s.r.o.

**b) REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE;**

Územní plán města Klatovy a územní studie.

**c) MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY;**

Základní mapa ČR 1:10000.

Zaměření stávajícího stavu – zaměření provedla společnost: GpŠ Šedivý spol. s r.o. Blovice 336 01, 5. května 663

Digitalizovaná katastrální mapa dané lokality.

**d) SOUBĚŽNÉ PROJEKTY**

Se stavbou přestupního terminálu souvisí stavba Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 3. Související dokumentace byla zpracována firmou PSDS s.r.o. Trabantská 673/18, Praha 9. Tato stavba byla při zpracování této dokumentace již realizována.

Se stavbou přestupního terminálu souvisí stavba Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy. Související dokumentace je zpracována firmou AFRY CZ s.r.o. Datum zpracování 12/2021.

**e) Hluková studie**

Byla provedena hluková studie. Zpracovatel této studie je firma RZ Company s.r.o., Sedláčkova 209/16, 301 00 Plzeň. Vypracoval Radek Zahradník.

**f) DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE);**

Údaje o autobusové dopravě byly získány od provozovatelů. Při zpracování dokumentace byla dále využita místní znalost, prohlídka stavby a posouzení odborným odhadem.

**g) GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM; ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM;**

Nebyl proveden.

**h) DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ;**

Nebyl proveden.

**i) HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH;**

Nejsou.

**j) KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI);**

Mapy charakteristik klimatu (ČHMÚ, Na Šabatce 2050/17, Praha – Komořany)

**k) STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ;**

Stavba navazuje na železniční stanici Klatovy. Železniční stanice je nemovitá kulturní památka a je chráněna od 23. 12. 2014.

V Chocni, duben 2023

Vypracoval: Ing. Tomáš Andrlé