



Laboro ateliér, s. r. o.
Pardubická 644, 565 01 Choceň

A

OBJEDNATEL	Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ROPEK		
VYPRACOVAL	Ing. Jan ROPEK		
NÁZEV STAVBY Revitalizace autobusového nádraží Choceň-Herzánka		ZAK. ČÍSLO	16051
NÁZEV OBJEKTU -		DATUM	KVĚTEN 2025
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA:	Revitalizace autobusového nádraží Choceň – Herzánka
DRUH STAVBY:	Rekonstrukce přestupního uzlu autobusové dopravy
INVESTOR (STAVEBNÍK):	Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň
ZPRACOVATEL PROJEKTU:	Laboro ateliér s.r.o. Pardubická 644 565 01 Choceň tel.: 775 977 606 e-mail: ropek@laboroatelier.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Valihrach tel.: +420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č. a. 1005532 Ing. Jan Ropak tel.: +420 775 977 606 e-mail: ropek@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č. a. 0701788
KRAJ:	Pardubický
OBEČ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:	Vysoké Mýto
POVĚŘENÝ SÚ:	Vysoké Mýto
KATASTR:	Choceň (651974)
PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ STAVBY:	<p>p. č. 2097/56 – ostatní plocha, jiná plocha; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p> <p>p. č. 2097/61 – ostatní plocha, ostatní komunikace; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p> <p>p. č. 2071 – ostatní plocha, zeleň; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p>

	<p>p. č. 2097/1 – ostatní plocha, zezeň; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p> <p>st. 1589– zastavěná plocha a nádvoří; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p> <p>p. č. 2097/69 – ostatní plocha, zezeň; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p> <p>p. č. 2097/62– ostatní plocha, ostatní komunikace; vlastnické právo: Město Choceň, Jungmannova 301, 56501 Choceň</p>
POLOHA:	Intravilán
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
SKLADBA DOKUMENTACE:	Dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění novely č. 405/2017 Sb. ze dne 7. prosince 2017 o dokumentaci staveb (příloha č. 11)

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 - Provizorní opatření

Objekt zahrnuje provizorní dopravní značení, provizorní zastávky v ulici Kollárova, provizorní objízdné komunikace, staveništní komunikace, opatření zabezpečující pohyb chodců na staveništi a provizorní přístup k nemovitostem.

SO 002 - Zařízení staveniště

Objekt zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady.

SO 101 Autobusový terminál

Rekonstrukce přestupního uzlu.

SO 102 Úprava nábřeží

Zpřístupnění nábřežní zdi.

SO 301 - Přeložka vodovodu

Stavbou vyvolaná úprava a přeložka stávající technické infrastruktury vodovodního vedení.

SO 401 Veřejné osvětlení

Objekt řeší veřejného osvětlení v dané lokalitě a specifikovaném rozsahu.

SO 402 Informační systém

Objekt řeší informační panely s koordinovanou informací o jednotlivých spojích, včetně jejich propojení sdělovacími kabely.

SO 801 Terénní a sadové úpravy, mobiliář

Řeší plochy rekultivace, vzrostlou zeleň a mobiliář.

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;**
- Této dokumentaci předcházela dokumentace pro společné povolení DUSP.
- b) **REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE;**
- Územní plán města Choceň.
- c) **MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY;**
- Základní mapa ČR 1:10 000
- d) **DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE);**
- Zpracovatelem projektu bylo provedeno sčítání dopravy dle TP 189
- e) **GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM; ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM;**
- Databáze geologicky dokumentovaných objektů České republiky (Česká geologická služba)
 - Předběžný inženýrský geologický průzkum (zpracovatel RNDr. František Medřík, Na Hrádku 2580, 530 02 Pardubice).
- f) **DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ;**
- Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace zájmového území a přilehlého terénu
- g) **Hluková studie;**
- Byla provedena hluková studie. Zpracovatel: Studie hluku s.r.o., Sedláčkova 209/16 Plzeň.
- h) **HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH;**
- Údaje z databáze geologicky dokumentovaných objektů (Česká geologická služba – útvar Geofond)
- i) **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)
- j) **STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ;**
- Stavba se nenachází v historické ani památkové části města.

V Chocni, květen 2025

Vypracoval: Ing. Jan Ropek