

A4L stavby s.r.o., Lidická 1214, 570 01 Litomyšl				<div>A4</div> <div>L</div> <div></div>
PROJEKTANT:		ING. JAN JIŘÍČEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. JAN JIŘÍČEK		
VYPRACOVAL:		ING. JAN JIŘÍČEK		
INVESTOR: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 53 353 Pardubice				PARÉ:
NÁZEV AKCE: PŘÍSTŘEŠEK PRO TECHNIKU - KRÁLÍKY				
STUPEŇ PD: DSP				
ZAK. Č.: 1244/25		DATUM: 08/2025	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT:		PROFESE:		
VÝKRES: PRŮVODNÍ LIST				
				A.

# A. Průvodní list

---

Akce: **Přístřešek pro techniku – Králíky**

Stupeň PD: DSP

Investor: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 53 353 Pardubice

Projektant: A4L stavby s.r.o.  
Lidická 1214  
570 01 Litomyšl

Číslo akce: 1244/25

Datum: 08/2025

## Obsah

(dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 131/2024 Sb.)

<b>A. PRŮVODNÍ LIST.....</b>	<b>1</b>
A. 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A. 1.1 Údaje o stavbě .....	2
A. 1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
A. 2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	2
A.3 ČLENĚNÍ SOUBORU STAVEB NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
A.4 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV .....	3
A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.....	3

## A. 1 Identifikační údaje

---

### A. 1.1 Údaje o stavbě

---

a) název	<b>Přístřešek pro techniku – Králíky</b>	
b) místo	Kraj:	Pardubický kraj
	Obec:	Ústí nad Orlicí
	Katastrální území:	Králíky [672556]
	Dotčené pozemky:	č.parc 1107, 1606, 1804/2,57/1, 2222/18
c) předmět dokumentace	Předmětem dokumentace pro vydání stavebního povolení je novostavba přístřešku pro techniku a demolice stávajícího skladového objektu v areálu správy a údržby silnic v Králíkách.	

### A. 1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

---

a) společnost	A4L stavby s.r.o. Lidická 1214 570 01 Litomyšl Ing. Jan Jiříček (hlavní projektant) Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, pro pozemní stavby – ČKAIT 0701328	
b) hlavní projektant	Ing. Jan Jiříček Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, pro pozemní stavby – ČKAIT 0701328	
c) projektanti částí PD:	Stavební část	Ing. Jan Jiříček
	Statika	Ing. Jan Jiříček
	ZTI	Ing. Jan Jiříček
	Elektro	Pavel Farník
	PBŘ	Blanka Pětníková
d) zeměměřický inženýr	Provedena vlastní nivelace s navázáním na známé výšky.	

## A. 2 Seznam vstupních podkladů

---

- Požadavky investora
- Územní plán obce
- Katastr nemovitostí
- Vizuální průzkum místa stavby
- Vyjádření k žádostem o existenci stávajících sítí

## A.3 Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení

---

Pozice dle přílohy č. 4 vyhlášky 131 ze dne 17. května 2024 o dokumentaci staveb.

- |           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 2.2.0.4.1 | SO 01 Přístřešek pro techniku         |
| 2.6.0.4.2 | SO 02 Rozšíření dešťové kanalizace    |
| 2.2.0.4.3 | SO 03 Odstranění objektu č.parc. 1606 |
| 2.6.0.4.4 | SO 04 Rozšíření manipulačních ploch   |

#### A.4 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

---

a) obestavěný prostor	SO 01 3.596 m3
b) zastavěná plocha	SO 01 557,05 m2, SO 04 238m2 (asf. plochy)
c) podlahová plocha	SO 01 510,74 m2
d) počet podzemních podlaží	Objekt nemá podzemní podlaží.
e) počet nadzemních podlaží	1
f) způsob využití	Objekt slouží jako přístřešek pro techniku SÚS.
g) druh konstrukce	Základy – železobetonové - piloty. Vrchní stavba ocelová rámová, opláštěná trapézovým plechem.
h) způsob vytápění	Bez vytápění.
i) přípojka vodovodu	Napojení na areálové rozvody vody pro vnitřní hydrant.
j) přípojka kanalizační sítě	Rozšíření dešťové kanalizace – odvedení dešťových vod z nového objektu.
k) přípojka plynu	Není.
l) výtah	Není.
m) přípojka elektro	Objekt bude napojen na areálové rozvody NN.

#### A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

---

a) hloubka stavby	Objekt nemá podzemní podlaží.
b) výška stavby	Výška hřebene +7.219m.
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	0, žádné trvalé pracoviště
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	Zahájení po vydání stavebního povolení. doba realizace cca 4 měsíce

V Litomyšli, srpen 2025

Ing. Jan Jiříček