

V D P A S T V I N Y
Z Ř Í Z E N Í S J E Z D U D O N Á D R Ž E
A. Průvodní zpráva

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

1.1.1. název stavby

VD Pastviny, zřízení sjezdu do nádrže (č. akce 229200002)

1.1.2. místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace

Kraj Pardubický, obec Pastviny, Katastrální území Pastviny u Klášterce nad Orlicí -718238,
Označení pozemní komunikace – účelová komunikace

1.1.3. předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Trvalá stavba, nová komunikace, určená k dopravnímu přístupu vozidel Povodí Labe, dále vozidel IZS k hladině vodní nádrže Pastviny a také čerpací místo vozidel HZS.

Druh PD: Dokumentace jednostupňové akce (DSJ),
Dokumentace pro společné povolení stavby (DÚSP)

Katastrální území: Pastviny u Klášterce nad Orlicí -718238

Obec: Pastviny

Dotčené pozemky: parcelní číslo 988/1, 158

1.1.4. Identifikační údaje stavby:

Charakteristika: novostavba

Termín realizace: pouze mimo rekreační sezónu říjen – prosinec a navíc bude ovlivňován hydrologickou situací v povodí Divoké Orlice a VD Pastviny.

1.2. Údaje o stavebníkovi

Název firmy: Povodí Labe, státní podnik

Adresa sídla: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

IČO: 70890005

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy: JDR.CZ s.r.o.

Sídlo firmy: Brí Hubálků 161, 560 02 Česká Třebová

IČO: 288 13 111

Projektant: Ing. Pavel Matys

Číslo autorizace: ČKAIT – 0601177

Telefonní spojení: 724 023 419

e-mail: pavel.matys@jdrcz.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

PD je rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO 101 komunikace

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1. Legislativa

- Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky
- Příloha č. 11 vyhl. č. 499/2006 Sb. - Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění
- Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- Zákon č. 289/95 Sb., o lesích v platném znění
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška č.294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Nařízení vlády č. č. 215/2016 Sb. technické požadavky na stavební výrobky
- Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.
- Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – MD
- MP SJ-PK Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJPK)
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací - Část 1 : Základní názvosloví
- ČSN 73 6100-2 Názvosloví pozemních komunikací -Část 2 : Projektování pozemních komunikací
- ČSN 73 6100-3 Názvosloví pozemních komunikací -Část 3 : Vybavení pozemních komunikací
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6114, Z1 Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
- ČSN 73 6125 Stavba vozovek. Stabilizované podklady
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živých směsí
- EN 12591 Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
- EN 13108-1 Asfaltové materiály - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 94 Úprava zemin
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 113 Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací

V D P A S T V I N Y
Z Ř Í Z E N Í S J E Z D U D O N Á D R Ž E
A. Průvodní zpráva

- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací + dodatek 1/2010

3.2. mapové podklady, zaměření území a další podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření stávající lokality. Polohopisné a výškopisné zaměření dotčené oblasti je v digitální formě. Souřadnicová síť je v systému S-JTSK, výškové připojení je v systému B.p v.
- Katastrální mapa dané lokality
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci
- Pochůzky, spojené s místním šetřením před zahájením projektových prací



Ing. Pavel Matys

V České Třebové 09/2020