

LEDEN 2022

Down

A

ZHO TOVITEL ČÁSTI PD

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

DATUM	LEDEN 2022
-------	------------

FORMÁT	A4
--------	----

MĚŘÍTKO	
---------	--

MĚŘÍTKO	
---------	--

MERITUS	
ÚČEL	PDSP

OCEL	FDSF
Yield Strength	

CIS. ZAKAZKY	5/20 089

ARCHIVNÍ ČÍS.	
---------------	--

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOH
---------------	-------------

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení (PDPS)

akce

II/113 Divišov – Vlašim

Náležitosti dokumentu odpovídají "Vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění vyhl. č. 251/2018, příloze č. 6 - Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby.

OBSAH

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

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) Název stavby: **II/113 Divišov - Vlašim**
- b) Místo stavby: Stavba bude probíhat v intravilánech a extravilánech obcí Divišov, Slověnice, Bílkovice, Radošovice
okres: Benešov, kraj: Středočeský
k.ú. Divišov u Benešova, Slověnice, Bílkovice, Radošovice u Vlašimi, Domašín, Vlašim
- c) Předmět dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A.1.2 Údaje o žadateli:

Název: **Středočeský kraj**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70 89 10 95

Akci zajišťuje: **Krajská správa a údržba silnic**
Žižkova 1, 251 01 Říčany

Kontaktní osoba: Bc. Marek Hanuš, MPA
tel.: 725 973 536
e-mail: marek.hanus@ksus.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Název: **SHB, akciová společnost**
Masná 8, 702 00 Ostrava

IČO: 25 32 43 65

Zpracovatelský útvar: SHB, akciová společnost
Pobočka Praha
Korunovační 6, 170 00 Praha 7

Kontaktní osoba : Ing. Erich Konečný
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0007803
tel.: 242 483 704
e-mail: e.konecny@shb.cz

Objekty řady 100: **SHB, akciová společnost**
Pobočka Praha
Korunovační 6, 170 00 Praha 7
Ing. Martina Krouparová

Zpracovatel vodohospodářské části:

Ing. Petr Horký, CSc.
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0000338
tel.: 242 483 704
e-mail: p.horky@shb.cz

Geodetické zaměření: **Zeměměřická kancelář Ing. Pavel Láznicka**
Ungarova 678/8, 108 00 Praha 10
Ing. Pavel Láznicka, úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Diagnostika vozovky: **Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS**
Jaromírova 19, 779 00 Olomouc
Ing. Jan Zajíček
SQZ, s.r.o.
U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc – Nová ulice

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích:

Seznam pozemků dotčených umístěním stavby je přílohou této PZ.

SO ve správě Středočeského kraje:

- SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích A
- SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích B
- SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích C
- SO 101.4 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích D

SO ve správě zhotovitele stavby:

- SO 171 Dopravní opatření

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLIGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je dělena na objekty:

Seznam SO stavby „II/113 Divišov – Vlašim“:

V rámci PDPS je zpracováno:

Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací

- SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/113 v úsecích A
- SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/113 v úsecích B
- SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/113 v úsecích C
- SO 101.4 Rekonstrukce silnice II/113 v úsecích D
- SO 171 Dopravní opatření

Tato dokumentace PDPS navazuje na dokumentaci DSP, která byla zpracována v lednu 2021 pouze pro SO 101.1 a SO 101.2. Ta sloužila stavebníkovi pro potřeby plnění podmínek stanovených dotačním programem IROP.

Na komunikacích a navazujících plochách řešených v rámci SO 101.3 a SO 101.4 bude provedena pouze údržba.

SO 101.1 řeší rekonstrukci v úsecích, které se nacházejí na pozemcích Středočeského kraje, jednotlivých dotčených obcí, a soukromých vlastníků, kteří uzavřeli se Středočeským krajem smlouvu o právu provést stavbu. V těchto úsecích lze zároveň realizovat stavbu v plném příčném profilu vozovky.

SO 101.2 řeší úseky vozovky, které leží na pozemcích stejných vlastníků jako SO 101.1, ale ne v plném příčném profilu, avšak plochou větší, než je polovina šířky vozovky. Rekonstruovaná zde bude tato polovina vozovky.

SO 101.3 řeší opravu 2. poloviny vozovky v úsecích SO 101.2.

SO 101.4 řeší úseky ležící (převážně) na soukromých pozemcích.

A.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:

Vzhledem k charakteru stavby nebylo pro úseky rekonstrukce SO 101.1, 101.2, 101.3 a 101.4 zpracována.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Vzhledem k charakteru stavby se stavba nedotýká zájmů ÚP – jedná se o rekonstrukci vozovky ve stávajících parametrech.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

[1] Polohopisné a výškopisné zaměření území v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B. p. v. (Zeměměřičská kancelář, Ing. Pavel Lázníčka, 09-10/2020)

[2] Digitální katastrální mapa (ČÚZK 01/2022)

[3] Podklady poskytnuté majetkovými správci inženýrských sítí (10-11/2020 a 01/2022).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní studie

Vzhledem k charakteru stavby nebylo řešeno.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Vzhledem k charakteru stavby nebylo řešeno.

f) Diagnostický průzkum konstrukcí

[4] Diagnostika vozovky (Ing. Jan Zajíček, APT SERVIS, 12/2020)

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Vzhledem k charakteru stavby nebylo řešeno.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti

Vzhledem k charakteru stavby nebylo řešeno.

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

Vzhledem k charakteru stavby nebylo řešeno.

j) Ostatní podklady

[5] Aktuálně platné technické normy (zejména ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, ČSN 73 6133), předpisy TP, TKP, PPK, vzorové listy, vzorové výkresy opakovaných řešení)

[6] Souvisící dokumentace

- Revitalizace náměstí v Divišově (Prokš Příkryl architekti, 01/2020)
- Chodník v ulici Vlašimská v Divišově (IPROS s.r.o, 09/2019)
- Vodovodní přivaděč Radošovice (Jan Bejček, Vodomont, 08/2020)

[7] Fotodokumentace (12/2020)