

SEZNAM PŘÍLOH

Projekt: PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES

Stupeň: DÚŘ

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1.1	Přehledná situace	1:20 000
C.1.2	Situační výkres širších vztahů	1:2 000
C.2	Celkový situační výkres	1:250
C.3	Koordinační situační výkres	1:500
C.4	Katastrální situační výkres	1:500

D. Výkresová dokumentace

D.1 Přístaviště

D.1.1 SO 01 Přístavní molo

D.1.1.1 Charakteristické půdorysy

D.1.1.1.1	SO 01 Přístavní molo – půdorys	1:150
-----------	--------------------------------	-------

D.1.1.2 Charakteristické řezy

D.1.1.2.1	Vzorové řezy přístavním molem	1:50
-----------	-------------------------------	------

D.1.1.3 Základní pohledy

D.1.1.3.1	Čelní pohled	1:50
-----------	--------------	------

D.1.2 SO 02 Přístupový chodník

D.1.2.1 Charakteristické půdorysy

D.1.2.1.1	Podélný řez	1:100
-----------	-------------	-------

D.1.2.2 Charakteristické řezy

D.1.2.2.1	Vzorový příčný řez	1:50
-----------	--------------------	------

D.1.3 PS 01 Plavební značení přístaviště

D.1.3.1 Základní pohledy

D.1.3.1.1	Čelní pohled	1:50
-----------	--------------	------

D.2 Modernizace horní rejdy

D.2.1 SO 03 Horní rejda

D.2.1.1 Charakteristické půdorysy

D.2.1.1.1	SO 03 Horní rejda – půdorys	1:150
-----------	-----------------------------	-------

D.2.1.2 Charakteristické řezy

D.2.1.2.1	Vzorové řezy – prostor pro výjezd plavidel	1:50
-----------	--	------

D.2.1.2.2 Vzorový řez – čekací stání

D.2.1.2.2		1:50
-----------	--	------

D.2.1.3 Základní pohledy

D.2.1.3.1	Čelní pohled	1:50
-----------	--------------	------

D.2.2 SO 04 Rozvody NN horní rejdy

D.2.2.1 Technická zpráva

D.2.2.2	Situační výkres	1:250
---------	-----------------	-------

D.2.2.3 Vzorové řezy kabelovou trasou

D.2.2.4	Základ pro osvětlovací stožár	1:20
---------	-------------------------------	------

D.2.3 PS 02 Plavební značení horní rejdy

D.2.3.1 Základní pohledy

D.2.3.1.1	Čelní pohled	1:50
-----------	--------------	------

D.2.4 PS 03 Elektroobjekty horní rejdy

D.2.4.1 Technická zpráva

D.2.4.2	Situační výkres	1:250
---------	-----------------	-------

D.3 Vizualizace záměru

E. Dokladová část

E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.3	Doklad podle zvláštního předpisu prokazující shodu vlastností výrobku, který plní funkci stavby <i>není obsaženo</i>
E.4	Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů <i>není obsaženo</i>
E.5	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

F. Inženýrsko – geologický průzkum (Poyry, 2014)