

## SEZNAM PŘÍLOH

### Rekonstrukce mostu Vrchlabí V-32

Datum: 5/2023

DPS

OZNAČENÍ DOKUMENTU	NÁZEV	MĚŘÍTKO	POČET A4	REVIZE	REVIZE
				00 DATUM REVIZE	01 DATUM REVIZE
VRCH_DPS_A_001	Průvodní zpráva				
VRCH_DPS_B_001	Souhrnná technická zpráva				
VRCH_DPS_C_001	Situační výkres širších vztahů				
VRCH_DPS_C_002	Záborový elaborát				
VRCH_DPS_C_003	Koordinační situační výkres				
VRCH_DUSP_C_006	Požární hydrant - situace				
DIO					
VRCH_DPS_DIO_01	Technická zpráva				
VRCH_DPS_DIO_02	Situace				
SO 201 - Rekonstrukce mostu V-32					
VRCH_DPS_201_01	Technická zpráva				
VRCH_DPS_201_02	Statický výpočet				
VRCH_DPS_201_03	Stávající stav - půdorys				
VRCH_DPS_201_04	Stávající stav - Podélný řez				
VRCH_DPS_201_05	Stávající stav - Příčný řez				
VRCH_DPS_201_06	Stávající stav - opěra				
VRCH_DPS_201_07	Stávající stav - zábradlí				
VRCH_DPS_201_08	Stávající stav - pohled				
VRCH_DPS_201_10	Nový stav - Půdorys mostu				
VRCH_DPS_201_11	Nový stav - Podélný řez				
VRCH_DPS_201_12	Nový stav - Pohled na opěru O1				
VRCH_DPS_201_13	Nový stav - Příčný řez				
VRCH_DPS_201_14	Nový stav - Schéma ložisek				
VRCH_DPS_201_15	Nový stav - Tvar úpravy opěr				
VRCH_DPS_201_16	Nový stav - Tvar prefabrikovaných nosníků				
VRCH_DPS_201_17	Nový stav - Tvar desky mostovky				
VRCH_DPS_201_18	Detail římsy				
VRCH_DPS_201_19	Nový stav - Situace komunikace				
VRCH_DPS_201_20	Výkres výkopů				
VRCH_DPS_201_21	Nový stav - Výkres zábradlí				
VRCH_DPS_201_22	Výkres výztuže mostovky				
VRCH_DPS_201_23	Výkres tvaru a výztuže prefabrikovaných nosníků				
VRCH_DPS_201_24	Kniha detailů				
SO 01 - Demolice stávající nosné konstrukce					
VRCH_DPS_001_01	Bourací práce - technická zpráva				
VRCH_DPS_001_02	Bourací práce - výkres				
SO 501 - Ochrana NTL plynovodu v průběhu výstavby					
VRCH_DPS_401_01	Technická zpráva				
VRCH_DPS_B_8.2.	ZOV				
VRCH_DPS_D_01	Plán kontrolních prolídek				