

SEZNAM PŘÍLOH

DPS 08/2023

Příloha	název přílohy	
A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Katastrální situace	1 : 1 000
C.3	Koordinační situace	1 : 200
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1	Technická zpráva	
SO 01	Lapák štěrku	
D.1.1.1	Výkopy - půdorys, pažení výkopové jámy	
D.1.1.2	Výkopy - dočasná podpěrná konstrukce - 1.fáze	
D.1.1.3	Výkopy - dočasná podpěrná konstrukce - 2.fáze	
D.1.1.4	Výkopy - dočasná podpěrná konstrukce - 3.fáze	
D.1.1.5	Lapák štěrku – dispozice, půdorys	
D.1.1.6	Lapák štěrku – řezy	
D.1.1.7	Dočasná vrtaná studna	
D.1.1.8	Uložení vzduchového potrubí a el.rozvodů, řezy	
D.1.1.9	Základy pro mostový drapák	
SO 02	Obslužná zpevněná plocha	
D.1.2.1	Obslužná zpevněná plocha - situace	
D.1.2.2	Obslužná zpevněná plocha - vzorový řez	
D.1.2.3	Uliční vpust' UV1	
SO 03	Oplocení	
D.1.3.1	Oplocení	
D.1.5	Stavebně konstrukční řešení	
D.1.5.1	Technická zpráva a statický výpočet	(jen v paré č.1)
D.1.5.2	Lapák štěrku – výkres tvaru	
D.1.5.3	Lapák štěrku – výkres výztuže	
D.1.6	Statické posouzení pažení výkopové jámy	(jen v paré č.1)
D.1.7	Statické posouzení kotevních patek konstrukce zařízení pro těžení štěrku	(jen v paré č.1)
D.1.7.1	Technická zpráva a statický výpočet	(jen v paré č.1)
D.1.7.2	Patky – výkres tvaru	
D.1.7.3	Patky – výkres výztuže	
D.1.7.4	Patky – výkaz výztuže	
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.1	Strojně-technologická část	
D.2.2	Elektrotechnologická část	

E. Doklady

E.1 Doklady

F. Rozpočtová část

F.1 Rozpočet (jen v paré č.1)
F.2 Neoceněný výkaz výměr

**Karviná – ČOV – Odvodnění stavební jámy pro stavbu lapáku štěrku –
hydrogeologický posudek**