

---

**SEZNAM PŘÍLOH –****SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY + PARKOVIŠTĚ**

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.1.b.1	SITUACE	1:250
D.1.1.b.2.1	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ A3	1:50
D.1.1.b.2.2	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ B1	1:50
D.1.1.b.2.3	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ B2	1:50
D.1.1.b.2.4	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ F1	1:50
D.1.1.b.2.5	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ G1	1:50
D.1.1.b.2.6	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ H1	1:50
D.1.1.b.2.7	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ H2	1:50
D.1.1.b.2.8	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ K1	1:50
D.1.1.b.2.9	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ K2	1:50
D.1.1.b.2.10	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ ZP1	1:50
D.1.1.b.2.11	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ ZP2	1:50
D.1.1.b.2.12	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ CH1	1:50
D.1.1.b.3.1	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV A	1:250/25
D.1.1.b.3.2	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV B	1:250/25
D.1.1.b.3.3	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV F	1:250/25
D.1.1.b.3.4	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV G	1:250/25
D.1.1.b.3.5	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV H	1:250/25
D.1.1.b.3.6	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV CH	1:250/25
D.1.1.b.4	PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTEV A,F,K,G,H	1:100
D.1.1.b.5	DETAIL KLADENÍ DLAŽBY	1:250
D.1.1.b.6	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI	-
D.1.1.b.7	DETAIL ŽLABU	-
D.1.1.b.8	KLADÉČSKÉ SCHÉMA ŽLABU	-
D.1.1.b.9	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY	1:100,1:2,1:10
D.1.1.b.10	DETAIL BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV	1:125
D.1.1.b.11	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	1:250
D.1.1.b.12	SITUACE DEMOLIC ZPEV.PLOCH	1:250
D.1.1.b.13	SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1:500
D.1.1.b.14	CHAR. ŘEZ P1 - PROV. KOM.	1:50
D.1.1.b.15	PODÉLNÝ PROFIL - PROV. KOM.	1:250/25

---