

	Seznamy výkresů	
A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C, SITUACE		
C.1	Situační výkres širších vztahů	
C.2	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	1:750, 1:500
D.1, ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
D.1.0	Technická zpráva	
D.1.1	SO.01 Výkres bouracích prací	1:500
D.1.2	SO.01 - Situace členění ploch / lajnování	1:250
D.1.3	SO.01 - Charakteristický podélný řez hřištěm	1:50
D.1.4	SO.01 - Charakteristický příčný řez hřištěm	1:50
D.1.5	SO.01 - Půdorys ŽB schodiště	1:50
D.1.6	SO.01 - Řez I-I' - ŽB schodiště	1:50
D.1.7	SO.01 - Řez II-II' - ŽB schodiště	1:50
D.1.8	SO.02, SO.03 - Situace členění ploch / lajnování	1:250
D.1.9	SO.02, SO.03 - Charakteristický příčný řez výběhovou zónou	1:50
D.2, OPLOCENÍ		
D.2.0	Technická zpráva	
D.2.1	SO.01 - Oplocení - situace	1:500
D.2.2	SO.01 - Rozvinuté pohledy oplocení - segment A, C	1:150
D.2.3	SO.01 - Rozvinuté pohledy oplocení - segment B, D	1:150
D.2.4	SO.01 - Řez opěrnou stěnou A-A'	1:20
D.2.5	SO.01 - Řez opěrnou stěnou B-B'	1:20
D.2.6	SO.01 - Řez opěrnou stěnou C-C'	1:20
D.2.7	SO.01 - Řez opěrnou stěnou D-D'	1:20
D.2.8	SO.01 - Řez opěrnou stěnou E-E'	1:20
D.2.9	SO.01 - Řez opěrnou stěnou F-F'	1:20
D.2.10	SO.01 - Řez opěrnou stěnou G-G'	1:20
D.2.11	SO.01 - Řez opěrnou stěnou H-H'	1:20
D.2.12	SO.01 - Detail záchytné sítě	1:20
D.2.13	SO.01 - Detail patky sloupu a chodníčku	1:10
D.2.14	SO.01 - Detail patky stožáru osvětlení	1:50
D.2.15	Výpis prvků oplocení	
D.3, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
D.3.0	Technická zpráva	
D.3.1	SO.01 - Situace drenáží	1:200
D.3.2	SO.01 - Betonová retenční nádrž RN1	1:50
D.3.3	SO.02, SO.03 - Situace drenáží	1:200
D.4, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
D.4.0	Technická zpráva	
D.4.1	Situace V.O.	1:250
D.4.2	Schéma kabelace	
D.4.3	Schéma zapojení - silové obvody	
D.4.4	Schéma zapojení - ovládací obvody	
D.4.5	Rozvaděč RVO	
D.4.6	Ovládací skříňka	
D.4.7	Stožár V.O.	
D.4.8	Typové řezy výkopem I.	
D.4.9	Typové řezy výkopem II.	
D.5, Stavebně konstrukční část		Je obsažena v paré 1 a 2
D.6, Výkaz výměr		Je obsažen v paré 1 a 2

