

D. – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.06.–SO 201 MOST EV.Č. 324–018


SEZNAM PŘÍLOH:

D.06.01.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.06.01.2.	STATICÝ VÝPOČET	–
D.06.02.1.	STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS	1:250
D.06.02.3.	STÁVAJÍCÍ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY – ŠIKMÉ	1:50
D.06.02.2.	STÁVAJÍCÍ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY – KOLMÉ	1:50
D.06.03.1.	ZÁKLADNÍ VÝKRES – PŮDORYS	1:250
D.06.03.2.	ZÁKLADNÍ VÝKRES – PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ	1:250,100
D.06.04.1.	KOMUNIKACE – PŮDORYS	1:250
D.06.04.2.	KOMUNIKACE – PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ	1:250; 100
D.06.05.1.	SCHÉMA ZALOŽENÍ – REVIZNÍ PROSTOR 01.	1:100 ; 50
D.06.05.2.	SCHÉMA ZALOŽENÍ – REVIZNÍ PROSTOR 04.	1:100 ; 50
D.06.06.1.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU 01.	1:100 ; 50
D.06.06.2.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU 04.	1:100 ; 50
D.06.06.3.	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY REVIZNÍHO PROSTORU	1:50
D.06.07.1.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ DEVIÁTORŮ 1.	1:100 ; 50
D.06.07.2.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ DEVIÁTORŮ 2.	1:100 ; 50
D.06.07.3.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ DEVIÁTORŮ 3.	1:100 ; 50
D.06.07.4.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ DEVIÁTORŮ 4.	1:100 ; 50
D.06.07.5.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ DEVIÁTORŮ 5.	1:100 ; 50
D.06.08.1.	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KRAJNÍHO POLE	1:50
D.06.08.2.	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY STŘEDNÍCH PILÍŘŮ	1:50
D.06.08.3.	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY STŘEDNÍHO POLE	1:50
D.06.09.	SCHÉMA PŘEDPĚTÍ	1:250/125 ; 100
D.06.10.	SOUBOR DETAILŮ	–

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201 PDPS

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ JETMAR			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ			ZAK.ČÍSLO:	2208–20–4
AKCE: MOST EV.Č. 324–018 P. WONKY, PARDUBICE OBJEKT: D.–DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBSAH: SO 201 MOST EV.Č. 324–018			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
			DATUM:	8/2022
			FORMÁT:	1x44
			MĚŘÍTKO:	–
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.06.