

SEZNAM PŘÍLOH		
Stavba:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech	
Objekt:	SO 701 - Zastřešení nástupišť	
Číslo přílohy	Název přílohy	Měřítko
01	Technická zpráva	-
02	Celková dispozice	1:150
03	Zastřešení nástupišť	
03.1	Nástupiště č. 1 - Dispozice	1:100
03.2	Nástupiště č. 1 - Půdorys OK	1:50
03.3	Nástupiště č.1 - Příčné řezy A1; A2	1:25
03.4	Nástupiště č.1 - Podélný řez A3	1:100
03.5	Nástupiště č. 2 - Dispozice	1:100
03.6	Nástupiště č. 2 - Půdorys OK	1:50
03.7	Nástupiště č.2 - Příčné řezy B1; B2	1:25
03.8	Nástupiště č.2 - Podélný řez B3	1:100
03.9	Detaily	-
01	Přípoj příčník-podélník	1:5
02	Opláštění atiky	1:5
03	Detail střešní krytiny místě sloupu	1:5
04	Detail svodu a jeho napojení	1:10
05	Kotvení sloupků zástěny	1:10
06	Kotvení sloupků lavice	1:10
07	Kotvení hlavních nosných sloupů	1:10
03.10	Základová patka ZP Z01 - tvar a výztuž	1:25;1:50
03.11	Základový pas pro sloupky zástěny - tvar a výztuž	1:25;1:50
03.12	Základový pas pro lavici - tvar a výztuž	1:25;1:50
03.13	Nástupiště č.1 - Vytyčovací výkres	1:100
03.14	Nástupiště č.2 - Vytyčovací výkres	1:100
03.15	Statický výpočet - zastřešení nástupišť	-
04	Samostatné přístřešky na nástupištích	
04.1	Nástupiště č.1 - Přístřešky dispozice	1:50
04.2	Půdorys OK	1:50
04.3	Příčné řezy P1.1; P1.2; P1.3	1:50
04.4	Podélný řez P1.4	1:50
04.5	Nástupiště č.2 - Přístřešky dispozice	1:50
04.6	Příčné řezy P2.1; P2.2; P2.3; P2.4	1:50
04.7	Podélný řez P2.5	1:50
04.8	Detaily	-
01	Konstrukční detail v místě sloupu	1:5/1:10
02	Spojení páteřních nosníků v podélném směru	1:5/1:75
03	Opláštění atiky	1:5
04	Detail středové části	1:10
05	Detail svodu a jeho napojení	1:10
06	Kotvení sloupků zástěny	1:10
07	Kotvení hlavních nosných sloupů	1:10
04.9	Základová patka ZP P01 - tvar a výztuž	1:25;1:50
04.10	Základový pas pro přístřešky - tvar a výztuž	1:25;1:50
04.11	Nástupiště č.1 - přístřešky vytyčovací výkres	1:100
04.12	Nástupiště č.2 - přístřešky vytyčovací výkres	1:100
04.13	Statický výpočet - přístřešek	-
05	Samostatné stojící označníky	
05.1	Dispozice označníků	1:100
05.2	Charakteristický příčný řez	1:25
05.3	Kotvení sloupku označníku	1:10
05.4	Základová patka označníku - tvar a výztuž	1:50;1:25
05.5	Označníky - vytyčovací výkres	1:100
05.6	Statický výpočet označníku	-
06	Mobiliář	
06.1	Situace mobiliáře	1:200
06.2	Konstrukce lavice	1:10;1:25
06.3	Typová kniha mobiliáře	-