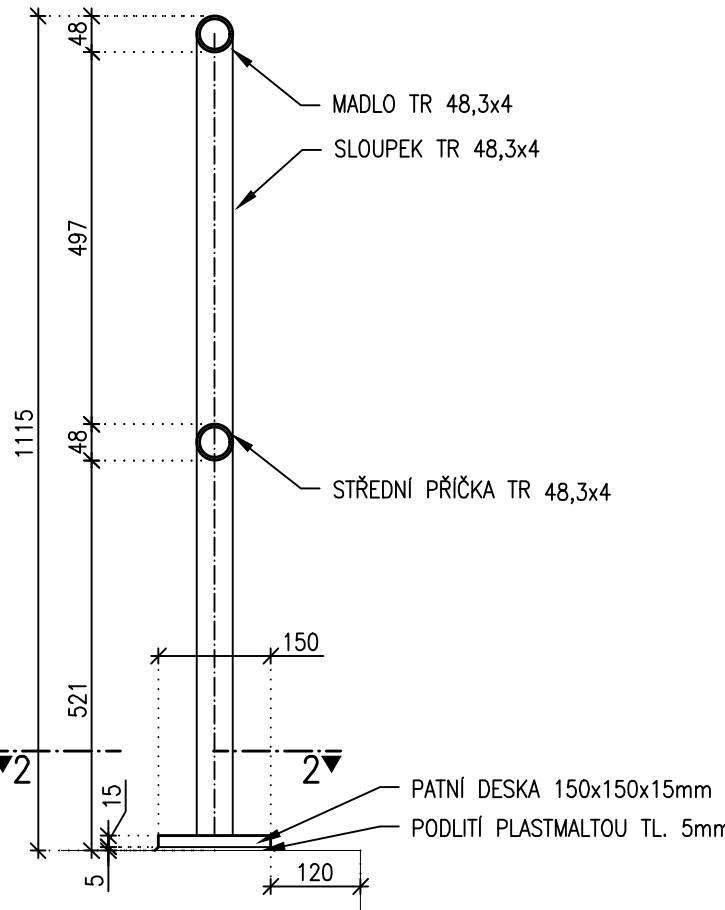
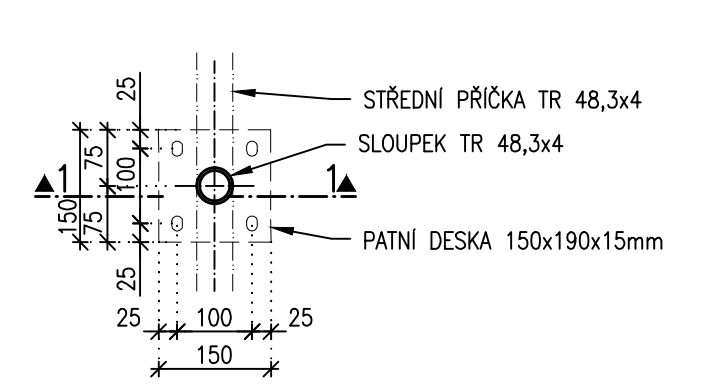


ZÁBRADLÍ
ŘEZ 1, MĚŘITKO 1:10

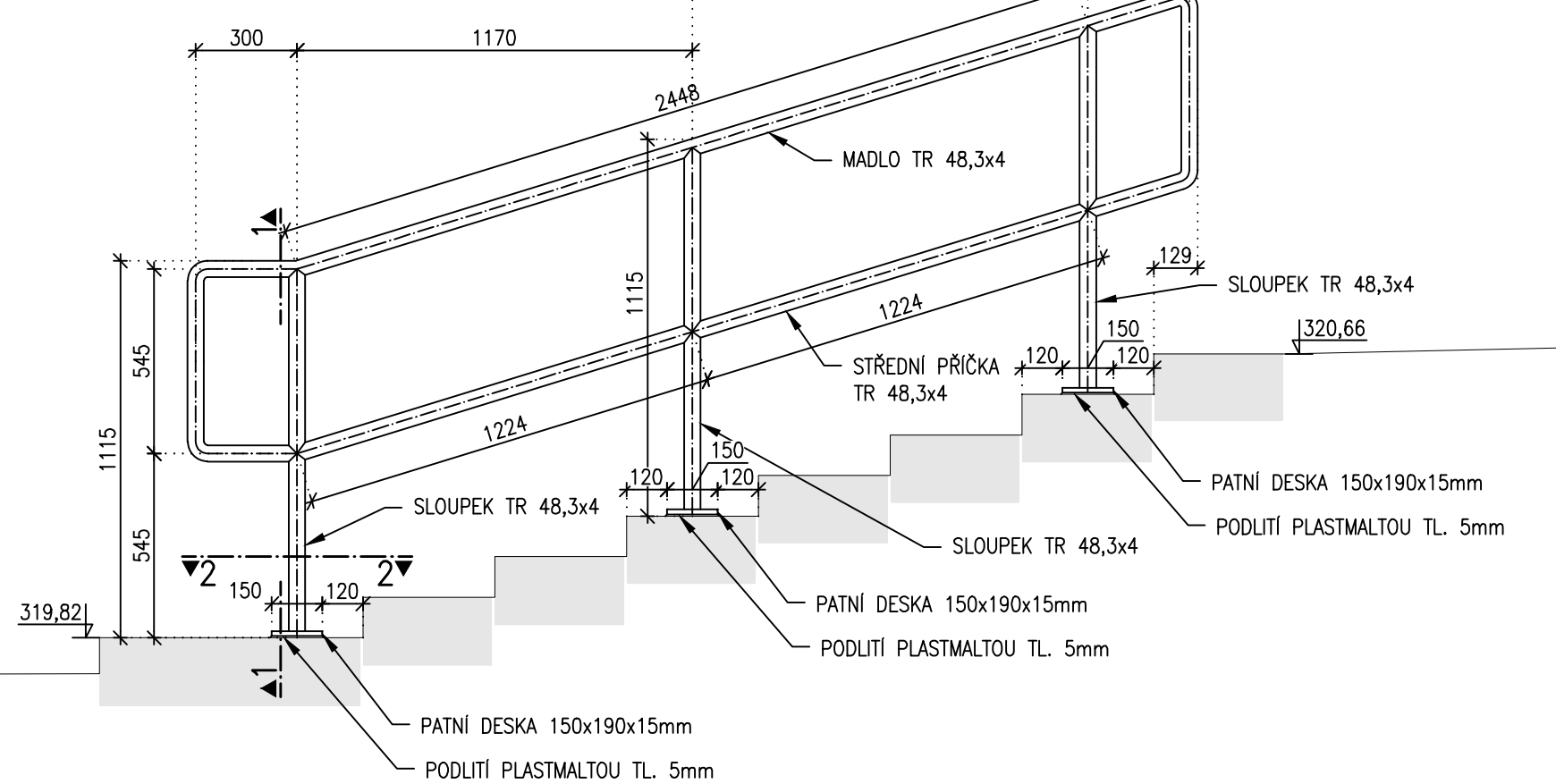


ZÁBRADLÍ
ŘEZ 2, MĚŘITKO 1:10

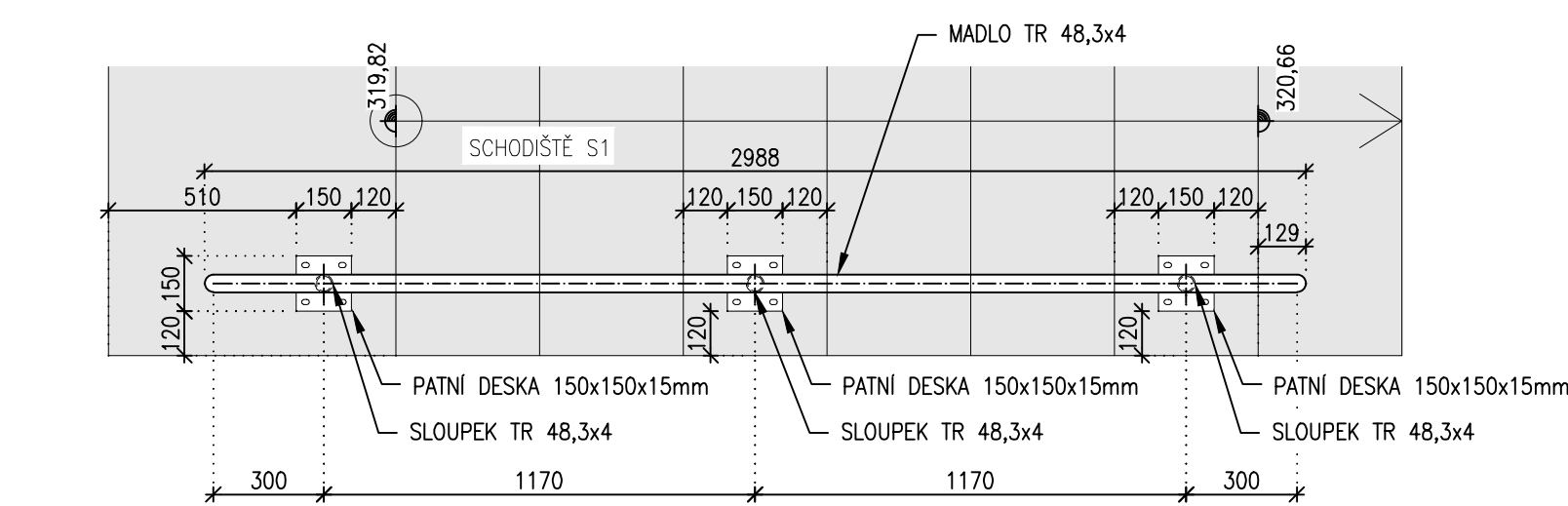


- POZNÁMKY K ZÁBRADLÍ 2/Z A 3/Z:**
- 1) NEREZOVÁ OCEL Nr. 1.4301.
 - 2) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KARTÁČOVÁNÍ.
 - 3) PRO VÝROBU BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.
 - 4) KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ TZ.
 - 5) SOUČÁSTI JSOU SPOJOVACÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODAV. DOKUMENTACE.
 - 6) ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DODATEČNĚ.
 - 7) ROZMĚRY A TVAR ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305
 - 8) UZAVŘENÉ PROFILY BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI OPATŘENY OTVORY PRO ODVEDENÍ KONDENZOVANÉ VODY.
 - 9) ZHOTOVITEL ZPRACUJE RDS AŽ PO DOKONČENÍ SCHODIŠTĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVÍ PARAMETRY ZÁBRADLÍ TAK, ABY ODPOVÍDALO SKUTEČNÉMU STAVU SCHODIŠTĚ.
 - 10) ZÁBRADLÍ BUDOU UZEMNĚNA POMOCÍ FeZn ZEMNÍHO PÁSKU (4/2), KTERÝ BUDE OSAZEN DO PODKLADNIHO BETONU DOLNÍ ZÍDKY, PROJEDE POD SCHODY A NA VNĚJŠÍ STRANĚ SCHODIŠTĚ BUDE VYVEDEN A UCHYCEN K PATNÍ DESCE.

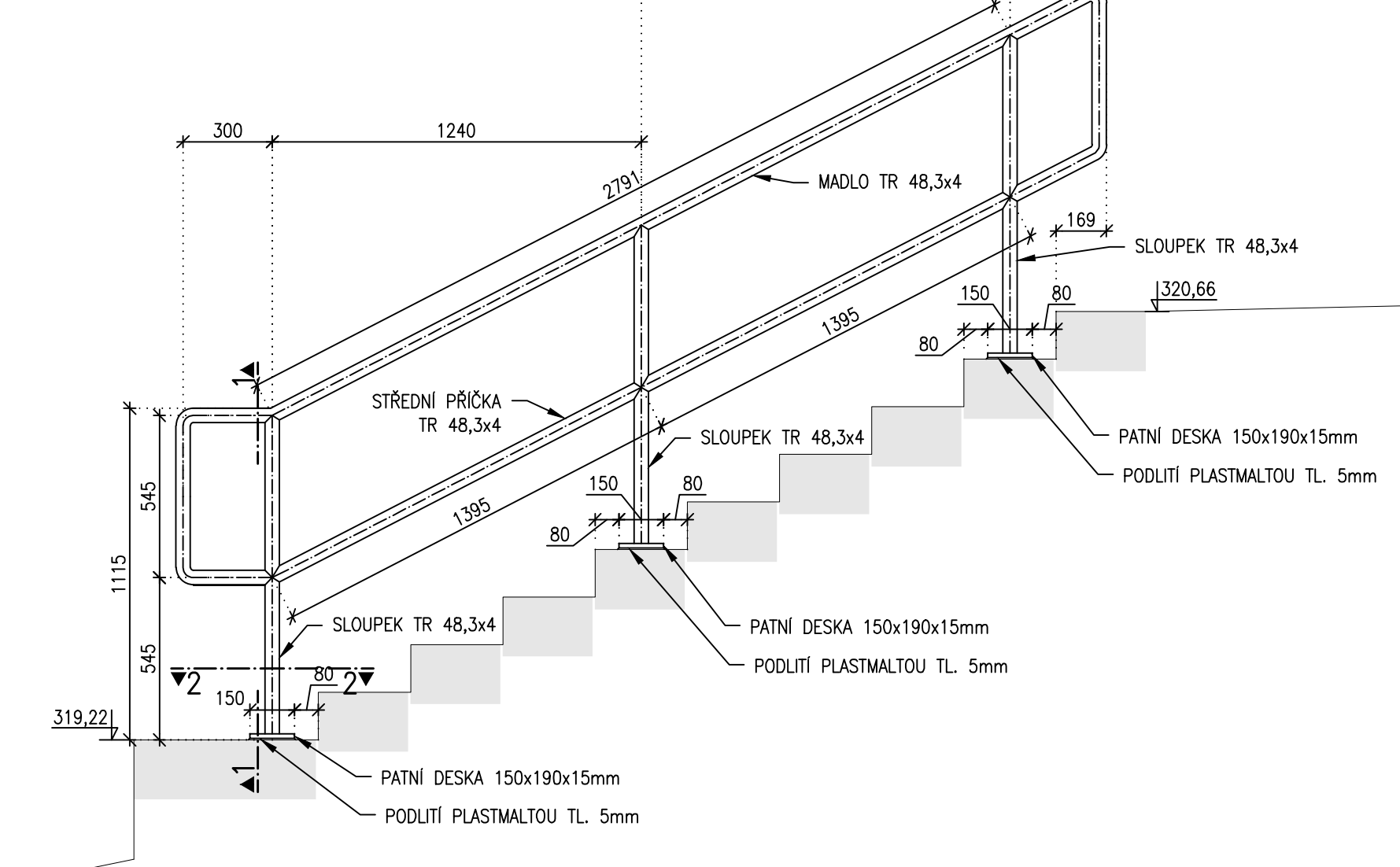
ZÁBRADLÍ 2/Z NA SCHODIŠTI S1
POHLED
MĚŘITKO 1:20



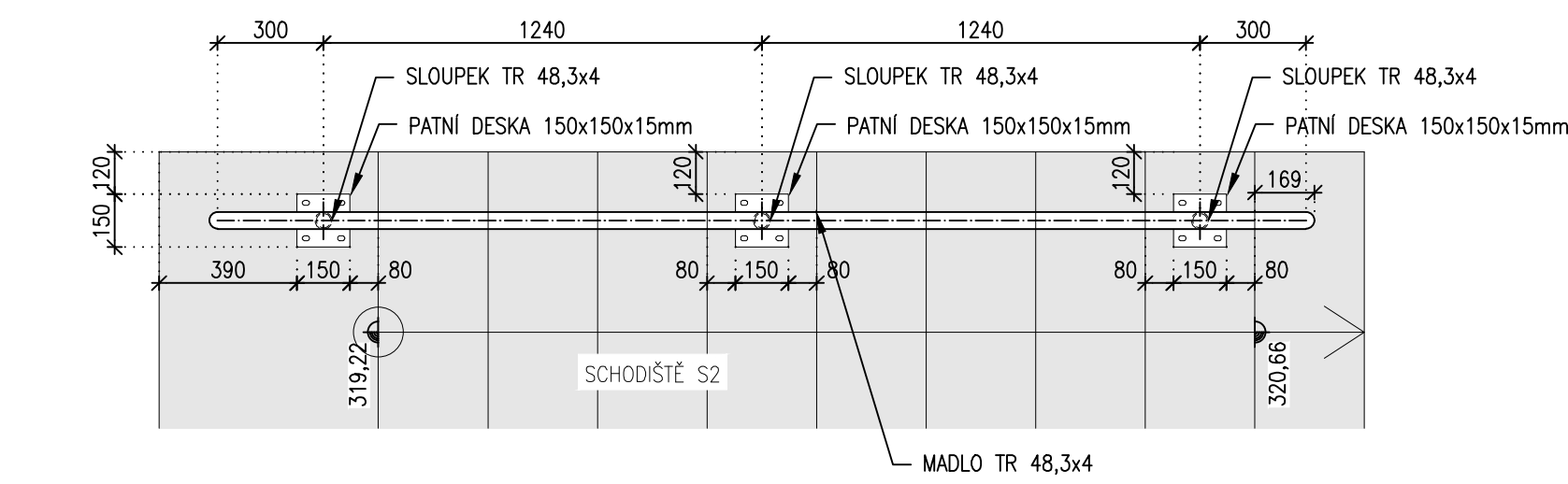
ZÁBRADLÍ 3/Z NA SCHODIŠTI S2
PŮDORYS
MĚŘITKO 1:20



ZÁBRADLÍ 3/Z NA SCHODIŠTI S2
POHLED
MĚŘITKO 1:20



ZÁBRADLÍ 3/Z NA SCHODIŠTI S2
PŮDORYS
MĚŘITKO 1:20



Výpis prvků ocelového zábradlí 2/Z (na schodišti S1)							
Popis	Profil	Počet	Délka	Celková délka	Hmotnost na 1bm	Celková hmotnost	Materiál
		[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
Horní madlo	Trubka 48.3x4	1	2 460	2 460	4.49	11.05	Nr. 1.4301
Střední příčka	Trubka 48.3x4	2	1 230	2 460	4.49	11.05	Nr. 1.4301
Krajní madlo - horní	Trubka 48.3x4	1	1 200	1 200	4.49	5.39	Nr. 1.4301
Krajní madlo - dolní	Trubka 48.3x4	1	1 250	1 250	4.49	5.61	Nr. 1.4301
Sloupek	Trubka 48.3x4	3	1 100	3 300	4.49	14.82	Nr. 1.4301
Patní deska	Plech 150/150 tl. 15mm	3	150	450	17.78	8.00	Nr. 1.4301
Celkem						55.91	kg
Prořez, spojovací materiál 8%						4.47	kg
Celkem + prořez						60.38	kg

Výpis prvků ocelového zábradlí 3/Z (na schodišti S2)							
Popis	Profil	Počet	Délka	Celková délka	Hmotnost na 1bm	Celková hmotnost	Materiál
		[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
Horní madlo	Trubka 48.3x4	1	2 800	2 800	4.49	12.57	Nr. 1.4301
Střední příčka	Trubka 48.3x4	2	1 400	2 800	4.49	12.57	Nr. 1.4301
Krajní madlo - horní	Trubka 48.3x4	1	1 200	1 200	4.49	5.39	Nr. 1.4301
Krajní madlo - dolní	Trubka 48.3x4	1	1 250	1 250	4.49	5.61	Nr. 1.4301
Sloupek	Trubka 48.3x4	3	1 100	3 300	4.49	14.82	Nr. 1.4301
Patní deska	Plech 150/150 tl. 15mm	3	150	450	17.78	8.00	Nr. 1.4301
Celkem						58.96	kg
Prořez, spojovací materiál 8%						4.72	kg
Celkem + prořez						63.68	kg

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21_06	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora	
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 S0 03 Stabilizace abrazního břehu			Souprava č.:
Příloha: D.3_2.5 Zábradlí			Meřítko: 1:20, 1:10