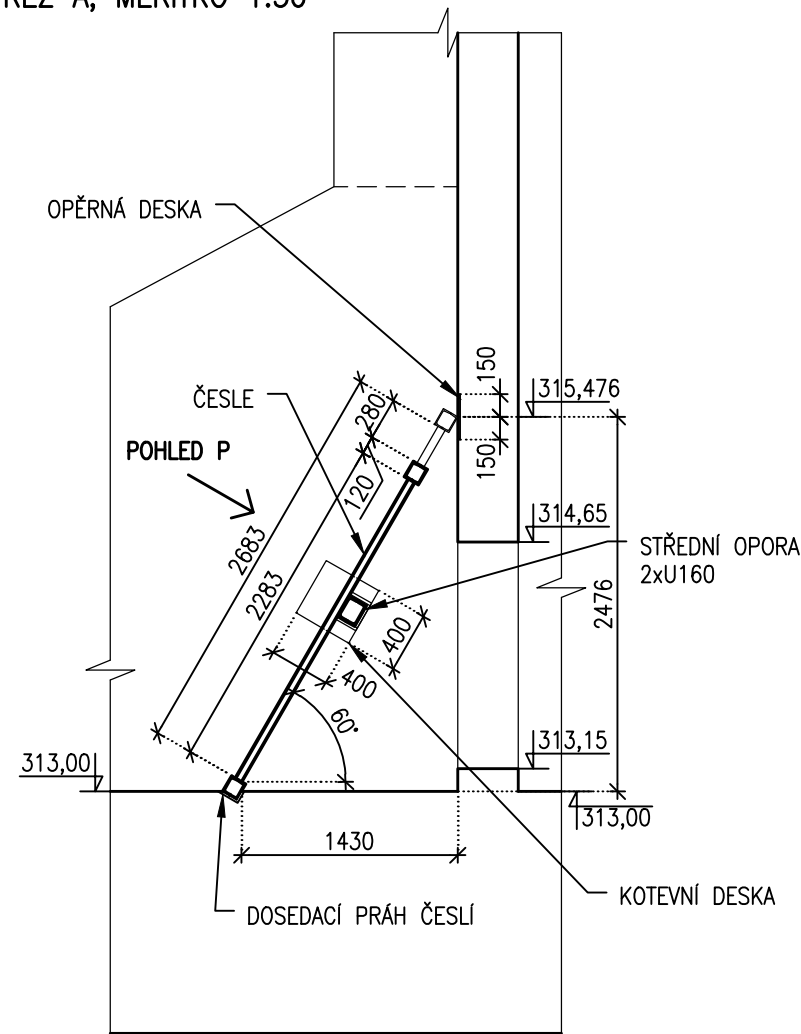
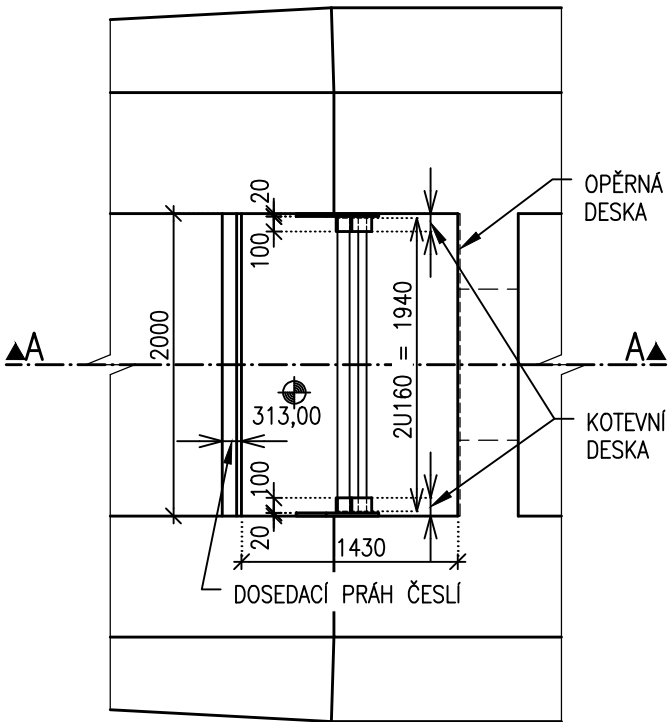


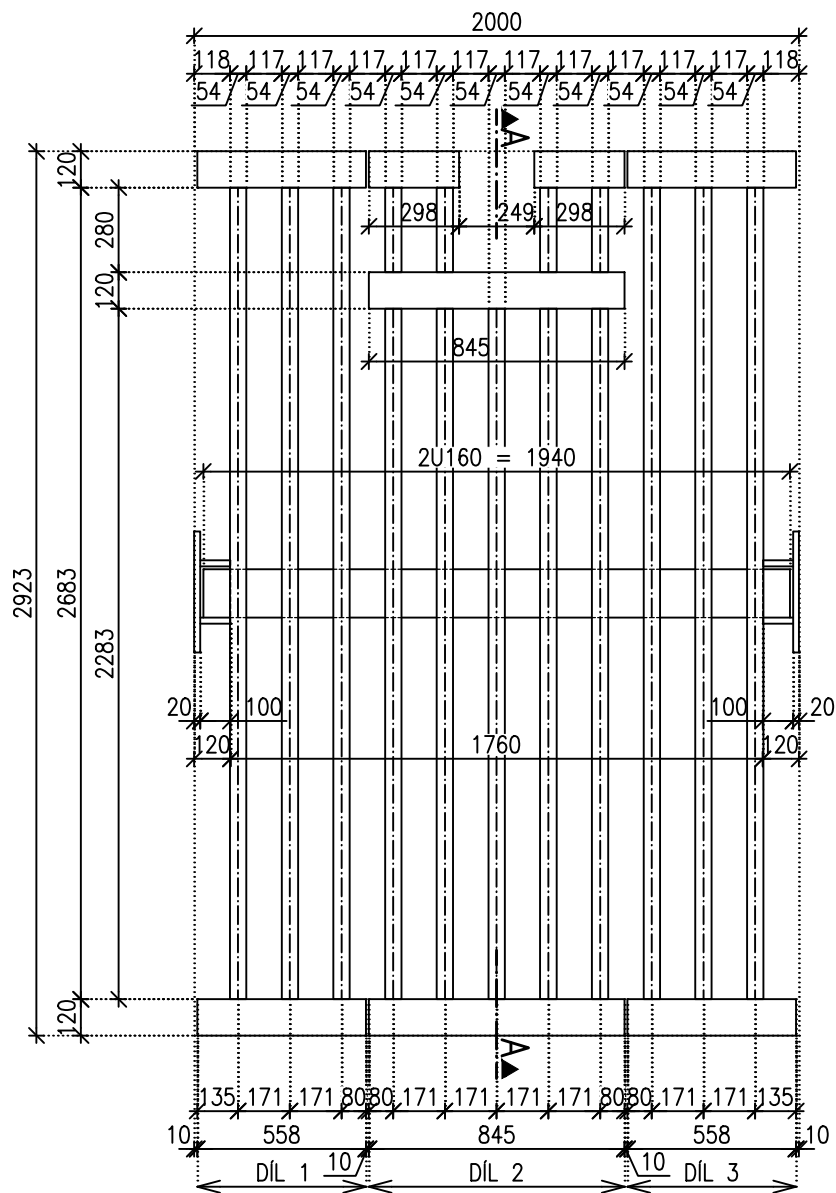
ŘEZ A, MĚŘITKO 1:50



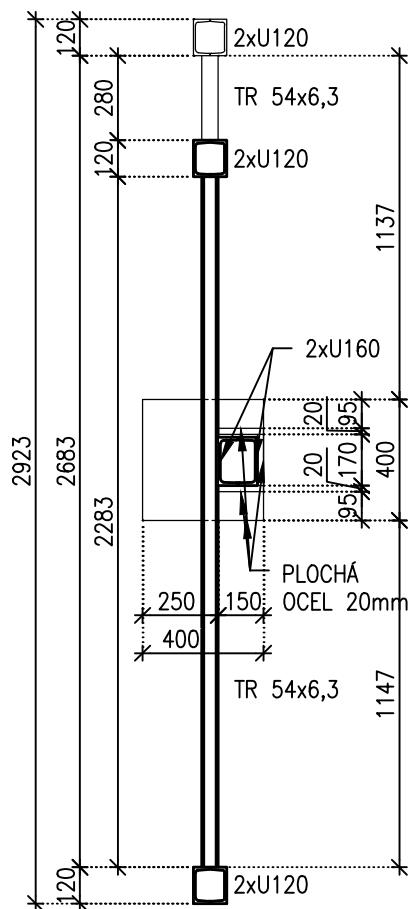
PŮDORYS, MĚŘITKO 1:50



POHLED P, MĚŘITKO 1:25



ŘEZ A ČESLEMI, MĚŘITKO 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU PRO ČESLE 3/Z

Položka	Profil	Díl	Počet [ks]	Délka [mm]	Celková délka [mm]	Celková délka suma [mm]	Hmotnost 1mb [kg]	Celková hmotnost [kg]	Materiál
1	U120	1	4	558	2 232	9 036	13,43	121,35	S235
		2	4	845	3 380				
		2	4	298	1 192				
		3	4	558	2 232				
2	TR 54x6,3	1	3	2 683	8 049	28 633	7,41	212,17	S235
		2	5	2 283	11 415				
		2	4	280	1 120				
		3	3	2 683	8 049				
Celkem								333,52	kg
Prořez, spojovací materiál (8%)								26,68	kg
Celkem + prořez								360,21	kg

VÝKAZ MATERIÁLU PRO DOSEDACÍ PRÁH A OPĚRNOU DESKU 3/Z

Profil	Prvek	Počet [ks]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Plocha [mm ²]	Celková plocha [m ²]	Hmotnost 1m ² [kg]	Celková hmotnost [kg]	Materiál
Nerez plech tl. 15mm	Dosedací práh	1	87	2 000	174 000	1,072	120,000	128,673	nerez
		1	136	2 000	272 000				
		2	151	87	26 274				
	Opěrná deska	1	300	2 000	600 000				
Celkem								128,67	kg
Prořez, spojovací materiál (8%)								10,29	kg
Celkem + prořez								138,97	kg

VÝKAZ MATERIÁLU KOTEVNÍ DESKY A STŘEDNÍ OPORA 3/Z

Položka	Profil	Počet [ks]	Délka [mm]	Celková élka [mm]	Hmotnos t 1mb [kg]	Celková hmotnos t [kg]	Materiál
1	U160	2	1 940	3 880	18,80	72,94	S235
2	Plochá ocel 20mm, šířka 400mm	2	400	800	47,10	37,68	S235
3	Plochá ocel 20mm, šířka 170mm	2	100	200	26,69	5,34	S235
4	Plochá ocel 20mm, šířka 150mm	4	100	400	23,55	9,42	S235
Celkem						125,38	kg
Prořez, spojovací materiál (8%)						10,03	kg
Celkem + prořez						135,41	kg

POZNÁMKA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TZ.
- OCEL S235 – ČESLOVÁ STĚNA, KOTEVNÍ DESKY, STŘEDNÍ OPORA, NEREZ – DOSEDACÍ PRÁH ČESLÍ, OPĚRNÁ DESKA
- PRO VÝROBU ČESLOVÉ STĚNY, KOTEVNÍ DESKY, STŘEDNÍ OPORY, OPĚRNÉ DESKY A DOSEDACÍHO PRAHU BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.
- TVAR DÍLU 2 SE MUSÍ UPŘESNIT PODLE KONKRÉTNÍHO OVLÁDACÍHO MECHANISMU PROVIZORNÍHO HRAZENÍ 4/Z. MEZERY MEZI OVLÁDACÍM MECHANISMEM A ČESLEMI MUSÍ BÝT MIN. 50mm I V PŘÍPADĚ, ŽE MEZERY MEZI ČESLEMI DÍLU 1 A 2 NEBO 2 A 3 ROVNÁJÍ 0.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
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. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt		Souprava č.:
Příloha: D.2_3.12 Česle na vtoku do spodních výpustí		Meřítko: 1:25 1:50