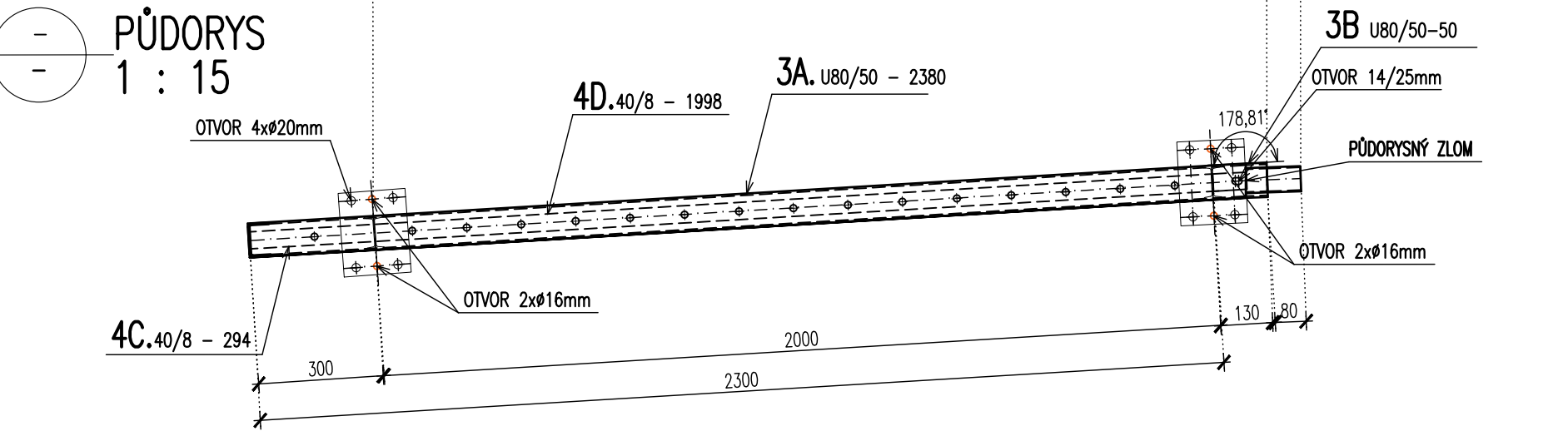
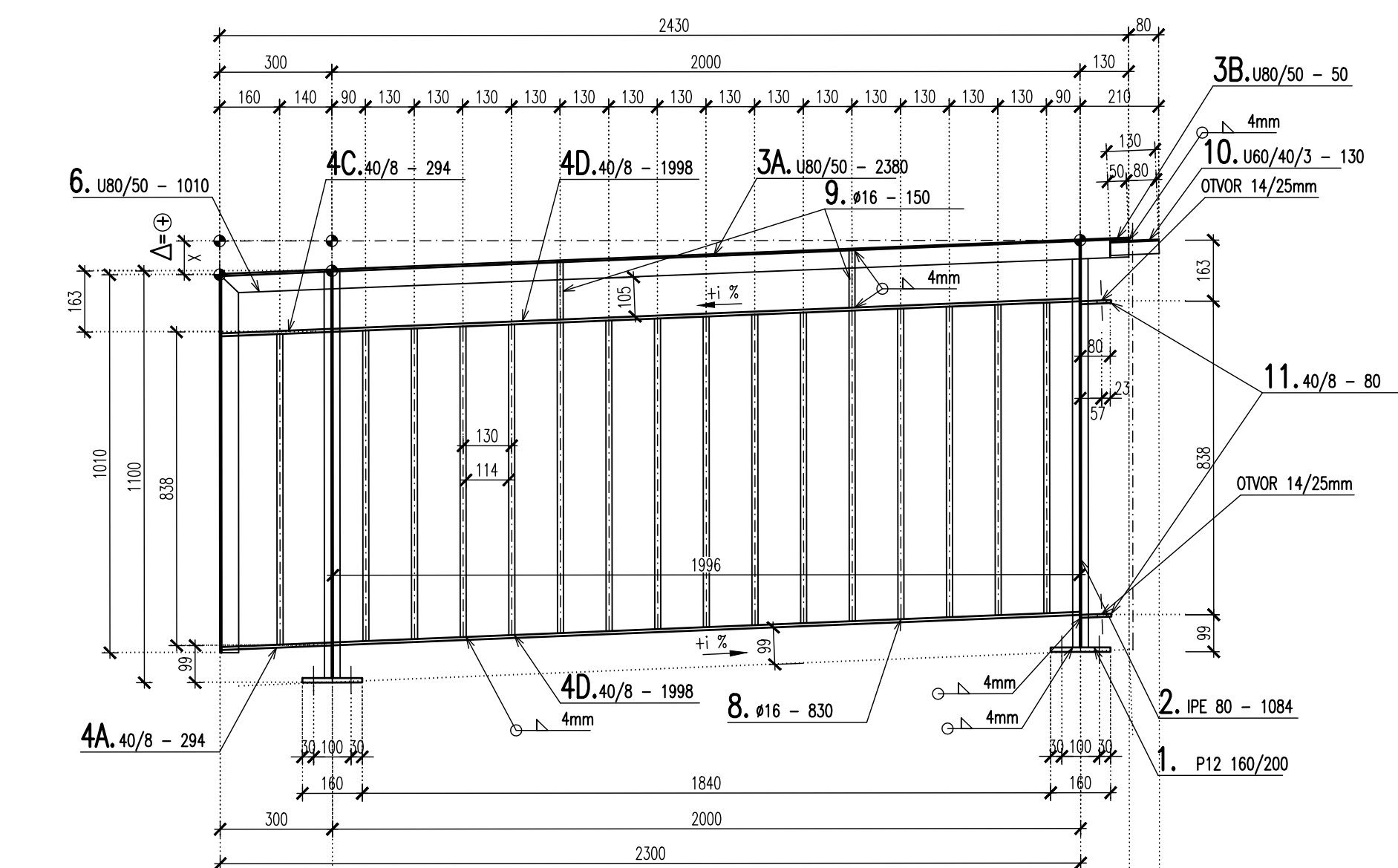
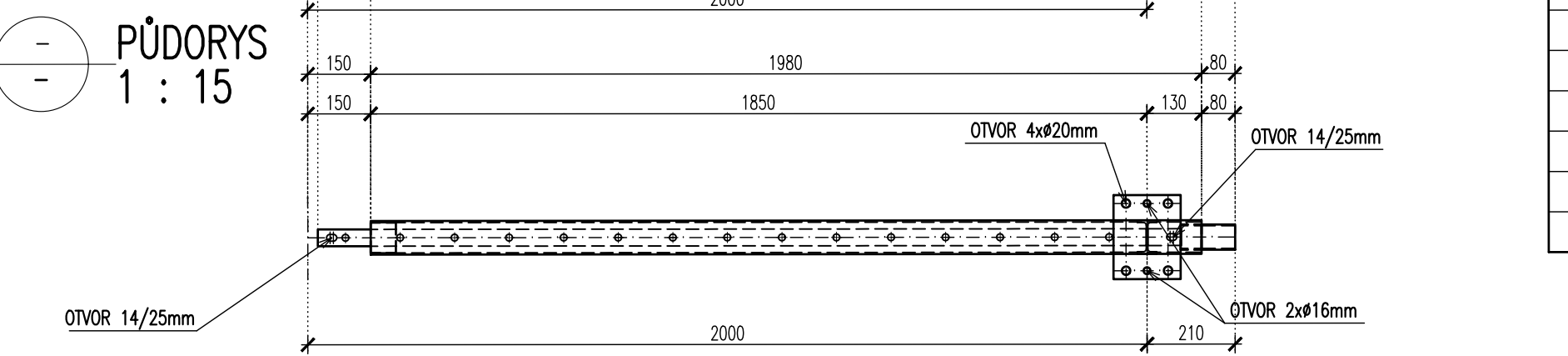
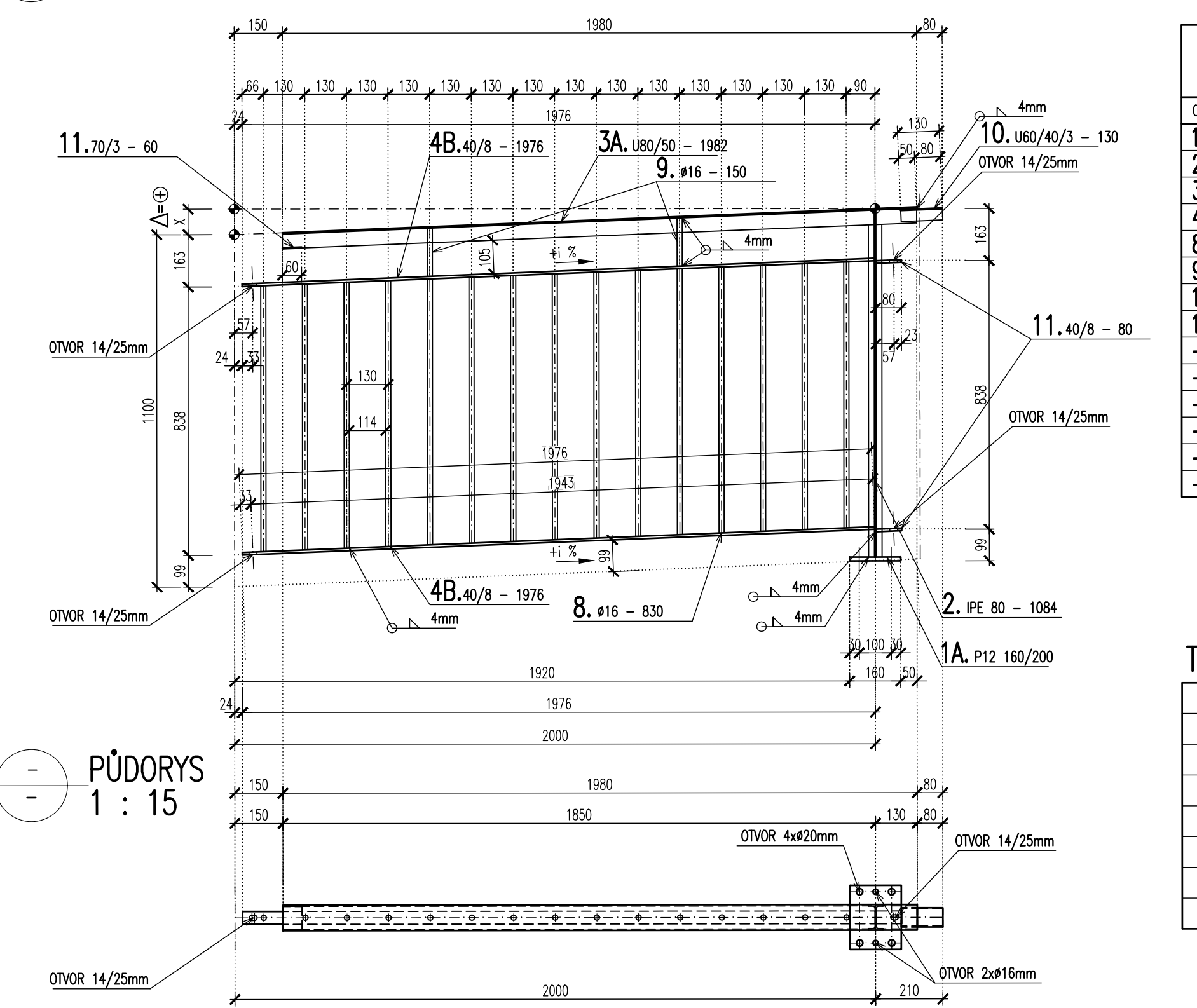


ZÁBRADELNÍ DÍLEC "A."
 1 : 15 – PODÉLNÝ REZ



ZÁBRADELNÍ DÍLEC "C."
 1 : 15 – PODÉLNÝ REZ



VÝPIS PRVKU DÍLCE – "A."

OZN.	POPIS	
1.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	2380 mm
3B.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	50 mm
4C.	PRŮČEL PÁS. 40/8mm	294 mm
4D.	PRŮČEL PÁS. 40/8mm	1998 mm
6.	KONČOVÁ SVISLICE U80/50/4mm	1010 mm
8.	VÝPLŇ Ø16mm	830 mm
9.	VÝPLŇ Ø16mm	150 mm
10.	SPOJKA U80/40/3	130 mm
11.	STYČNIKOVÝ PLECH PÁS. 40/8mm	80 mm

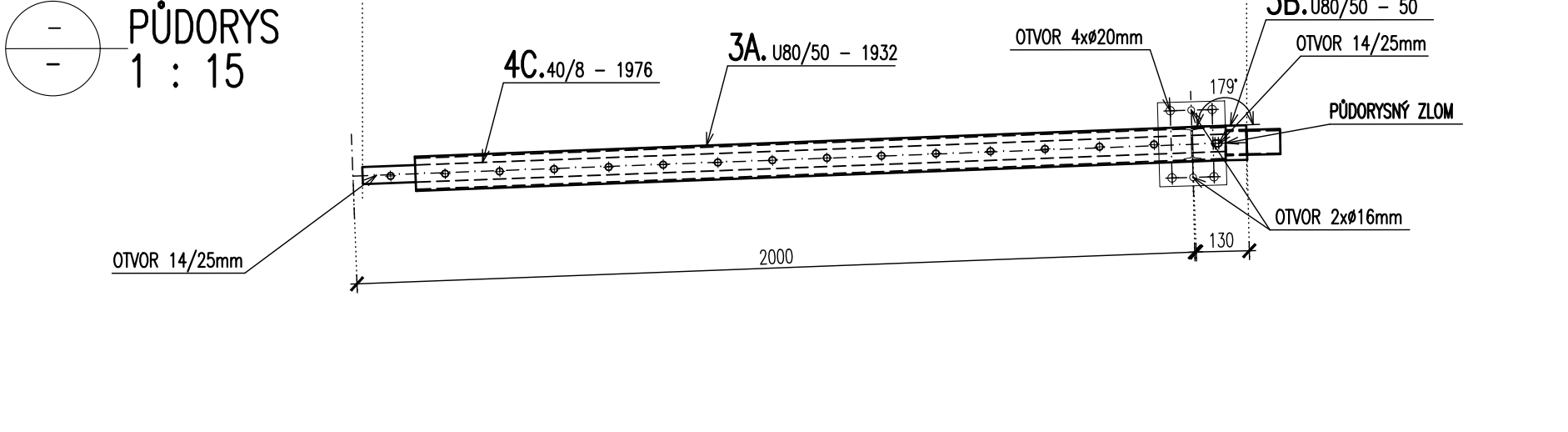
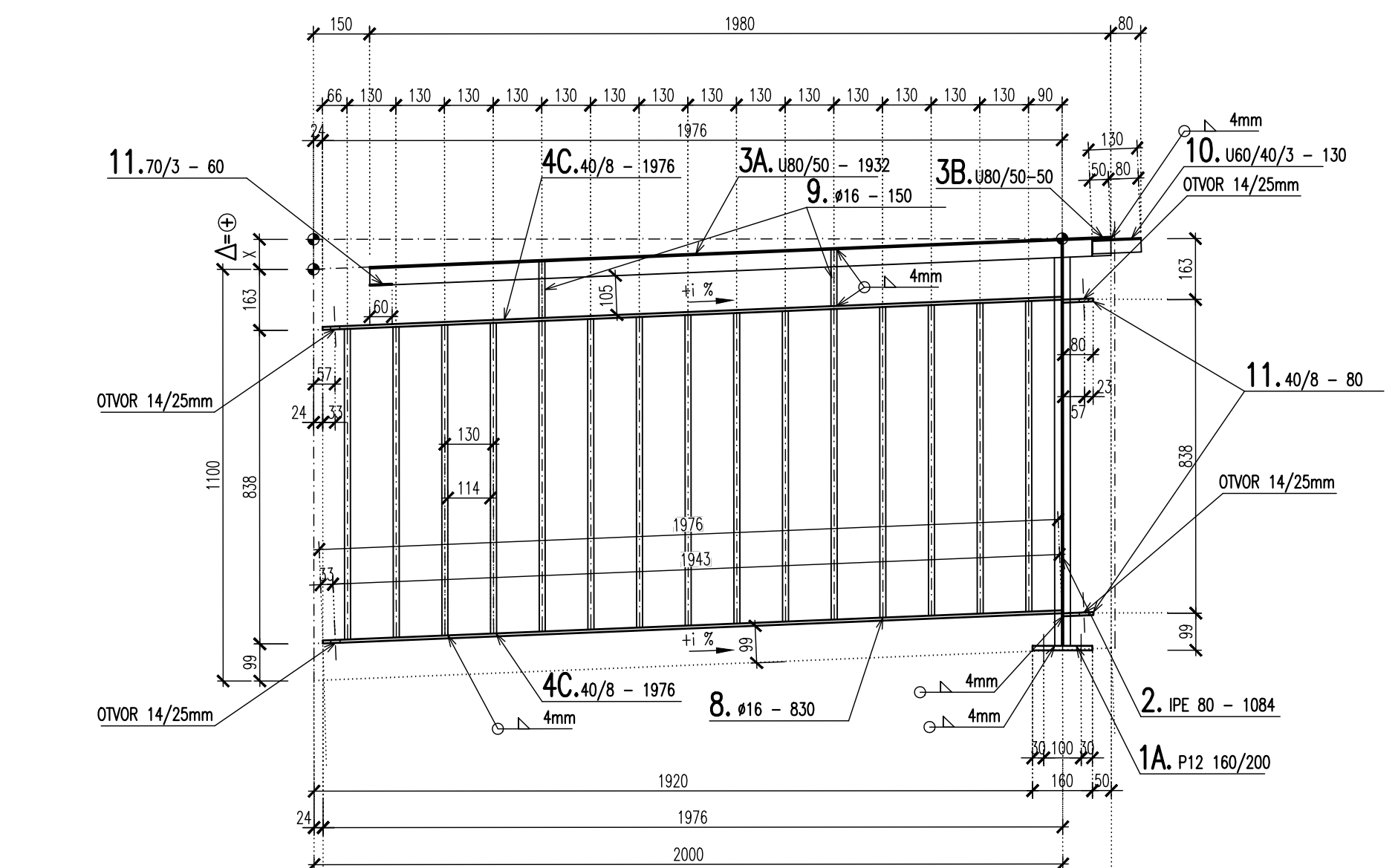
POZNÁMKA:
 - NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 1 ks TOHOTO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEC A1."
 - NADVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "A.":

DÍLEC	SKLON	PŘEVÝŠENÍ - "X"	POČET	POZNÁMKA
A1.	i=1,2 ‰	25 mm	1 ks	-

POZNÁMKA:
 - "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DĚLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. ZAČÁTEK DÍLCE - OSA SLOUPKU
 "PŘEVÝŠENÍ" "±xx" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ !!!
 - PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVĚ.

ZÁBRADELNÍ DÍLEC "B."
 1 : 15 – PODÉLNÝ REZ



VÝPIS PRVKU DÍLCE – "B."

OZN.	POPIS	
1A.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	1932 mm
3B.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	50 mm
4C.	PRŮČEL PÁS. 40/8mm	1976 mm
8.	VÝPLŇ Ø16mm	830 mm
9.	VÝPLŇ Ø16mm	150 mm
10.	SPOJKA U80/40/3	130 mm
11.	STYČNIKOVÝ PLECH PÁS. 40/8mm	80 mm
-	ŠROUB M12/40 - 8,8	- mm
-	PODLOŽKA D13 - M12	- mm
-	MATICE M12 - 8,8	- mm
-	MATICE M26	- mm
-	KOTVA M16/200, 8,8	- mm
-	PODLOŽKA D17 - M16	- mm

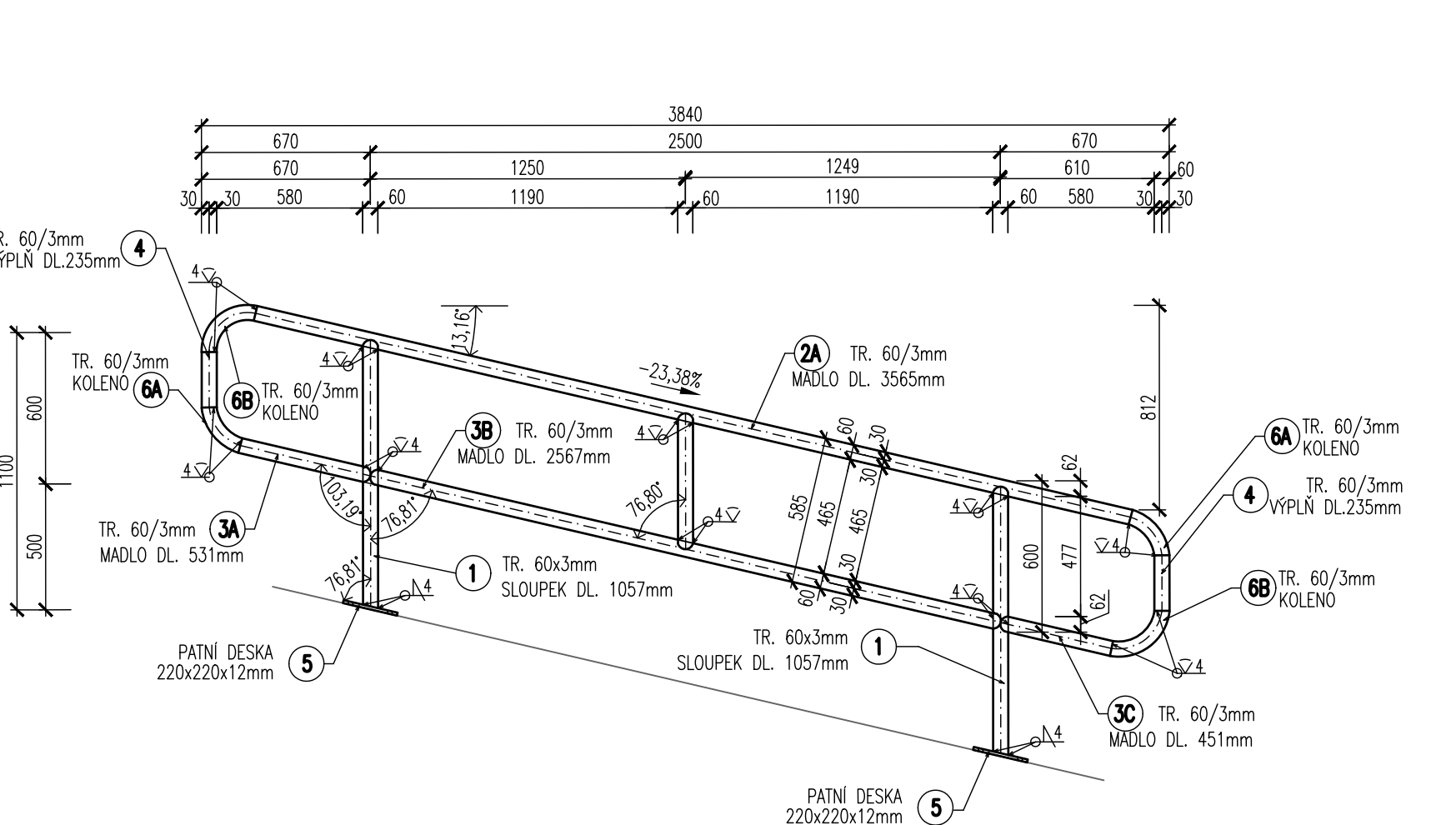
POZNÁMKA:
 - NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 2 ks TOHOTO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEC B."
 - NADVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "B.":

DÍLEC	SKLON	PŘEVÝŠENÍ - "X"	POČET	POZNÁMKA
B1.	i=1,1 ‰	22 mm	1 ks	-
B2.	i=1,0 ‰	20 mm	1 ks	-

POZNÁMKA:
 - "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DĚLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. OSA SLOUPKU - OSA SLOUPKU
 "PŘEVÝŠENÍ" "±xx" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ !!!
 - PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVĚ.

ZÁBRADLÍ NA KŘÍDLĚ IIb
 1 : 25 – PODÉLNÝ REZ

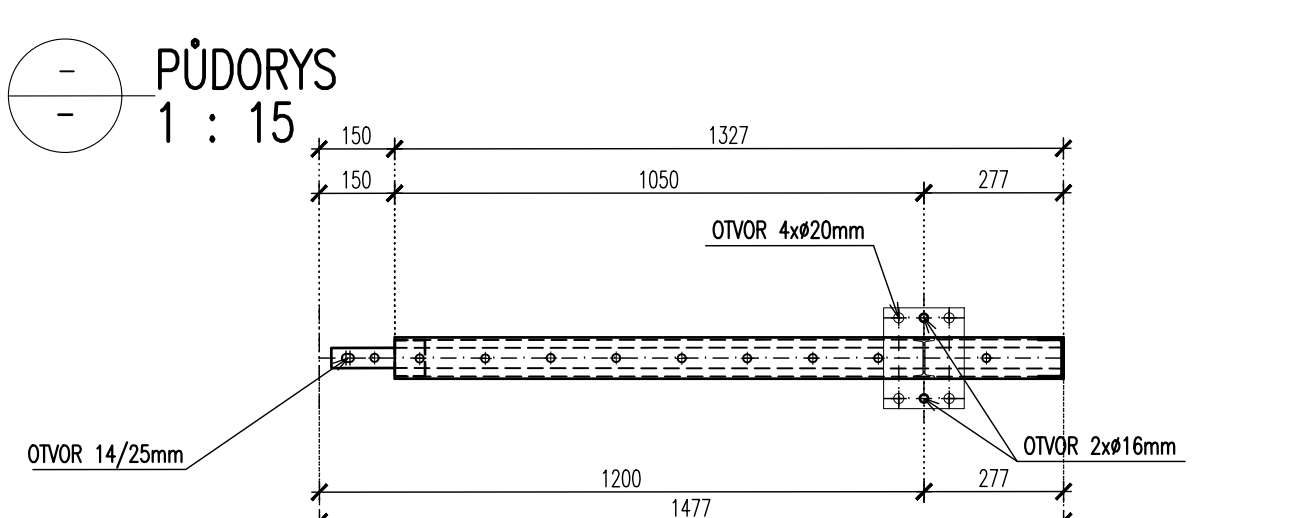
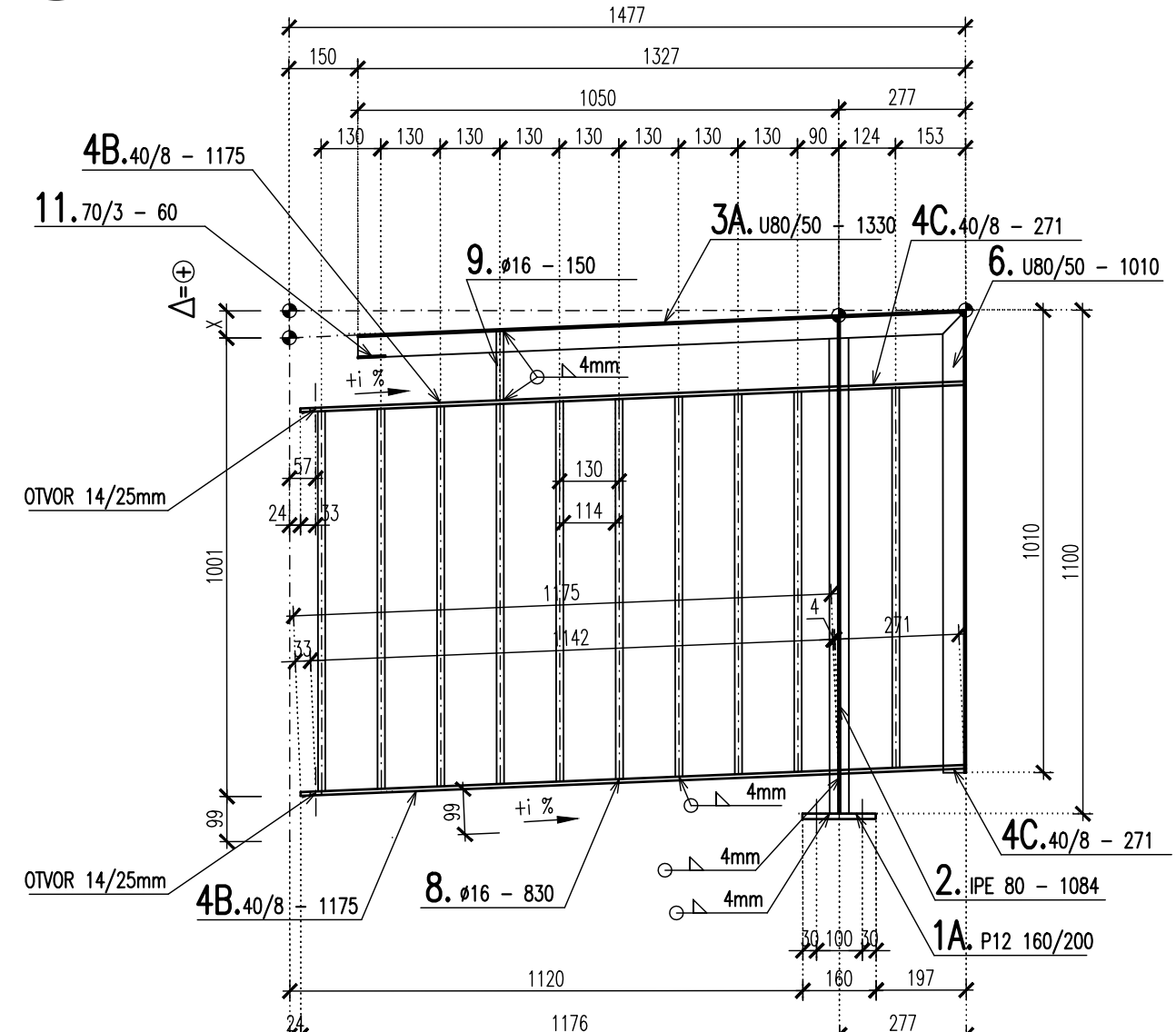


VÝKAZ MATERIÁLU OCELE ZÁBRADELNÍHO DÍLU :

OZNÁČENÍ	KONSTRUKČNÍ PRVEK	HMOTNOST [kg/m]	DĚLKA 1 KS	HMOTNOST 1ks [kg]	POČET [ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]	
1	SLOUPEK - Ø 60x3	6,11	1,567	4,34	2	8,69	
2A	HORNÍ MADLO - Ø 60x3	4,11	3,665	15,06	1	15,06	
3A	PRŮČEL - Ø 60x3	4,11	0,531	2,19	1	2,19	
3B	PRŮČEL - Ø 60x3	4,11	2,567	10,55	1	10,55	
3C	PRŮČEL - Ø 60x3	4,11	0,451	1,85	1	1,85	
4	VÝPLŇ - Ø 60x3	4,11	0,220	0,90	2	1,81	
5	PRVNÍ PLECH - PL 220/220x20mm	80,72	0,220	4,56	2	9,12	
6A	KOLENO Ø 60x3	4,11	0,207	0,85	2	1,70	
6B	KOLENO Ø 60x3	4,11	0,276	1,13	2	2,27	
HMOTNOST 1 ZÁBRADELNÍHO DÍLU =						64	53,23
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ZÁBRADELNÍHO DÍLU =						64	53,23

- ÚČET CELKEM 1ks ZÁBRADELNÍHO DÍLU

ZÁBRADELNÍ DÍLEC "D."
 1 : 15 – PODÉLNÝ REZ



VÝPIS PRVKU DÍLCE – "D."

OZN.	POPIS	
1A.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	1330 mm
4B.	PRŮČEL PÁS. 40/8mm	1175 mm
4C.	PRŮČEL PÁS. 40/8mm	271 mm
6.	KONČOVÁ SVISLICE U80/50/4mm	1010 mm
8.	VÝPLŇ Ø16mm	830 mm
9.	VÝPLŇ Ø16mm	150 mm
-	ŠROUB M12/40 - 8,8	- mm
-	MATICE M12 - 8,8	- mm
-	PODLOŽKA D13 - M12	- mm
-	MATICE M26	- mm
-	KOTVA M16/200, 8,8	- mm
-	PODLOŽKA D17 - M16	- mm

POZNÁMKA:
 - NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 1 ks TOHOTO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEC D."
 - NADVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "D.":

DÍLEC	SKLON	PŘEVÝŠENÍ - "X"	POČET	POZNÁMKA
D1.	i=1,50 ‰	18 mm	1 ks	-

POZNÁMKA:
 - "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DĚLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. OSA SLOUPKU - KONEC DÍLCE
 "PŘEVÝŠENÍ" "±xx" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ !!!
 - PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVĚ.

MĚŘÍTKO:



SO202
 RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ ŽELČ	STUPEŇ:
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ	KRAJ: PÍSEK	NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	ZAK.ČÍSLO:
AKCE:			2541-21-4
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
			DATUM:
			12/2021
			FORMAT:
			10x44
			MĚŘÍTKO:
			1:15
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325-15			ČÍSLO DOKUMENTU:
OBSAH:			ČÍSLO PRÍLOHY:
			21.

VÝKRES DÍLCŮ ZÁBRADLÍ