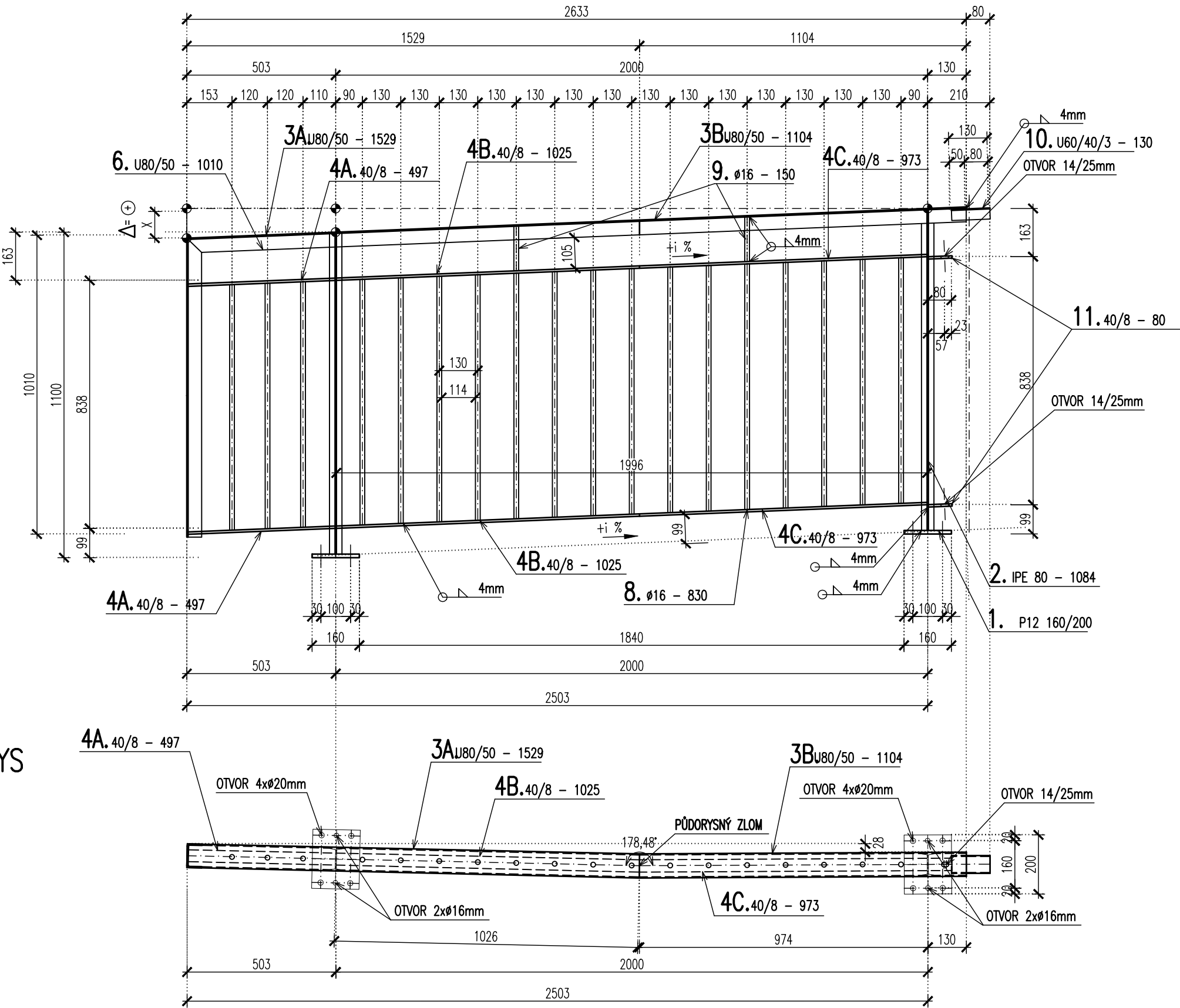
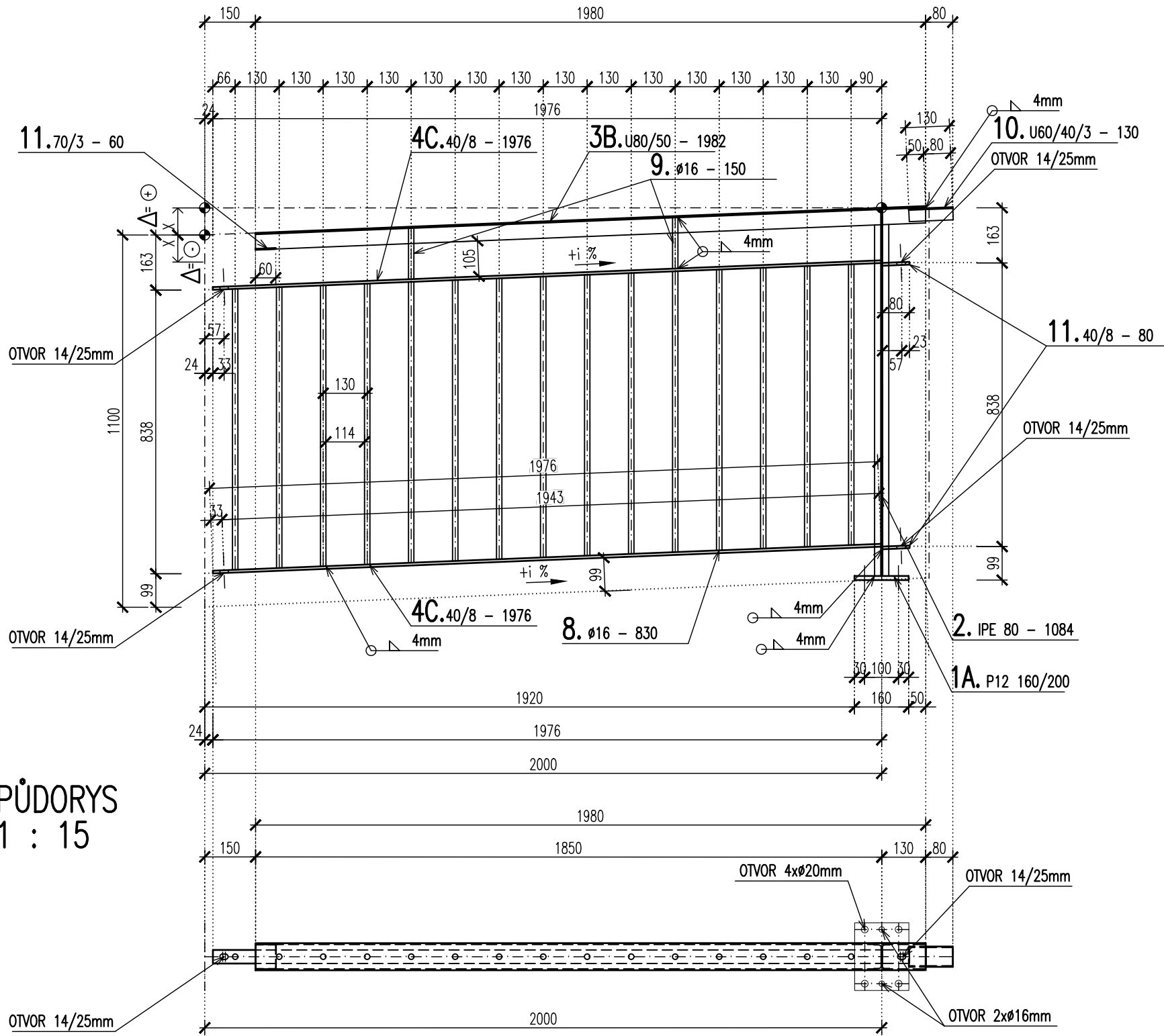


ZÁBRADELNÍ DÍLEČ "A."  
1 : 15 – PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS  
1 : 15

ZÁBRADELNÍ DÍLEČ "B."  
1 : 15 – PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS  
1 : 15

VÝPIS PRVKU DÍLCE – "B."			
OZN.	POPIS		POČET V DÍLCI
1A.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm	1 ks
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm	1 ks
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	1982 mm	1 ks
4C.	PRÍČEL PÁS. 40/8mm	1976 mm	2 ks
8.	VÝPLŇ ø16mm	830 mm	15 ks
9.	VÝPLŇ ø16mm	150 mm	2 ks
10.	SPOJKA U60/40/3	130 mm	1 ks
11.	STYČKOVÝ PLECH PÁS. 40/8mm	80 mm	2 ks
–	ŠROUB M12/40 – 8,8	– mm	2 ks
–	PODLOŽKA D13 – M12	– mm	4 ks
–	MATICE M12 – 8,8	– mm	2 ks
–	MATICE M26	– mm	4 ks
–	KOTVA M16/200, 8,8	– mm	4 ks
–	PODLOŽKA D17 – M16	– mm	4 ks

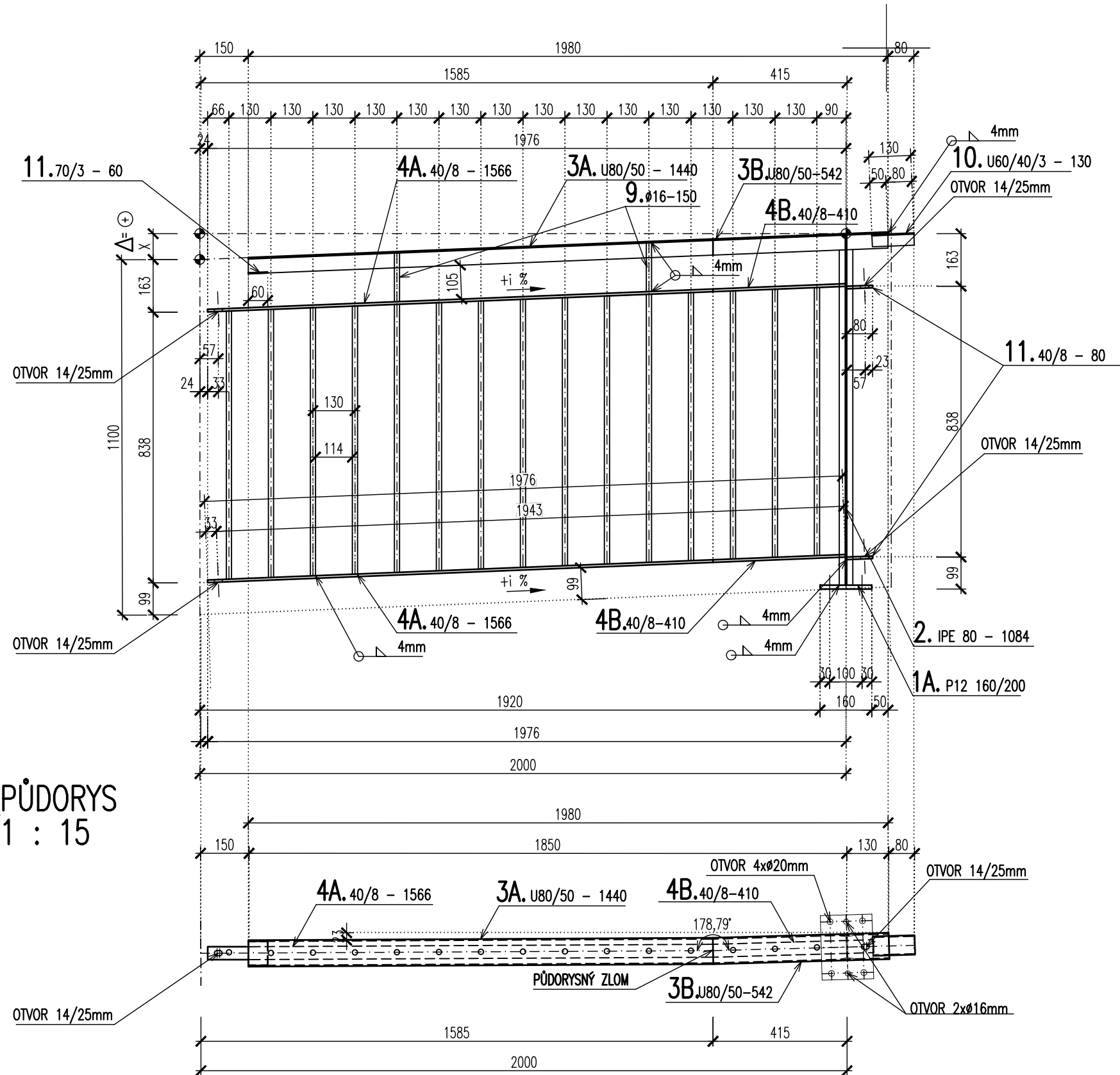
POZNÁMKA:  
– NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 31 ks TOTOHO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEČ B."  
– PŘEVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE  
– DÍLEČ JE PŮDORYSNĚ PŘÍMÝ

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "B.":

DÍLEČ	SKLON	PŘEVÝŠENÍ – "x"	POČET	POZNÁMKA
B1.	i=0,3 ‰	18 mm	2 ks	–
B2.	i=0,5 ‰	9 mm	1 ks	–
B3.	i=0,4 ‰	9 mm	1 ks	–
B4.	i=0,4 ‰	8 mm	1 ks	–
B5.	i=0,4 ‰	7 mm	10 ks	–
B6.	i=0,3 ‰	7 mm	7 ks	–
B7.	i=0,3 ‰	6 mm	6 ks	–
B8.	i=0,2 ‰	4 mm	2 ks	–
B9.	i=0,2 ‰	6 mm	1 ks	–
B10.	i=0,2 ‰	3 mm	1 ks	–
B11.	i=0,1 ‰	3 mm	1 ks	–
B12.	i=0,1 ‰	2 mm	1 ks	–
B13.	i=0 ‰	1 mm	3 ks	–
B14.	i=0 ‰	0 mm	1 ks	–
B15.	i=-0,1 ‰	-1 mm	1 ks	–
B16.	i=-0,1 ‰	-3 mm	1 ks	–
B17.	i=-0,1 ‰	-2 mm	1 ks	–
B18.	i=-0,2 ‰	-4 mm	2 ks	–
B19.	i=-0,2 ‰	-5 mm	1 ks	–
B20.	i=-0,3 ‰	-6 mm	4 ks	–
B21.	i=-0,4 ‰	-7 mm	2 ks	–
B22.	i=-0,4 ‰	-8 mm	1 ks	–
B23.	i=0,2 ‰	5 mm	2 ks	–
B24.	i=0,3 ‰	5 mm	3 ks	–

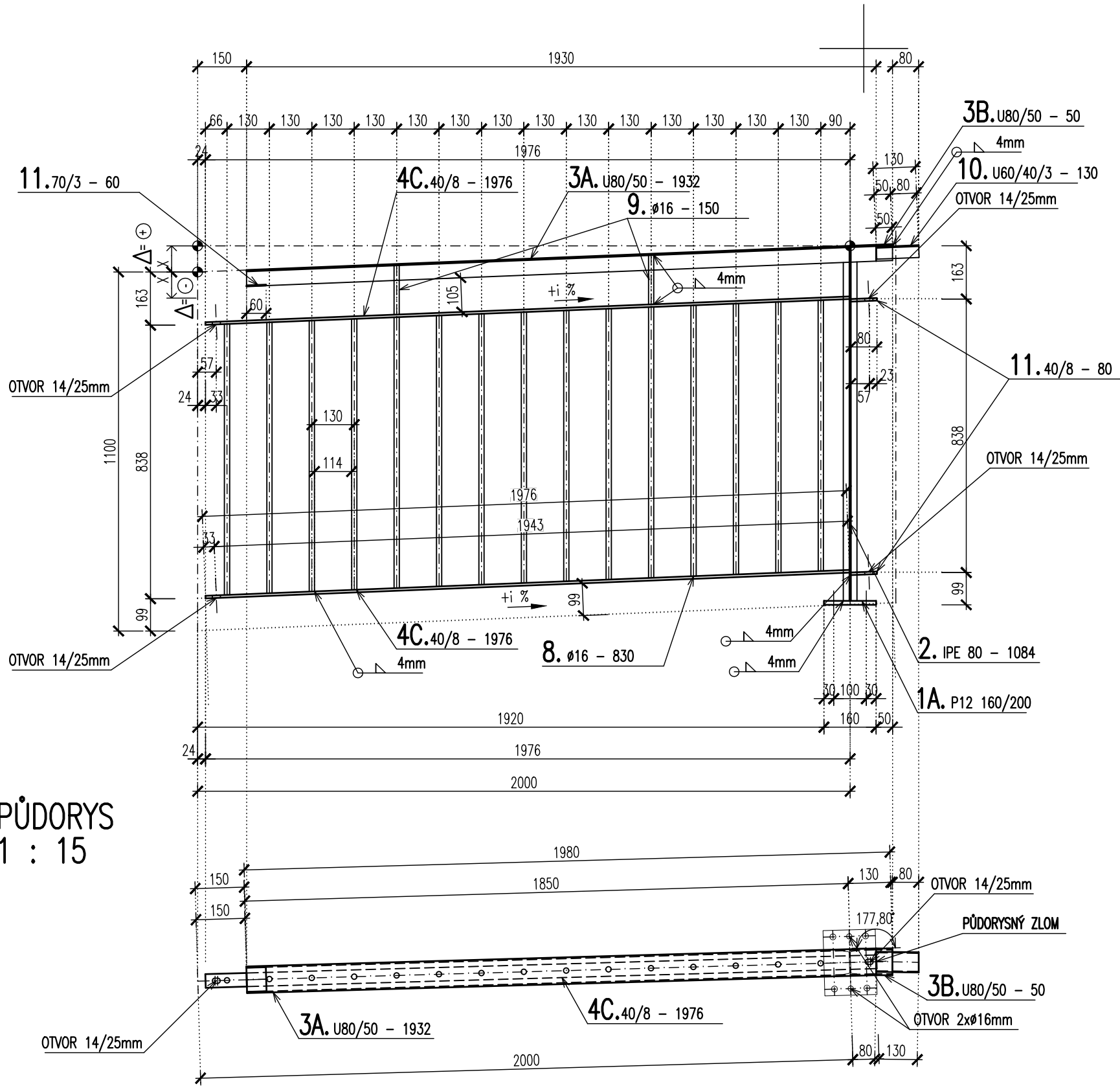
POZNÁMKA:  
– "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DÉLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. OSA SLOUPKY – OSA SLOUPKY  
"PŘEVÝŠENÍ" "x+x" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ III  
– PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVBĚ.

ZÁBRADELNÍ DÍLEČ "C."  
1 : 15 – PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS  
1 : 15

ZÁBRADELNÍ DÍLEČ "D."  
1 : 15 – PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS  
1 : 15

VÝPIS PRVKU DÍLCE – "D."			
OZN.	POPIS		POČET V DÍLCI
1A.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm	1 ks
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm	1 ks
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	1932 mm	1 ks
3B.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	50 mm	1 ks
4C.	PRÍČEL PÁS. 40/8mm	1976 mm	2 ks
8.	VÝPLŇ ø16mm	830 mm	15 ks
9.	VÝPLŇ ø16mm	150 mm	2 ks
10.	SPOJKA U60/40/3	130 mm	1 ks
11.	STYČKOVÝ PLECH PÁS. 40/8mm	80 mm	2 ks
–	ŠROUB M12/40 – 8,8	– mm	2 ks
–	PODLOŽKA D13 – M12	– mm	4 ks
–	MATICE M12 – 8,8	– mm	2 ks
–	MATICE M26	– mm	4 ks
–	KOTVA M16/200, 8,8	– mm	4 ks
–	PODLOŽKA D17 – M16	– mm	4 ks

POZNÁMKA:  
– NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 31 ks TOTOHO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEČ D."  
– PŘEVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "D.":

DÍLEČ	SKLON	PŘEVÝŠENÍ – "x"	POČET	POZNÁMKA
D1.	i=0,4 ‰	8 mm	1 ks	–

POZNÁMKA:  
– "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DÉLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. OSA SLOUPKY – OSA SLOUPKY  
"PŘEVÝŠENÍ" "x+x" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ III  
– PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVBĚ.

VÝPIS PRVKU DÍLCE – "C."			
OZN.	POPIS		POČET V DÍLCI
1A.	PATNÍ DESKA P12-160	200 mm	1 ks
2.	SLOUPEK IPE80	1084 mm	1 ks
3A.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	1440 mm	1 ks
3B.	HORNÍ PÁS U80/50/4mm	542 mm	1 ks
4A.	PRÍČEL PÁS. 40/8mm	1566 mm	2 ks
4B.	PRÍČEL PÁS. 40/8mm	410 mm	2 ks
8.	VÝPLŇ ø16mm	830 mm	15 ks
9.	VÝPLŇ ø16mm	150 mm	2 ks
10.	SPOJKA U60/40/3	130 mm	1 ks
11.	STYČKOVÝ PLECH PÁS. 40/8mm	80 mm	2 ks
–	ŠROUB M12/40 – 8,8	– mm	2 ks
–	PODLOŽKA D13 – M12	– mm	4 ks
–	MATICE M12 – 8,8	– mm	2 ks
–	MATICE M26	– mm	4 ks
–	KOTVA M16/200, 8,8	– mm	4 ks
–	PODLOŽKA D17 – M16	– mm	4 ks

POZNÁMKA:  
– NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ JE OSAZENO CELKEM 1 ks TOTOHO DÍLU ZÁBRADLÍ "DÍLEČ C."  
– PŘEVÝŠENÍ DÍLCE S OHLEDEM NA PODÉLNÝ SKLON BUDE PROVEDENO DLE TABULKY PŘEVÝŠENÍ DÍLCE

TABULKA PŘEVÝŠENÍ DÍLCE "C.":

DÍLEČ	SKLON	PŘEVÝŠENÍ – "x"	POČET	POZNÁMKA
C1.	i=0,5 ‰	9 mm	1 ks	–

POZNÁMKA:  
– "PŘEVÝŠENÍ" JE HODNOTA VZTAŽENÁ NA CELOU DÉLKU ZÁBRADELNÍHO DÍLU, TZN. OSA SLOUPKY – KONEC DÍLCE  
"PŘEVÝŠENÍ" "x+x" mm JE ROZDÍL ZAČÁTKU VÝPLNĚ III  
– PŘEVÝŠENÍ BUDE PŘÍPADNĚ ZMĚŘENO PŘED REALIZACÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ NA STAVBĚ.

SO253  
RDS

SOUDRADNOST SYSTÉM: S-JTSK		STUPEŇ: RDS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4	
KRESLIL: Bc. Karel Ratoší		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541	
ZPRACOVÁV: ING. MARTIN HYŠŠ		DATUM: 12/2021	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA		FORMAT: 10xA4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA		MĚŘÍTKO: 1:15	
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 22.	
KRAJ: KRALOVÉHRADCECKÝ OKRES: TRUTNOV		OBEC: DOLNÍ OLEŠNÁ	
INVESTOR: KRAJ KRALOVÉHRADCECKÝ		OKRES: TRUTNOV	
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV		OBJEKT: SO 253 – OPĚRNA ZEŽ V KM 34,104 – 34,228	
OBSAH: ZÁBRADLÍ – VÝPIS DÍLCŮ ČÁST 1			

MĚŘÍTKO:

