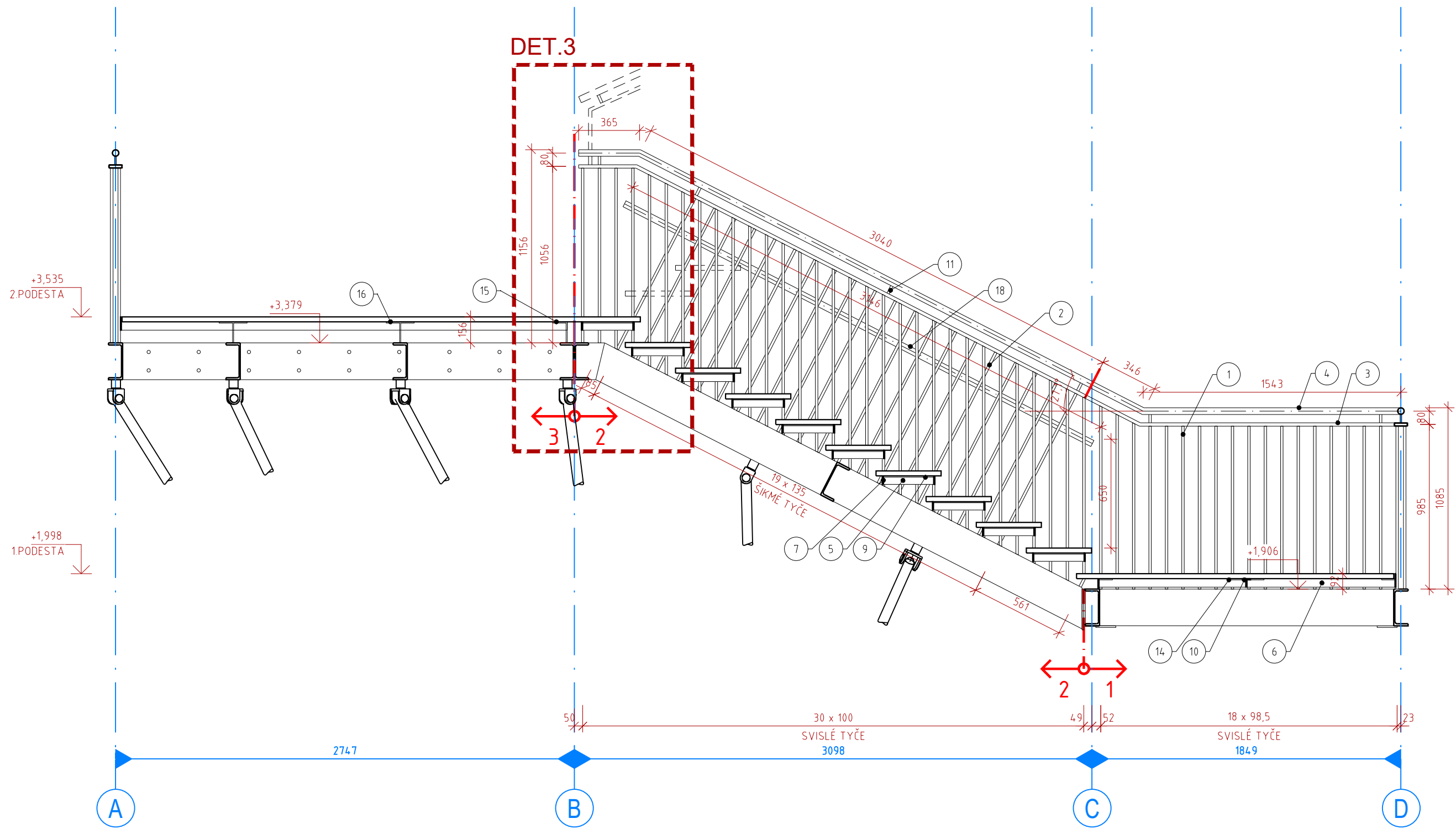
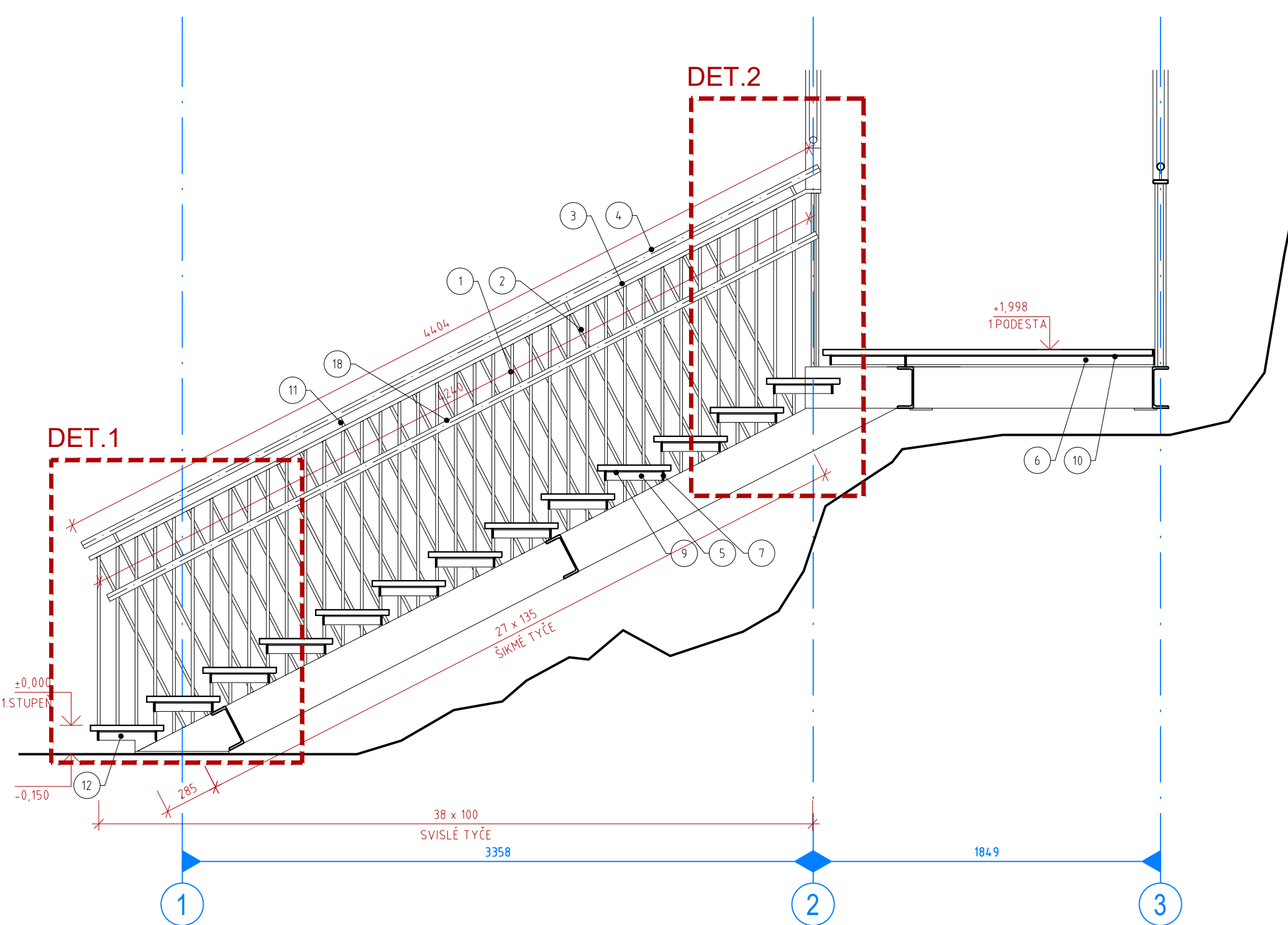


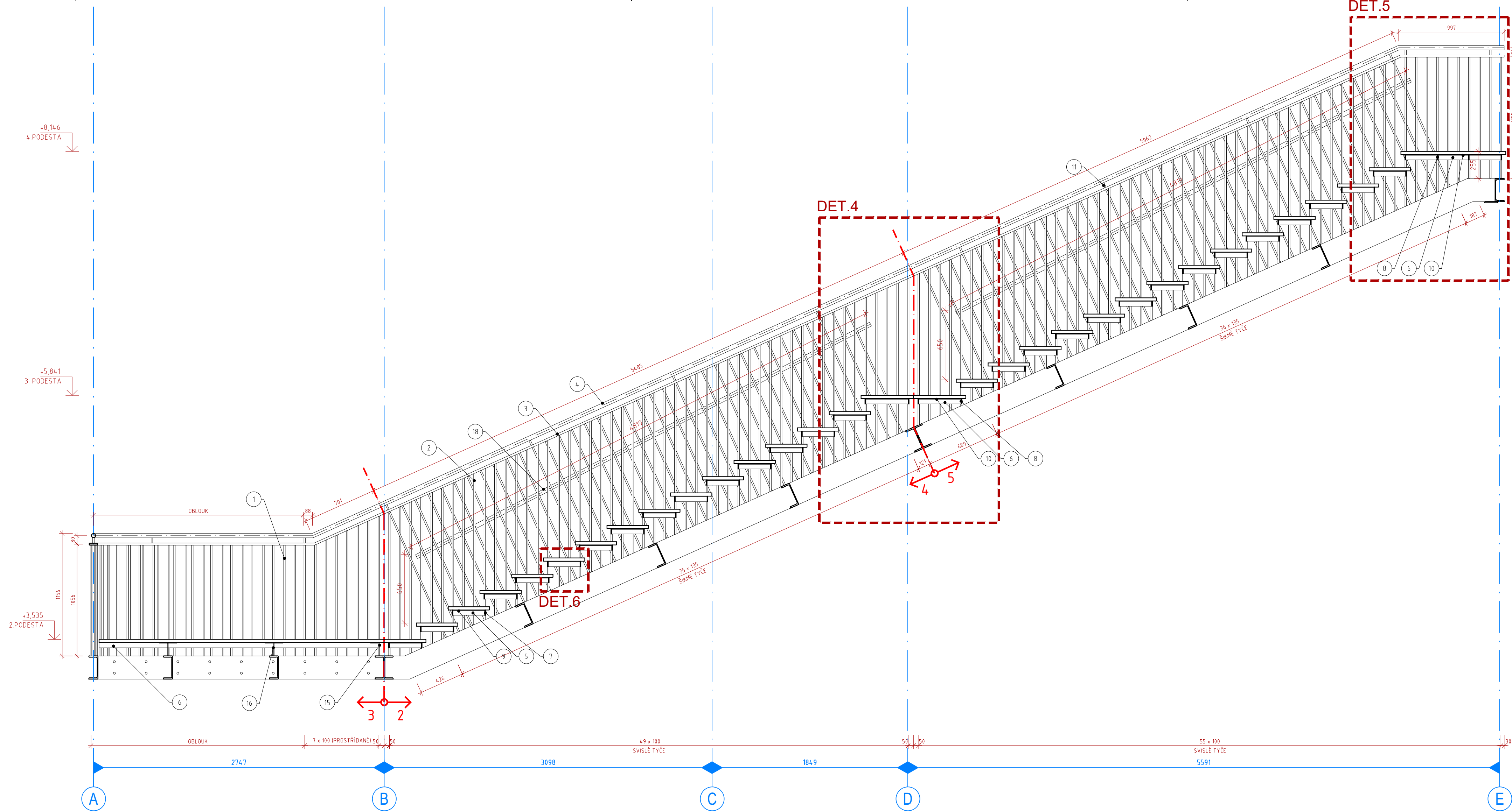
ŘEZ X-X



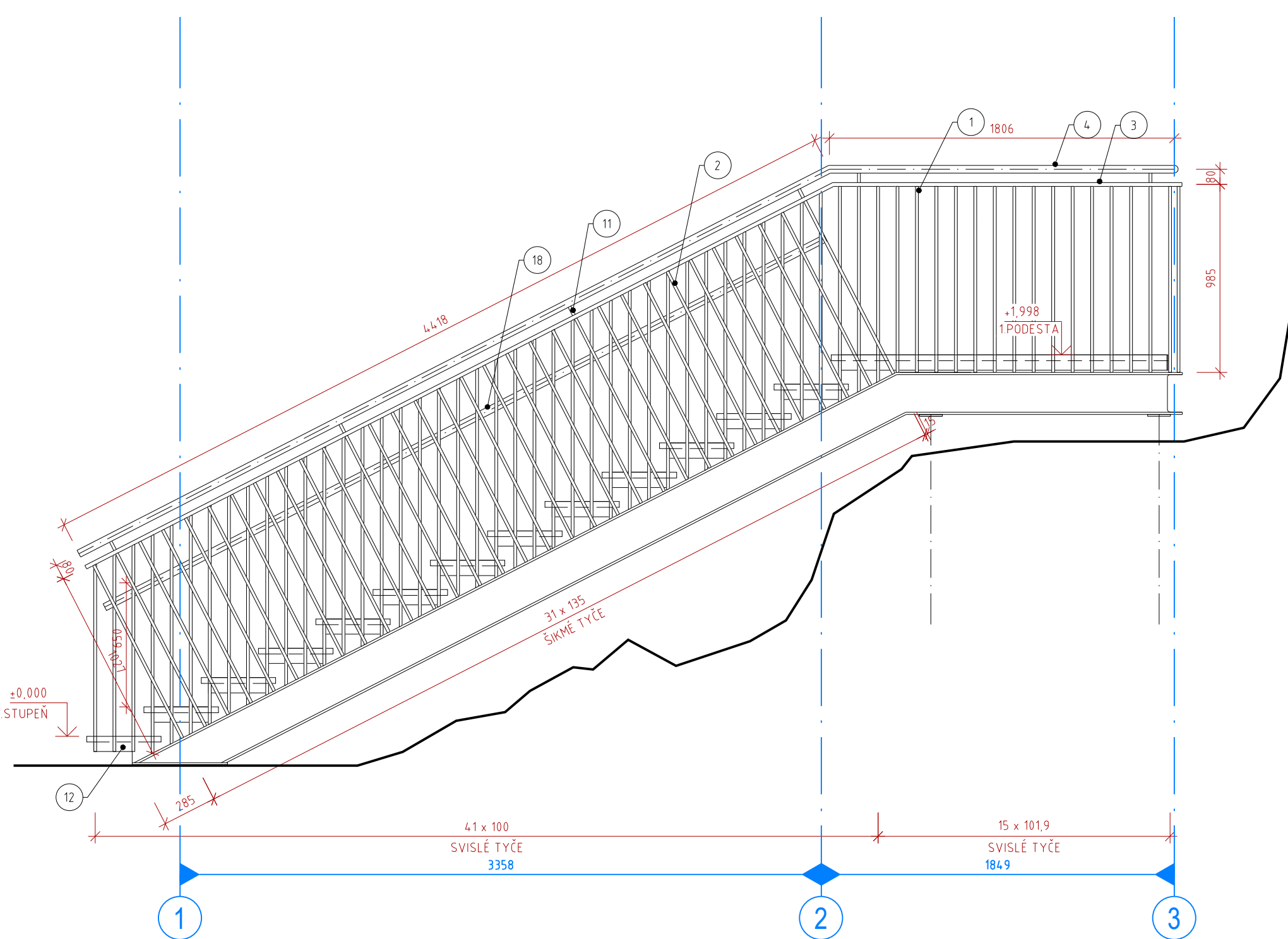
ŘEZ V-V



ŘEZ Y-Y



ŘEZ W-W



VÝKAZ VÝMÉR - ZÁBRADLÍ, STUPNĚ, PODESTY

NÁZEV VÝROBKU	bm / m2 / ks	kg
1 ZÁBRADLNÍ TYČ SVISLÁ Ø12	556,00 bm	500,40 kg
2 ZÁBRADLNÍ TYČ ŠIKMÁ Ø12	253,00 bm	227,70 kg
3 UKONČENÍ ZÁBRADLNÍ VÝPLŇ, JEKL 80/20/2	50,90 bm	152,7 kg
4 MADLO, TRUBKA Ø40MM/2	50,35 bm	94,66 kg
5 UCHYCENÍ STUPNĚ K ZÁBRADLÍ, PÁSOVINA 312/80/5	98 ks	96,04 kg
6 UCHYCENÍ PODESTY K ZÁBRADLÍ, PÁSOVINA 80/5, RŮZNÉ DÉLKY	13,06 bm	41,40 kg
7 PODPORA ROŠTU STUPNĚ, PÁSOVINA 50/7, DL. 1779MM	98 ks	479,22 kg
8 PODPORA ROŠTU PODESTY, PÁSOVINA 50/7, RŮZNÉ DÉLKY	23,10 bm	63,52 kg
9 UCHYCENÍ ROŠTU STUPNĚ, PÁSOVINA 50/7, DL. 298MM	147 ks	125,32 kg
10 UCHYCENÍ ROŠTU PODESTY, PÁSOVINA 50/7, RŮZNÉ DÉLKY	8,20 bm	22,55 kg
11 TYČ MADLA Ø15MM, DL. 50MM	24 ks	1,68 kg
12 UCHYCENÍ 1. STUPNĚ K ZÁBRADLÍ, PÁSOVINA TL. 5MM, DÝPKÝ TVR	2 ks	2,35 kg
13 UCHYCENÍ ZÁBR. VÝPLNĚ V ZRCADELE 2. PODESTY, PÁSOVINA 85/180/7	1 ks	0,84 kg
14 PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTU KRAJIN, PÁSOVINA 80/50/7	14 ks	3,10 kg
15 PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTU JEDNOSTRANNÁ, PÁSOVINA 50/7	6 ks	3,42 kg
16 PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTU OBOUSTRANNÁ, PÁSOVINA 50/7	10 ks	8,20 kg
17 ATYPICKÉ PÁSOVINY NA 1. PODESTĚ, PÁSOVINA 7MM	0,27 m2	14,82 kg
18 SNÍŽENÉ MADLO, TRUBKA Ø40MM/2	34,06 bm	64,05 kg
19 KOTVENÍ SNÍŽENÉHO MADLA, TYČ Ø10MM, CELK. DL.115MM	36 ks	2,34 kg
celková hmotnost		2300,72 kg

LEGENDA MATERIÁLŮ, ČAR A ZNAČEK

- POCHOZÍ KOMPOZITOVÉ ROŠTY
- MODULOVÉ OSY
- MÍSTO DĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ
- POZICE A ČÍSLO ÚCHYTU SLOUPY NA SCHODNÍCI

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy
- Architektonicko-stavební výkresy jsou nadřazené ostatním profesím
- Všechny rozměry ověřit na stavbě, případně odlišnosti nutno konzultovat s projektantem
- Výkresová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Tu předloží dodavatel projektantovi k odsouhlasení
- Nosná konstrukce schodiště včetně způsobu kotvení do podloží je předmětem části D.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Povrchová úprava všech ocelových prvků bude zároveň zinkováním (tl. min 80 µm)
- Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny ocelové prvky navrženy svařeny
- Pochodní rošty budou tvořeny litým kompozitním materiálem na bázi pryskyřice vyztuženým skelnými vlákny a bude z lícové strany opatřen protiskluzovou úpravou (např. konkávní povrch). Konkrétní typ kompozitních roštů včetně jejich barevnosti, případného dělení a způsobu kotvení bude odsouhlasen AD na základě předloženého vzorku

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	25.11.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	17.10.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPS

VYPRACOVAL Ing.arch.T.ZDVÍHAL	KONTROLOVAL Ing.arch.M.FISER	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK	HIP Ing.J.ŠINTÁK	VP PROJEKTING s.r.o. autORIZOVANÝ PROJEKTANT A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Právnická osoba IČO: 63679007, DIČ: CZ-63679007 Dle certifikátu ISO 9001
ST.Ú. - M.Ú. KADAŇ - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT ÚČEL DATUM MÉRITKO kótováno v Č. ZAKÁZKY Č. PŘÍLOHY
INVESTOR: PŮVODÍ OHRE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				10xA4 DPS 11/2022 1:25 mm VP 04-07/2021
STAVBA: VD KADAŇ SCHODIŠTĚ V LEVÉM ZÁVÁZÁNÍ				ČÍSLO PARÉ
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SCHODIŠTĚ - ŘEZY				D.1.4