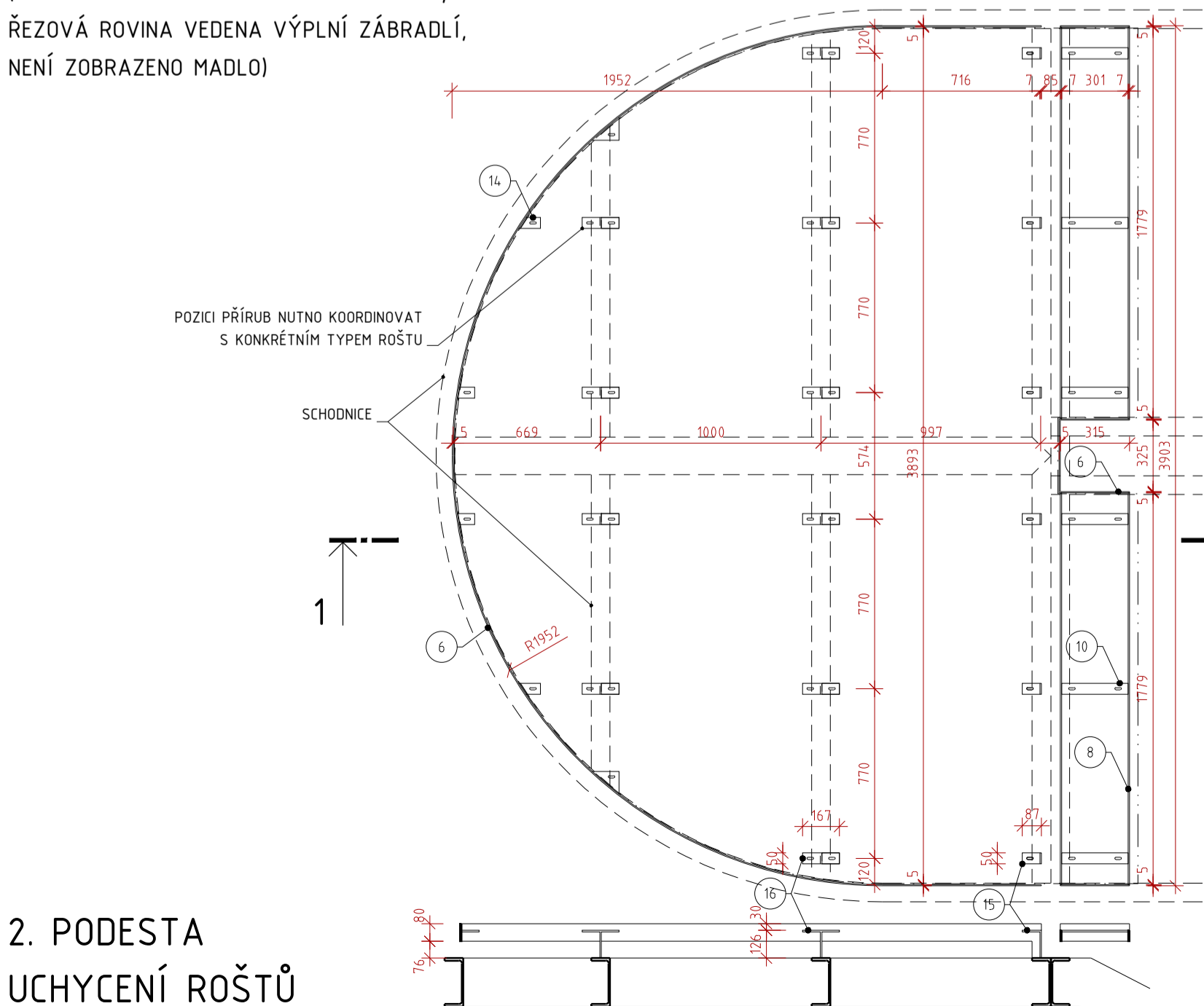
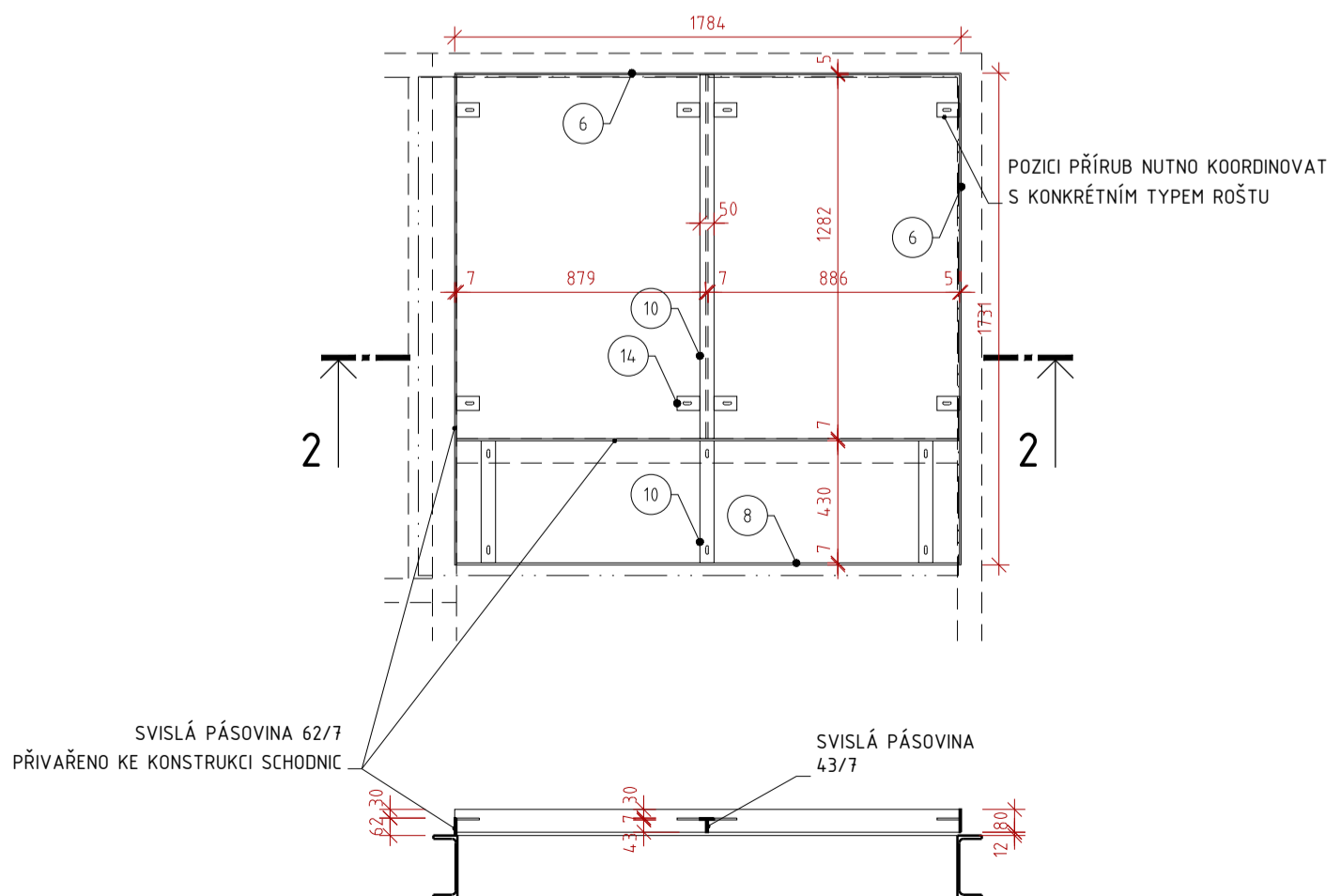


PŮDORYS

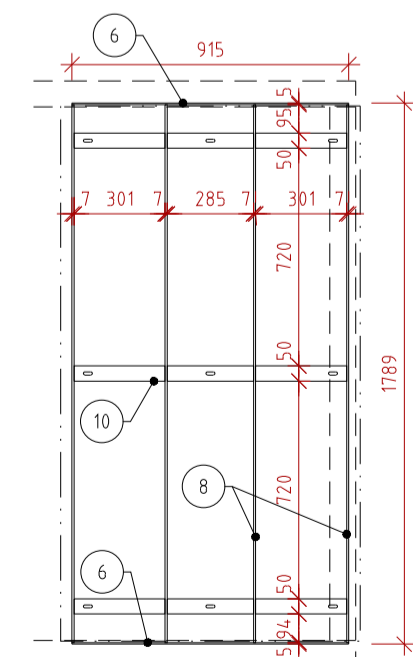
(VRCHNÍ POHLED NA STUPNĚ A SCHODNICE, ŘEZOVÁ ROVINA VEDENA VÝPLNÍ ZÁBRADLÍ, NEJÍ ZOBRAZENO MADLO)



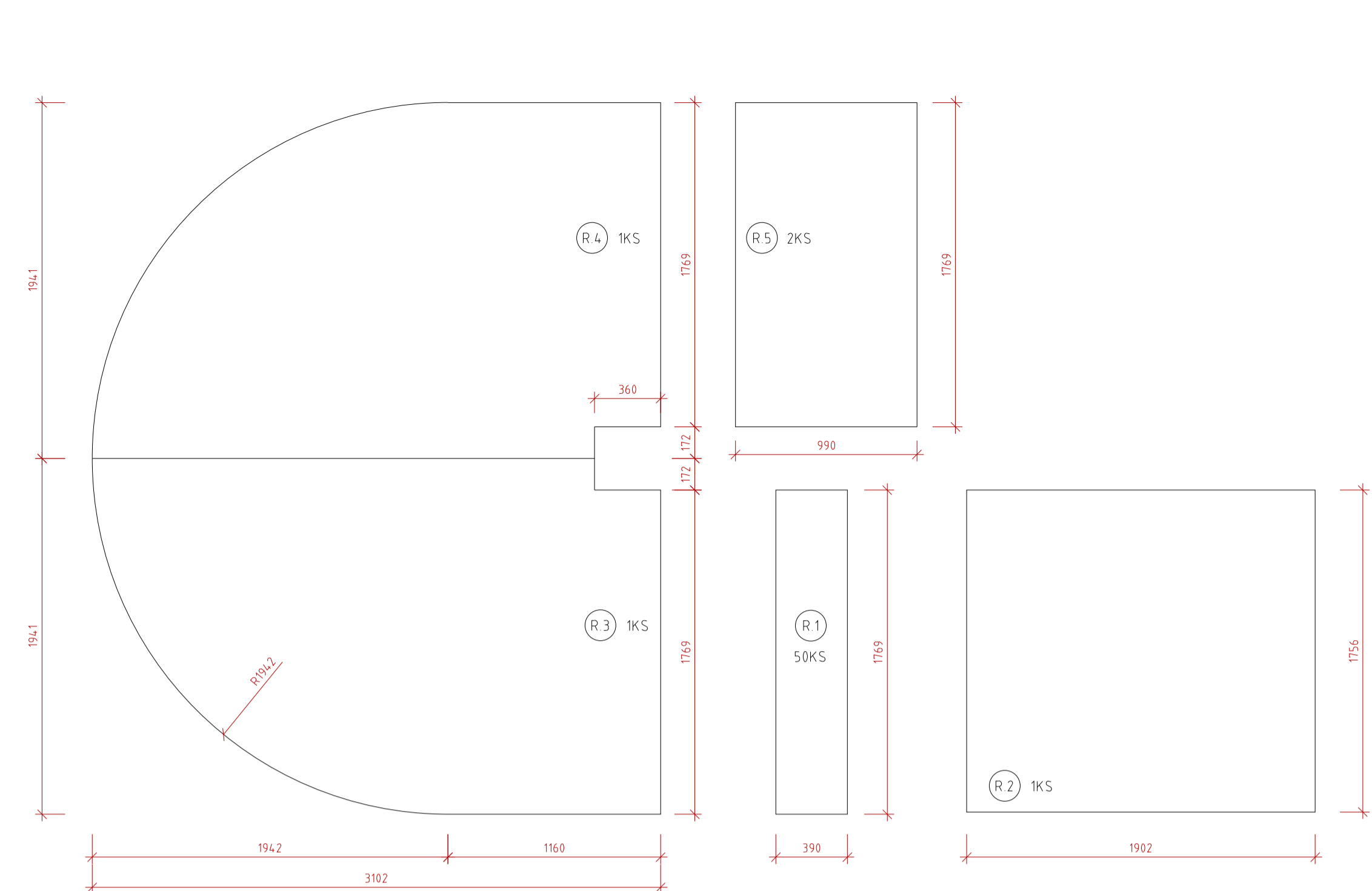
2. PODESTA
UCHYCENÍ ROŠTŮ



1. PODESTA
UCHYCENÍ ROŠTŮ



4. PODESTA
UCHYCENÍ ROŠTŮ



VÝKRES KOMPOZITOVÝCH ROŠTŮ

- LEGENDA MATERIÁLŮ, ČAR A ZNAČEK
- POCHOZÍ KOMPOZITOVÉ ROŠTY
 - MODULOVÉ OSY
 - MÍSTO DĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ
 - POZICE A ČÍSLO ÚCHYTU SLOUPY NA SCHODNICE

VÝKAZ VÝMĚR - ZÁBRADLÍ, STUPNĚ, PODESTY

NÁZEV VÝROBKU	bm / m2 / ks	kg
1. ZÁBRADLÍ TYČ SVISLÁ #12	556,00 bm	500,40 kg
2. ZÁBRADLÍ TYČ SVISLÁ #12	253,00 bm	227,70 kg
3. UKONČENÍ ZÁBRADLÍ VÝPLNĚ, JEKL 80/20/2	50,90 bm	152,7 kg
4. MADLO, TRUBKA #40MM/2	50,35 bm	94,66 kg
5. UCHYCENÍ STUPNĚ K ZÁBRADLÍ PASOVINA 312/80/5	98 ks	96,04 kg
6. UCHYCENÍ PODESTY K ZÁBRADLÍ PASOVINA 80/5, RŮZNÉ DÉLKY	13,06 bm	41,40 kg
7. PODPORA ROŠTŮ STUPNĚ, PASOVINA 50/7, DL. 1779MM	98 ks	479,22 kg
8. PODPORA ROŠTŮ PODESTY, PASOVINA 50/7, RŮZNÉ DÉLKY	23,10 bm	63,52 kg
9. UCHYCENÍ ROŠTŮ STUPNĚ, PASOVINA 50/7, DL. 298MM	147 ks	125,32 kg
10. UCHYCENÍ ROŠTŮ PODESTY, PASOVINA 50/7, RŮZNÉ DÉLKY	8,20 bm	22,56 kg
11. TYČ MADLA Ø15MM, DL.50MM	24 ks	1,68 kg
12. UCHYCENÍ 1. STUPNĚ K ZÁBRADLÍ PASOVINA TL. 9MM, OBYČNÝ TVAR	2 ks	2,35 kg
13. UCHYCENÍ ZÁBR. VÝPLNĚ V ZRCADLE 2. PODESTY, PASOVINA 85/180/7	1 ks	0,84 kg
14. PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTŮ KRALIN, PASOVINA 80/50/7	14 ks	3,10 kg
15. PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTŮ JEDNOSTRANNÁ, PASOVINA 50/7	6 ks	3,42 kg
16. PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ ROŠTŮ OBOUSTRANNÁ, PASOVINA 50/7	10 ks	8,20 kg
17. ATYPICKÉ PASOVINY NA 1. PODESTĚ, PASOVINA 7MM	0,27 m2	14,82 kg
18. SNÍŽNÉ MADLO, TRUBKA #40MM/2	34,06 bm	64,05 kg
19. KOTVENÍ SNÍŽNÉHO MADLA, TYČ Ø10MM, CELK. DL.115MM	36 ks	2,34 kg
celková hmotnost		2300,72 kg

- 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 podlaží je předmětem části D.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - Povrchová úprava všech ocelových prvků bude žárovým zinkováním (tl. min 80 µm)
 - Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny ocelové prvky navrženy svařeny
 - Pochodní rošty budou tvořeny litým kompozitním materiálem na bázi epoxydické vyzrálým skelným vláknem a bude z lícové strany opatřeny protiskluzovou úpravou (např. kování povrch). Konkrétní typ kompozitních roštů včetně jejich barevnosti, případného dělení a způsobu kotvení bude odsouhlasen AD na základě předloženého vzorku

5				0,000±1. STUPNĚ=289,70 BpV
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	PODPIS

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 PROJEKTČNÍ A INŽENÝRSKÝ KANCELÁŘ Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Pracoviště: Kolovrá 2, 360 03 Karlův Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 Dle certifikátu ISO 9001
ST.Ú. - M.Ú. KADANĚ - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT 10xA4
INVESTOR: PŮVODNÍ OHRE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				DPS
STAVBA: VD KADANĚ SCHODIŠTĚ V LEVÉM ZAVÁZÁNÍ				ČÍSLO PARÉ
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM 11/2022
SCHODIŠTĚ - PŮDORYS				MÉRITKO 1:25
				kótováno v mm
				Č. ZAKÁZKY VP 04-07/2021
				Č. PŘÍLOHY D.1.3