

VÝKAZ VÝMĚR - ZABRADLÍ, STUPNĚ, PODESTY		
NÁZEV VÝROBKU	bm / m <sup>2</sup> / ks	kg
1 ZABRADELÍ TYČ SYSLA #12	556,00 bm	500,40 kg
2 ZABRADELÍ TYČ ŠAMU #12	253,00 bm	227,70 kg
3 UPOVĚZÍ ZABRADELÍ VÝPLŇ, JEKL 80/20/2	50,90 bm	152,7 kg
4 MOKLO, TRUBKA #40MM/2	50,35 bm	94,66 kg
5 UCHYCENÍ STUPNĚ K ZABRADLÍ, PASOVNA 312/80/5	98 ks	96,04 kg
6 UCHYCENÍ PODESTY K ZABRADLÍ, PASOVNA 80/5, RÓZNĚ DELKY	13,06 bm	41,40 kg
7 PODPORA ROSTU STUPNĚ, PASOVNA 50/7, DL. 1779MM	98 ks	479,22 kg
8 PRÍRUBA PRO KOTVENÍ ROSTU, PASOVNA 50/7, RÓZNĚ DELKY	23,19 bm	63,52 kg
9 UCHYCENÍ ROSTU STUPNĚ, PASOVNA 50/7, DL. 298MM	147 ks	125,32 kg
10 UCHYCENÍ ROSTU PODESTY, PASOVNA 50/7, RÓZNĚ DELKY	8,28 bm	22,55 kg
11 TYČ MADLA #15MM, DL.50MM	24 ks	1,68 kg
12 UCHYCENÍ 1. STUPNĚ K ZABRADLÍ, PASOVNA TL. 5MM, atypický tvar	2 ks	2,35 kg
13 UCHYCENÍ ZABR. VÝPLNĚ V ZKADLE 2. PODESTY, PASOVNA 85/180/7	1 ks	0,84 kg
14 PRÍRUBA PRO KOTVENÍ ROSTU KRAJIN, PASOVNA 80/50/7	14 ks	3,10 kg
15 PRÍRUBA PRO KOTVENÍ ROSTU JEDNOSTRANNÁ, PASOVNA 50/7	6 ks	3,42 kg
16 PRÍRUBA PRO KOTVENÍ ROSTU OBOJSTRANNÁ, PASOVNA 50/7	10 ks	8,20 kg
17 ATYPICKÉ PASOVNY NA 1. PODESTĚ, PASOVNA 70MM	0,27 m <sup>2</sup>	14,82 kg
18 SMŔŤNÉ MADLO, TRUBKA #40MM/2	34,06 bm	64,05 kg
19 KOTVENÍ SMŔŤNÉHO MADLA, TYČ #10MM, CELK. DL.115MM	36 ks	2,34 kg
celková hmotnosť		2300,72 kg

LEGENDA MATERIÁLŮ, ČAR A ZNAČEK

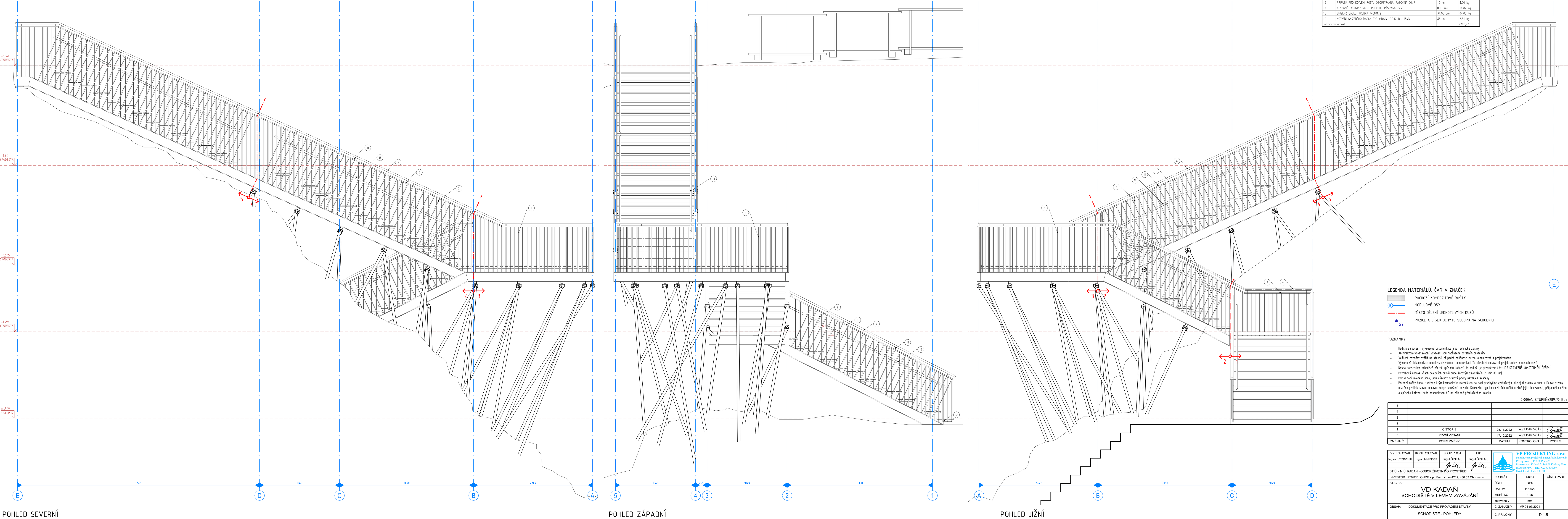
- POCHOZÍ KOMPOZITOVÉ ROSTY
- MODULOVÉ OSY
- MÍSTO DĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH KUŠŮ
- POZICE A ČÍSLO ÚCHYTU SLOUPU NA SCHODNICI

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy
- Architektonicko-stavbní výkresy jsou nadřazené ostatním profesím
- Všechny rozřezy ověřit na stavbě, případně odlišnosti nutno konzultovat s projektantem
- Výkresová dokumentace neobsahuje výpočty dokumentaci. Tu předložit oddělení projektantovi k odsouhlasení
- Nosná konstrukce schodiště včetně způsobu kotvení do podlaží je předem řešena částí D12 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Povrchová úprava všech ocelových prvků bude žárovým zinkováním (tl. min 80 µm)
- Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny ocelové prvky navrženy svařeny
- Početní rozty budou tvrděny výřky kompozitním materiálem na bázi polypropylenu vyplněným ocelovými vlákny a bude z lícové strany opatřen protisklizovou úpravou (hruď konkrétní povrch). Konkrétní typ kompozitních rozty včetně jejich barevnosti, případného dělení a způsobu kotvení bude odsouhlasen AD na základě předložení vzorku

5					
4					
3					
2					
1					
0					
ZMĚNA C:		POPS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	POPS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <b>VP PROJEKTING s.r.o.</b> autorský projekt a inženýrská kancelář Průmyslová 3, 120 00 Praha 2 IČO: 43619601, DIČ: CZ43619601 Ihota certifikace ISO 9001	
Ing.moh.T.ZOVIVÁK	Ing.moh.M.FIŠER	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
<i>pořizovatel</i> <i>projektant</i>						
ST.Ú. - M.Ú. KADAŇ - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ					FORMÁT	14x44
INVESTOR: POVOODI OHŘE s.p., Bezdružína 4218, 430 03 Chomutov					ÚČEL	DPS
STAVBA: <b>VD KADAŇ</b> <b>SCHODIŠTĚ V LEVÉM ZAVÁZÁNÍ</b>					DATUM	11/2022
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SCHODIŠTĚ - POHLEDY					MĚŘÍTKO	1:25
					kótováno v	mm
					Č. ZAKÁZKY	VP 04-07/2021
					Č. PRŮLOHY	D.1.5



POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED JIŽNÍ