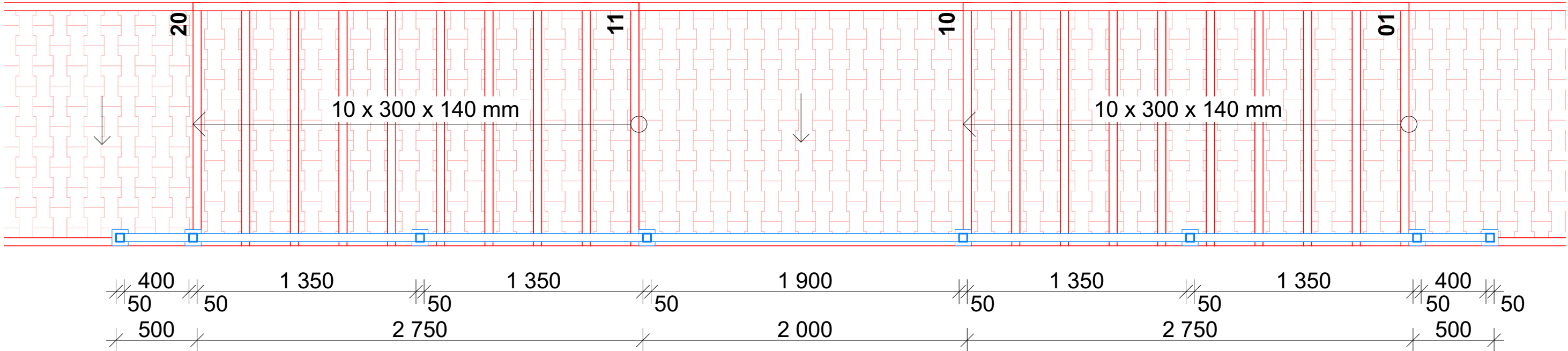
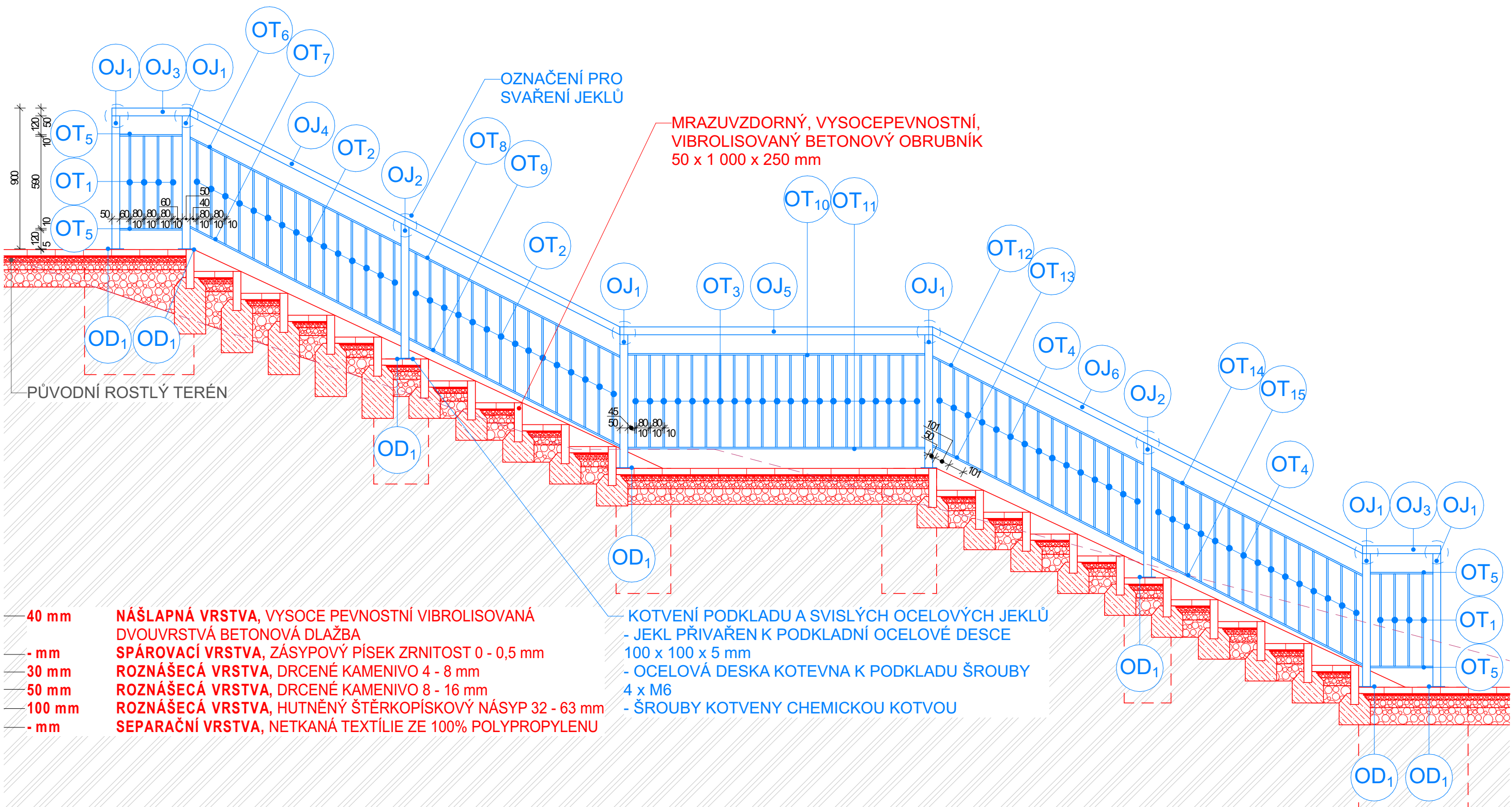


PŮDORYS OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - Z03



ŘEZ A POHLED NA OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - Z03



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z03

OZN.	POPIS	KS	HMOTNOST (KG)
OJ ₁ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 850 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	6	9,26
OJ ₂ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 865 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	5,89
OJ ₃ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 500 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	5,16
OJ ₄ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 3 110 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	10,38
OJ ₅ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 2 000 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	1	6,16
OJ ₆ 	OCELOVÝ SLOUPEK 50 x 50 x 3 mm - PRŮŘEZ 50 x 50 mm, DÉLKA 3 110 mm, TL. 3 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	1	7,27
OT ₁ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 590 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	8	5,34
OT ₂ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 565 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	30	17,57
OT ₃ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 590 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	21	13,01
OT ₄ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 565 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	30	17,57
OT ₅ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 400 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	4	2,22
OT ₆₋₇ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 1 520 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	4,28
OT ₈₋₉ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 1 520 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	4,28
OT ₁₀₋₁₁ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 1 900 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	5,04
OT ₁₂₋₁₃ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 1 520 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	4,28
OT ₁₄₋₁₅ 	OCELOVÉ TYČE Z KRUHOVÉ OCELI (KULATINA) - PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 1 520 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	2	4,28
OD ₁ 	KOTEVNÍ OCELOVÁ PLOTNA - ROZMĚR 100 x 100 mm, TLOUŠŤKA 5 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	8	
CELKOVÁ HMOTNOST			121,99

POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNÍCKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM,
FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM

SO-01 DŮM HRÁZNÉHO		±0,000 = 354,570 mm.m. B.p.v.		SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY		±0,000 = 353,380 mm.m. B.p.v.	
VYPRACOVAL		Ing. Pavel Paděra		KRESLIL		Ondřej Šumpich	
KONTOLOVAL		Ing. Josef Paděra					
INVESTOR		Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel					
MÍSTO STAVBY		p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]					
NÁZEV PROJEKTU		VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE					
OBSAH		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - Z03 (NS)					



Atelier

www.ppatelier.cz

DATUM	Srpen 2023
MĚŘÍTKO	1:25
ÚČEL	DUR+DSP / DPS
Č. VÝKRESU	D.1.1.30
Č. PARÉ	

POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHADENY DROBNÉ NEJASNOSTI K NEODSTATKŮM V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ

BEZ SVOLENÍ ZPRACOVATELE PROJEKTU JE KOPIROVÁNÍ DOKUMENTACE ZAKÁZÁNO