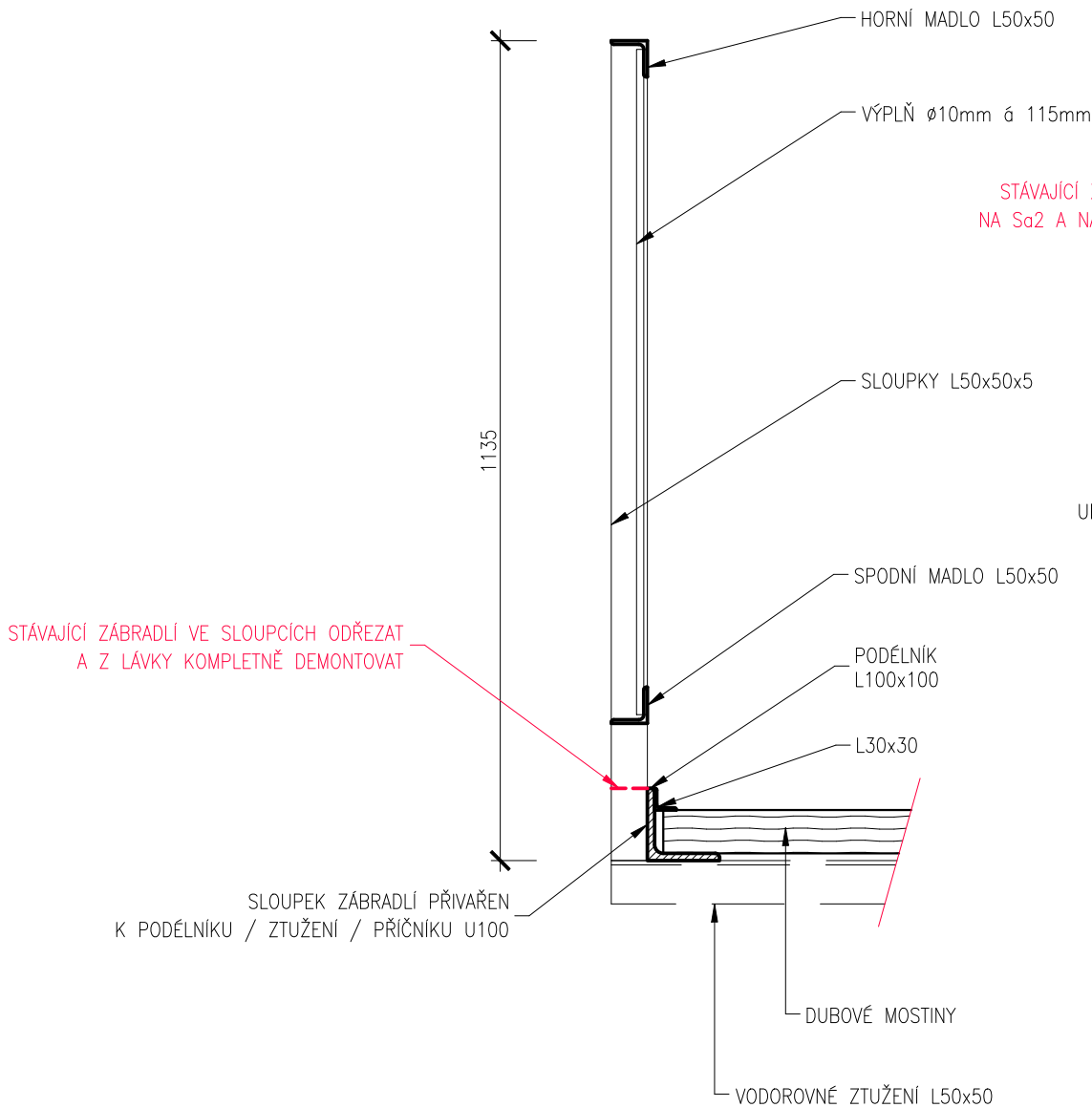
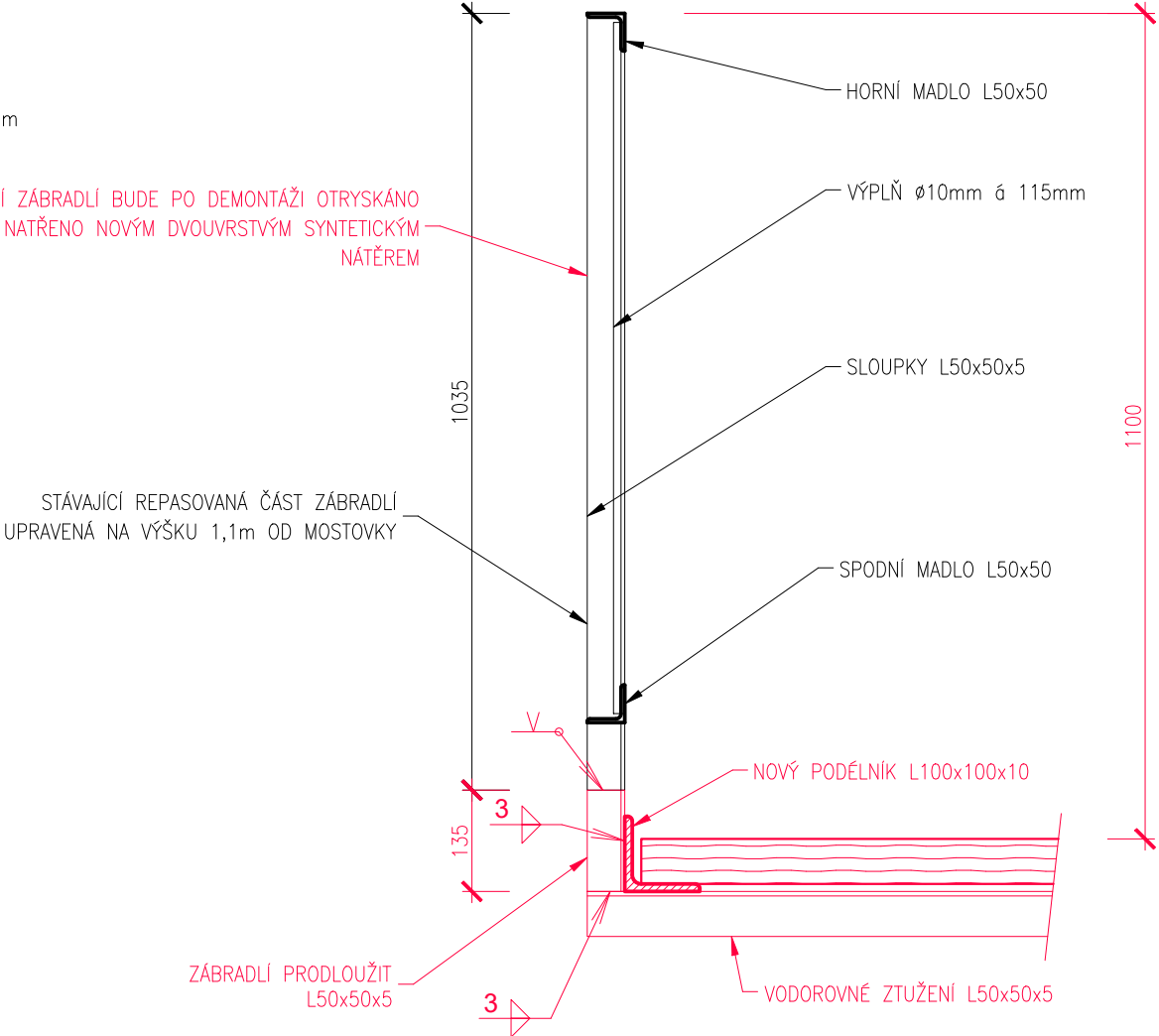


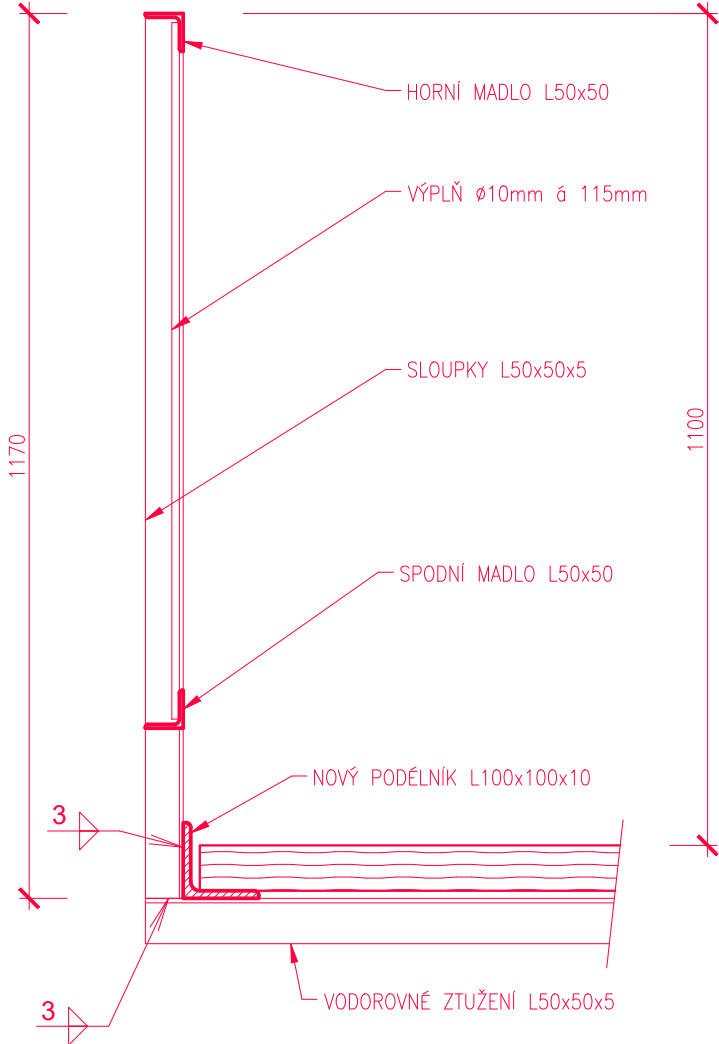
VZOROVÝ ŘEZ STÁVAJÍCÍM ZÁBRADLÍM, M1:10



VZOROVÝ ŘEZ OPRAVENÝM ZÁBRADLÍM, M1:10



VZOROVÝ ŘEZ NOVÝM ZÁBRADLÍM, M1:10



POPIS KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ / ZESILOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE V CELÉ DÉLCE DEMONTOVÁNO A ODVEZENO K OPRAVĚ
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OTRYSKÁNO NA Sa2 A OPATŘENO 1x ZÁKLADNÍM + 1x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM, CELKOVÉ TLOUŠTKY MIN. 120µm, BARVA NÁTĚRU DLE POŽADAVKU INVESTORA

MATERIÁL

oceľové součásti mimo spojovacího materiálu	pevnostní třída dle ČSN EN 10025 + A1 S 235 JRG2 (Fe 360) třída houževnatosti 11 375  není-li uvedeno jinak
---	---

VÝKAZ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - 1bm

POL.	NÁZEV	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	HMOTNOST kg/m,kg/m2	HMOT. 1KS kg	KS CELKEM ks	HMOT. CELKEM
	MADLO HORNÍ - L50x50x5	1000		3,77	3,77	1,00	3,77
	MADLO SPODNÍ - L50x50x5	1000		3,77	3,77	1,00	3,77
	SLOUPEK - L50x50x5	1135		3,77	4,28	1,00	4,28
	VÝPLŇ TYČ Ø10 mm	940		0,62	0,58	10,00	5,80
PROŘEZ, SVARY, DROBNÉ PRVKY [%]							10
HMOTNOST CELKEM (kg)							19

Celková délka stávajícího zábradlí - 62,7bm, celkem 1191,3 kg


VÝKAZ NOVÉHO ZÁBRADLÍ - 1bm

POL.	NÁZEV	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	HMOTNOST kg/m,kg/m2	HMOT. 1KS kg	KS CELKEM ks	HMOT. CELKEM
	MADLO HORNÍ - L50x50x5	1000		3,77	3,77	1,00	3,77
	MADLO SPODNÍ - L50x50x5	1000		3,77	3,77	1,00	3,77
	SLOUPEK - L50x50x5	1170		3,77	4,41	1,00	4,41
	VÝPLŇ TYČ Ø10 mm	940		0,62	0,58	10,00	5,80
PROŘEZ, SVARY, DROBNÉ PRVKY [%]							10
HMOTNOST CELKEM (kg)							20

Celková délka nového zábradlí - 4,0bm, celkem 80,0 kg

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ

POL.	NÁZEV	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	HMOTNOST kg/m,kg/m2	HMOT. 1KS kg	KS CELKEM ks	HMOT. CELKEM
	PRODLOŽENÍ SLOUPKU L50x50x5	135		3,77	0,51	65,00	33,08
PROŘEZ, SVARY, DROBNÉ PRVKY [%]							5
HMOTNOST CELKEM (kg)							35

GEN. PROJEKTANT:  DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Špaček		RAZÍTKO	
		DATUM	PODPIS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	240020
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KAREL ŠPAČEK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	VYSOČINA, TŘEBÍČ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ			
NÁZEV AKCE: OPRAVA LÁVKY 590266 - L-04, HASSKOVA			DATUM	03/2024
NÁZEV OBJEKTU: SO201 - LÁVKA 590266 - L-04			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:10
			STUPEŇ	TP
			ZAK. ČÍSLO	2416
NÁZEV VÝKRESU: ZÁBRADLÍ			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 06