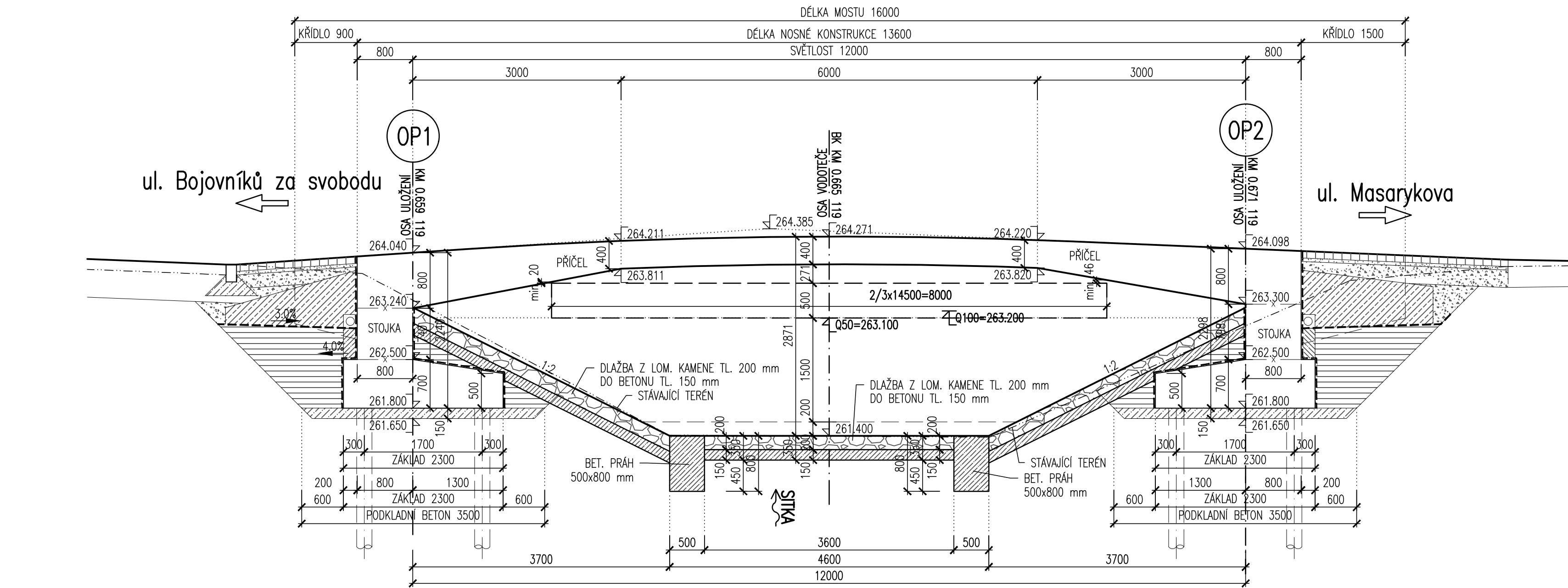
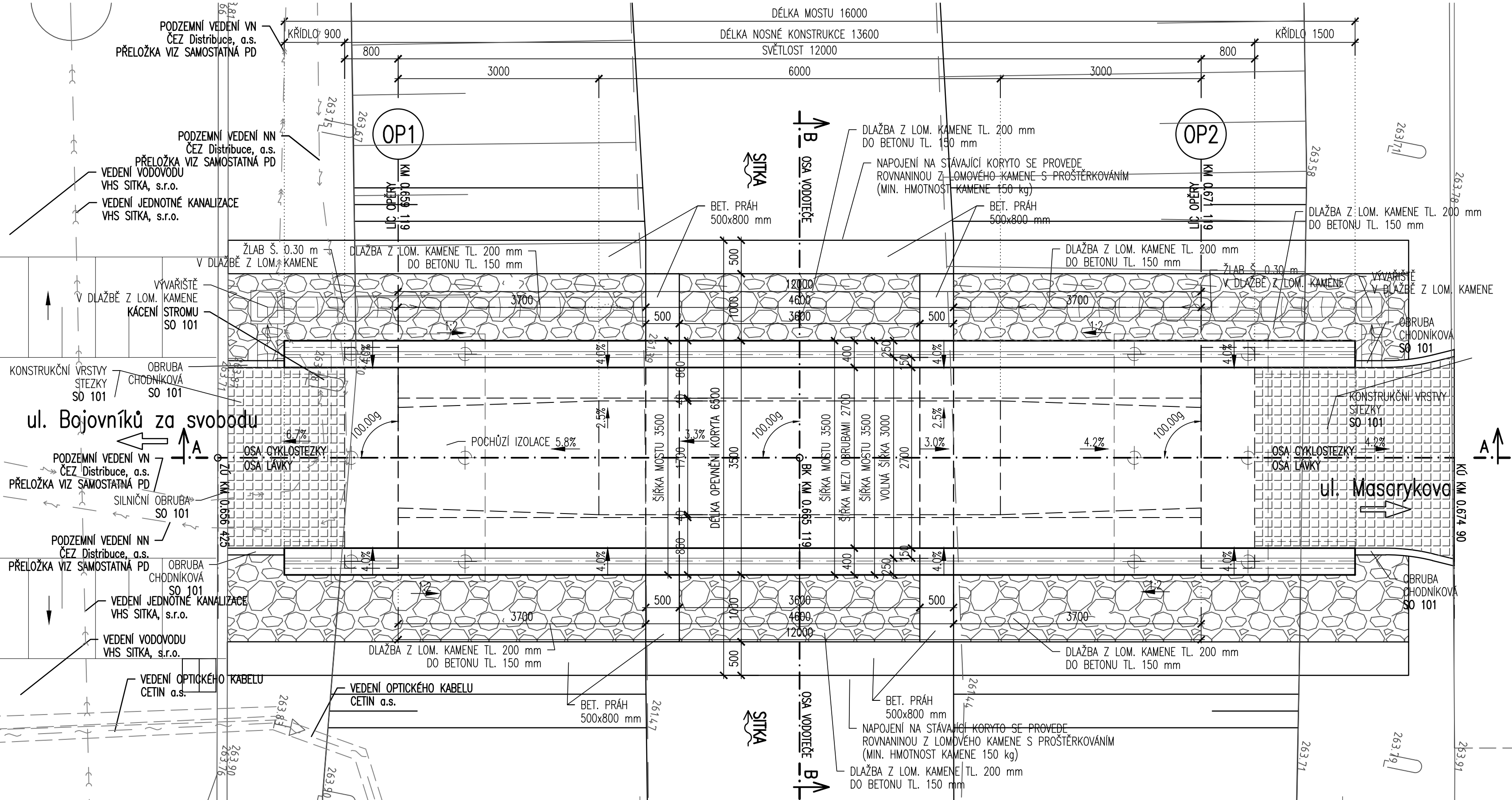


ÚPRAVY POD MOSTEM 1:50  
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŮDORYS 1:50



Pozn.:

- PŘED REALIZACÍ LÁVKY BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA NN, VN KABELŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PD Šternberk, VN309, OC\_9858-OC\_4369, VNK, Rekonstrukce kabelového vedení VN a NN (E-12-8007619 ELPREMONT elektromontáže s.r.o., 06/2020

Rozsah úprav, resp. opevnění, pod mostem:

- Dno a svahy koryta na návodní, povodň straně a pod mostem jsou zpevněny dlažbou z lomového kamene tl. 0,20 m do betonu min. tl. 0,15 m
- Svahy koryta vadoteče jsou ve sklonu ~1:2
- Zpevnění koryta je ukončeno betonovým prahem šířky 0,50 m a hloubky 0,80 m
- Pata svahu je stabilizována betonovým prahem šířky 0,50 m a hloubky 0,80 m
- Opevnění koryta plynule navazuje na stávající terén před a za mostem
- Napojení na stávající koryto se provede rovinaninou z lomového kamene s proštěrkováním (min. hmotnost kamene 150 kg)
- Horní povrch rovinaniny bude v úrovni horního povrchu betonových prahů tak, aby nedocházelo ke vzdouvání vody
- U opěr je voda svedena do koryta skluzy šířky 0,30 m, který je proveden v dlažbě z lomového kamene do betonu.
- Krajnice za konci křídel budou zpevněny dlažbou z lomového kamene.

Materiál pro stavbu opevnění koryta:

Tabulka betonů:

Část opevnění	Označení betonu	Kubatura-m3
Beton dlažby	C20/25	12,26
Dlažba z lomového kamene		16,34
Práh 0,500x0,800	C20/25	21,13
Rovnanina z lomového kamene	-	33,01

Pozn.:

- Vytýčení bodů opevnění viz vytyčovací schéma

zpracováno pro  
Na Hrázi 15, 750 02 Přerov I

			Č. SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo	
OBJEDNATEL:	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MICHAL MAJER	
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL ING. RADEK ŠÍŠKA	KONTROLOVAL ING. RADEK ŠÍŠKA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠTERNBERK	OBEC: ŠTERNBERK
NÁZEV STAVBY	Město Šternberk – cyklistické komunikace Nádražní, Olomoucká, Bojovnicků za svobodu, Masarykova	ČÍSLO ZAKÁZKY P21-24
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	SO 201 - Lávka pro chodce a cyklisty	FORMÁT 8x44
NÁZEV PŘÍLOHY	ÚPRAVY POD MOSTEM	DATUM 09/2022
		ÚČEL PDPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY 03-008
		ČÁST D.1.2/201