

ověřit přesně podélný spád stávající plochy podél nových obrub,
v případě nebezpečí vzniku kaluží otočit spády nových zálivů
pro lavičky a odvodnit je přes zapuštěné obruby do zatrav. ploch

TATO PLOCHA SE NEREALIZUJE


TATO PLOCHA SE NEREALIZUJE

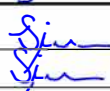
TATO PLOCHA SE NEREALIZUJE

v napojení mlatové cesty
zapustit obrubník do úrovně
povrchu nového chodníku

POZNÁMKA:
ekvidanta vrstevnic nových ploch e=0,05 m

REVIZE	DATUM	POPIS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM Balt p.v.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		A2-PORT . s.r.o. projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER			
PROJ. PROFESE	ING. DANIEL ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST			
INVESTOR: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most			FORMÁT: 2 A4	DATUM: 05/2018
REVITALIZACE PARKU MOST			STUPEŇ: PROJ. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-0380	
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ NOVÝCH PLOCH			1:250	03

REVIZE	DATUM	POPIS	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Balt p.v.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER	 A2-PORT . s.r.o. projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER		
PROJ. PROFESE	ING. DANIEL ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST		OBECE: MOST
INVESTOR: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most		FORMÁT: 2 A4	DATUM: 05/2018
REVITALIZACE PARKU MOST		STUPEŇ: PROJ. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-0380	
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ NOVÝCH PLOCH		1:250	03