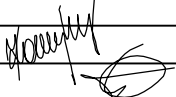



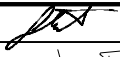

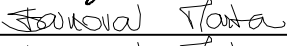
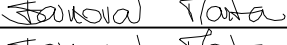
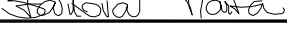
ZMĚNA VÝKRESU:

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

SO 433

PODZHOTOVITEL:	A.M.O. projekt s.r.o.		A.M.O. projekt s.r.o. SOKOLOVSKÁ 1154 763 02 ZLÍN-MALENOVICE tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699 email: amoprojekt@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MAREK FIALA, DIS		
VYPRACOVAL	KAREL MALÝ		
KONTROLOVAL	Ing. arch. ANTONÍN OTÉPKA		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340 OTROKOVICE 765 02			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
VYPRACOVAL	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
KONTROLOVAL	ING. STÁŇOVÁ MARTA		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	ZLÍNSKÝ, OTROKOVICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE		
NÁZEV AKCE: ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VÝSTAVBA NOVÉ LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTEŘNÍCH CYKLOSTEZEK		DATUM	12/2022
NÁZEV OBJEKTU: NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ	DVD
NÁZEV VÝKRESU: ZÁKLAD STOŽÁRU V TERÉNU		ZAK. ČÍSLO	210222
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 04

ZÁKLAD V TERÉNU

Příčný řez z pohledu řidiče

otvor za stožárem

min 500

závazně 600–700

400x400

30

50

100

vozovka

obrubník

průměr pouzdra

vnější průměr dřívku

FeZn chráněný v betonu smršťovací hadicí

plastová chránička s kabelem

po zatažení trubky kabelový otvor zaběhává
proti propadu zeminy a pro fixaci kabelu

beton třídy B10

délka vetknutí do betonu

šterkopiskové lože
rostlá zemina

Podélný řez při pohledu od fasády

100

50

dlaždice

2x polovina

SB4	133	300	425	345	770	500
SB5	133	300	425	345	770	500
SB6	133	300	525	345	870	600
JB8	159	300	675	695	1370	800
JB9	159	300	675	695	1370	800
JB10	159	300	675	695	1370	800
JB11	159	300	675	695	1370	1000
JB12	159	300	675	695	1370	1000