

BETONY DLE ČSN EN 206+A1 a TKP 18:
C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON
C16/20 X0 ŠABLONY PRO PILOTY, MIKROPILOTY
C25/30 XA1 ZÁKLADY
C30/37 XF4 OPĚRY , ÚLOŽNÉ PRAHY PILÍŘŮ, PPO
C30/37 XF4 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - OPĚRY
MCB PŘECHODOVÉ KLÍNY
OCEL B 500 B (10 505 R)

OCEL PRO NOSNOU KONSTRUKCI S355... DLE ČSN EN 10 025-1,3
MATERIÁL S INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTEM 3.2 DLE ČSN EN 10204
OCELOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENA V TRÍDĚ PROVEDENÍ EXC3
DLE ČSN EN 1090-2

POZNÁMKY:

- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK ZKOSTÍ VŠECHNY HRANY 15/15
- OPĚRY BUDOU NAD UPRAVENÝM TERÉNEM OPATŘENY ANTIGRAFITNÍ NÁTĚREM
- OCHRANA PROTI BLESKU - SPONNÍ STAVBA BUDE PROVÁŘENA TP 124, MIN. DVA
- PROVÁŘENÉ PRVKY VÝZTUŽE - BUDOU VEDENY K JISKŘIŠTI VEDLE LOŽISKA
- JISKŘIŠTĚ SE NAVRHOJÍ NA VŠECH PODPĚRÁCH A OPĚRÁCH MOSTU, HORNÍ ČÁST JISKŘIŠTĚ SE PROVEDE Z VÝVODU ORN DLE TP 124 ÚLOŽENÉMU A DNĚ NK PROTI VÝVODU ZE SPONNÍ STAVBY
- VE FÁZI BUDOVÁNÍ ZÁKLADU BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU, DLE VÝSLEDKŮ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU OCHRANY
- UMÍSTĚNÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK BUDE KONZULTOVÁNO S ODPOVĚDNÝM GEODETEM STAVBY

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- — — — — VEDENÍ ELEKTRO VN
- — — — — VEDENÍ ELEKTRO VN
- — — — — VODAFONE SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — INTERNEXT 2000 SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — ZLIN NET SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- — — — — KOMUNIKAČNÍ KABELY PRO HORKOVOD
- — — — — PLYNOVOD STL
- — — — — VODOVOD
- — — — — KANALIZACE
- — — — — HORKOVOD
- — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽ. SÍTĚ

- — — — — VEDENÍ ELEKTRO VN
- — — — — VODAFONE SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — INTERNEXT 2000 SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — ZLIN NET SĎELOVACÍ VEDENÍ
- — — — — KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- — — — — HORKOVOD NADZEMNÍ
- — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO001 DEMOLICE
- SO134 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA SE SMÍŠENÝM PROVOZEM
- SO186 PŘÍČNÝ PRAH NA ULICI SVOBODOVA
- SO221 LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2
- SO251 STAVEBNÍ OPRAVA PPO
- SO411 VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ EG.D
- SO432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO433 NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- SO461 SĎELOVACÍ VEDENÍ INTERNEXT 2000
- SO462 SĎELOVACÍ VEDENÍ VODAFONE
- SO463 SĎELOVACÍ VEDENÍ ZLIN NET
- SO464 KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM
- SO501 HORKOVOD
- SO541 REVIZNÍ A ROZVODNÝ NADZEMNÍ KOLEKTOR

SPRÁVCE:

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- POVODÍ MORAVY
- EG.D
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- INTERNEXT 2000
- VODAFONE
- ZLIN NET
- MĚSTO OTROKOVICE
- TOT a.s.
- MĚSTO OTROKOVICE

STAVEBNÍK:


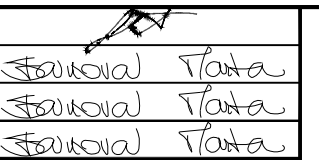

- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE
- MĚSTO OTROKOVICE

ZMĚNA VÝKRESU:

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

SO 221

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

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE NÁMĚSTÍ S. KVEJTKA 1340 OTROKOVICE 765 02			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STÁNOVÁ MARTA		
VYPRACOVAL	ING. STÁNOVÁ MARTA		
KONTROLOVAL	ING. STÁNOVÁ MARTA		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	ZLÍNSKÝ, OTROKOVICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR MĚSTO OTROKOVICE			
NÁZEV AKCE: ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VYSTAVBA NOVE LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTERNÍCH CYKLOSTEZEK		DATUM	02/2022
		FORMÁT	10x A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DUSP
NÁZEV OBJEKTU: LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2		ZAK. ČÍSLO	210222
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03