

LEGENDA :



NOVÉ OPĚRNÉ ZÍDKY TERASY--BETONOVÉ PREFABRIKÁTY SE ZMONOLITNĚNÍM

19m²

STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY – BET.ZÁMKOVÁ DLAŽBA (NA PŮVODNÍ PODKLADOVÉ VRSTVY)

46m²

STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY – BET.ZÁMKOVÁ DLAŽBA (NA NOVÉ PODKLADOVÉ VRSTVY)

151m²

NOVĚ UPRAVENÉ OZELENĚNÉ PLOCHY – ZATRAVNĚNÍ TRAVNÍM SEMENEM + ORNICE

20m²

OKAPNÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 50x50x4cm DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE



NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE



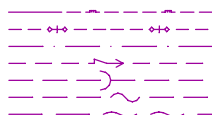
NOVÁ DRENÁŽ (VSAK DEŠŤOVÉ KANALIZACE)



NOVÉ LINEÁRNÍ ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH



HRANICE POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V BLÍZKOSTI STAVENIŠTĚ

PROJEKTOVÝ ATÉLIER
HBV
S. R. O.
Hrnčířská 8 5 9
Česká Lípa 47001
tel: 487 853 463
fax: 487 853 303
IČO: 250 23 152

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	RADEK VOCE	PETR HOLUBEC
ZADAVATEL: MĚSTO NOVÝ BOR		
AKCE : REKONSTRUKCE MŠ NOVÝ BOR MŠ KLÍČEK, SVOJSÍKOVA, č.p.754 - N Á S T A V B A		
OBSAH : KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY		

MĚŘÍTKO	1:200
FORMÁT	3 A4
DATUM	XI/2009
ČÍS.ZAK.	110/rp-n/HBV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
C	
Č.VÝKR.	PARÉ Č.

PROVIZORNÍ OPLOČENÍ (PO DOBU STAVBY)

PŘÍJEZD NA STAVBU

PLOCHA URČENÁ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ

1985/2

NOVÝ BOR
SVOJSKOVÁ
MATEŘSKÁ ŠKOLKA
1 : 100

Souhrnný systém JTSK
 Výškový systém Bpr
 Redukce výšek 300.00
 Vyhotovil: Ing. LIPA Rudolf
 červenec 2006

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NA PŘÍPOJKÁCH JE NUTNÉ
VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A ZABEZPEČIT JE PROTI
POŠKOZENÍ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ !!!