

KOORDINACNI SITUACE STAVBY, 1:250







WEBNÍCH OBJEKTŮ:

- NIK
VÁ KANALIZACE – ÚSEK A
VÁ KANALIZACE – ÚSEK D
UKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
NÉ OSVĚTLENÍ
ŽKA SLOUPU NN

DA VO:

- Slovotvorné spracovanie
 Slovníček spravidlo VO umiestniť
 na slovočnejšom sloupce NN
 Naposledy na slov., rozved VO
- Nové spravidlo VO typ WZA/
 LU7W-HO osadiť na slov.,
 sloup NN
- Nový sloup VO vyššie gm,
 obdĺžnikový zink, Spravidlo
 Secco SL50/LU 50W-HO
- Kabel CKR 4x10/Kapotelex
 63/92zFeCuSn5/4

SENDA PVRCHU:

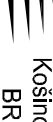
-  Pojízdný chodník – betonová zamková dlažba
-  Provizorní nájezd z osvětlového rezyklátu
-  Obnovení původního betonového povrchu, dobetonování
-  Vegetační úpravy – ohnusování s osetím
-  Provedení konstrukce silniční komunikace
-  Provedení obrusné vrstvy silniční komunikace

- Vyznačení některých úprav prováděných
- následně v rámci opravy silnice č. II/408
- OBVOD STAVBY

DA INŽENÝRSKÝCH SIT:

- Plynovod STL – JMP, a.s.
 Plynovod NTL – JMP, a.s.
 Plynovod VTL – JMP, a.s.
 Silový kabel podzemní – JMP, a.s.
 Sdělovací kabel místní (podzemní) – Telefónica O2 Česká republika, a.s.
 Spaškovská kanalizace – město Znojmo (správce Vodárenská, a.s.)
 Spaškovská tlaková kanalizace – Pegas Nonwovens, s.r.o.
 Dešťová kanalizace – město Znojmo (správce Vodárenská, a.s.)
 Dešťová kanalizace NOVÁ (C301) – město Znojmo (uvažovaný správce Vodárenská, a.s.)
 Vododvůd – město Znojmo (správce Vodárenská, a.s.)
 NN podzemní vedení – EoN ČR, a.s.
 NN podzemní vedení – EoN ČR, a.s.
 VN podzemní vedení – EoN ČR, a.s.

Souřadnicový systém: JT SK, Výškový systém: B.p.v.

Košnice 19		
BRNO		
612 00		
tel. 54952211		
spolys r.o.		
Datum	10/2012	
Formát	9 A4	

STAVBY	Arch. číslo	
	Souprava	
CE STAVBY	Císlo přílohy	02