

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ŘÍMSA (CHODNÍK) 250mm
- IZOLACE NAIP 10mm
- PENETRACI NÁTER
- DESKA MOSTOVKY Z BETONU C30/37-Xf4,XD3 S VÝZTUŽÍ B500 (KŘÍDLO MOSTU)

146	0,3	OBRUSNA MODIFIKOVANÁ VRSTVA ACO 115 50mm ŠPOJOVACÍ POSTŘIK C60 BP S 5,25kg/m ² LOŽNA VRSTVA ACO 16S 40mm IZOLACE NAIP 10mm PENETRAČNÍ NÁTER DESKA MOSTYKRY Z BETONU C30/37-XF4, XD3 S VZTUŽÍ B808
-----	-----	---

- OBRUSNÁ MODIFIKOVANÁ VRSTVA ACC T15 50mm
- SPOJOVACÍ PROFÍLİK C60 BP 5 0,25kg/m2
- LOŽNÁ VRSTVA ACL 16S 50mm
- OBALOVANÉ KAMENNÝ 60mm
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD KAMENNÝ STABILIZOVANÝ

— ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ TÍŽNÉ KŘÍDLO

RAVON-ŽÁROVÝ ZINEK

Místní komunikace

992660-1
761480

SLAVAJÍCÍ CHRANICKÝ —
BUDOU PO DOBU VÝSTAVBY
PROVIZORNĚ PODEPŘENY

ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIJKÁ

NAVŘEŽENÉ BETONY

PODKLADNÍ BETON	
ZB. DESKA N.K.	C8/10-X0
ZB. PRAHY	C30/37-X1,X1
ZB. DŘÍKY ORBĚR, ZB. KŘÍDLA	C30/37-XD3
ZB. PASY OPER	C30/37-X1,X1
ZB. RLINISY	C30/37-XA2
	C30/37-XF4

BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
- ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE 170mm
- GEOTEXTILIE (500g/m²)
- KAMENIVO STABILIZOVANÉ CEMENTEM

**BUDOU PO DOBU VYSTAVBY
PROVIZORNĚ PODEPŘENY**

LEGENDA:

Současné inženýrské sítě

SDĚLOVACÍ KABEŁY TELEFONICA 02 -

— — ELEKTRO NN – podzemní vedení ČE

— — ELEKTRO VN – podzemní vedení ČE

— \rightarrow — VODOVČ

— — JEDNOT

—  — STL PLYNOVOD RWE

NOV TEPLŮVOD DN 300/450

STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ KANÁL

—  — ELEKTRO NN – podzemní vedení LOVOCHEMIE – průběh neověře

body č.	Y	X
1	761510,985	992672,39
2	761504,037	992678,58
3	761498,670	992670,37
4	761505,618	992664,19

[illegible]