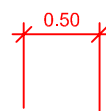
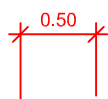


VŘ1:  
0.020 00

N.K. NEVEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ ÚK N.K.



D1-N-6-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ

ACO11 40 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ

PS-E 0,3 kg/m<sup>2</sup>

OBALOVANÉ KAMENIVO

ACP16+ 60 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ

PS-E 0,3 kg/m<sup>2</sup>

SMĚS STMELENÁ CEMENTEM

BS-E8/10 120 mm

ŠTĚRKODRTĚ(32/63)

ŠD min 200 mm

CELKEM

420 mm

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ 0-32

TERÉNNÍ ÚPRAVY

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ 0-32

TERÉNNÍ ÚPRAVY

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU

sejmutí ornice tl.0,15m

VSÁKOVACÍ RETENČNÍ RÝHA

výplň štěrkopísek  
frakce 2/8

GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>

Edef,2=min. 45 MPa

srovnávací rovina 346.00

## SO 101 NEVEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ing.Martina HŘEBŘINOVÁ  
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant:

J. Hromádka

vypracoval:

Ing.M.Hřebřinová

*M.Hřebřinová*

objednatel: Město Česká Kamenice, nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

akce:

ČESKÁ KAMENICE -  
NEVEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

čísł.zak.:

1715

stupeň:

DUR/DSP

datum:

01/2018

měřítko:

1:200

příloha:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VŘ

čísł.výkr.

D. - 4.

čísł.soupr.