

POVRCH  
KATASTR

ORNÁ PŮDA  
SKALICKÁ NA0 LABEM

MĚŘÍTKA X / Y 1:1000 / 1:100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
TEREN  
NIVELETA

NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI  
Rozšíření 64,0 m<sup>2</sup>  
NAPŮJENÍ DL 10,6m ASF. EMULZÍ 12,7 m<sup>2</sup>  
V K.U. SKALICKÁ N. LABEM  
ZAKONČENÍ OBRUBOU DL 8,0 m  
OCHRANÁ STL PLYNŮVODU  
SIL. PÁNELY 3,0x1,0x0,15 m  
V PŮCE 9 ks PO DOBU VYSTAVBY

KM 0,289 70-0,321 25  
VYHYBNÁ  
DL 20,0m, Š. 2,0 m, ROZŠÍŘENÍ 50,7 m<sup>2</sup>  
KM 0,403 75-0,411 75  
SJEZD NA POZEMKY  
DL 8,0m, Š. 1,9 m, ROZŠÍŘENÍ 16,2 m<sup>2</sup>  
ZAKONČENÍ OBRUBOU DL 8,0 m  
PROPUSTI DN600, DÉLKY 8,4 m  
KM 0,423 65-0,431 65  
SJEZD NA POZEMKY  
DL 8,0m, Š. 1,9 m, ROZŠÍŘENÍ 16,2 m<sup>2</sup>  
ZAKONČENÍ OBRUBOU DL 8,0 m

KM 0,734 90-0,756 61  
VYHYBNÁ  
DL 6,0m, Š. 2,0 m, ROZŠÍŘENÍ 22,4 m<sup>2</sup>  
NAPŮJENÍ NA POKRAČOVÁNÍ PC CII  
V K.U. SKALICKÁ N. LABEM

0,038 40 - 0,057 40 -  
OCHRANÉ PÁSMO VN MADZEMNI

R = 10,00  
t = 5,37  
y = 0,13

SKLONOVÉ POMĚRY

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

R = 1500,00  
t = 11,75  
y = 0,05

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 6,75  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 7,55  
y = 0,01

R = 2000,00  
t = 16,37  
y = 0,07

R = 1500,00  
t = 10,68  
y = 0,04

KÓTY NIVELETY ODVODNĚNÍ

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 234

STANČENÍ

VZDALENOST PRŮČNYCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM VEDENÍ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Zodpovědný  
Projektant

Zodpovědný  
Zástupce

Kontrola

Vypracoval

Kraj : Královéhradecký

OU : Skalice

Investor : CR - Státní pozemkový úřad, pobočka Hradec Králové

Akce :

Stupeň : DSP + DPS

Daum : 10. 2022

Formát : 12 A4

Zak.číslo : 004 30/22

Měřítka : 1:1000/100

Obsah : Podélný profil - cesta

Příloha : D.1.1.2.2.



KOKYČANOVA 144V  
VYSOKÉMYTO 5601

DSP + DPS

10. 2022

12 A4

004 30/22

1:1000/100

D.1.1.2.2.