

PŘÍČNÝ REZ DRENÁŽ

osa HS
inverzia

±0,00 (relat.)
3,0 %
+0,04
+0,03
8%

3,0%

ohumusování v tl. 0,15 m
s osetím travním semenem

2,00
0,60

proměnné

8%

8%

hl. 1,50 - 0,5 m

dno bez hutnění

3,0%

3,0%

PODÉLNÁ DRENÁŽ

- Výplňové kamenivo z HDK fr 63-125
- PE DN150 drenážní trouba
- lože z fr. 8/16, tl. 300 mm
- separační a filtrační geotextilie, 400 g/m²

zpevnění patního příkopu
bet. žlabovkou š. 0,6 m
do SP lože v tl. 0,1 m

2,00

0,60

8%

8%

hl. 1,50 - 0,5 m

3,0%

3,0%

proměnné

zpevnění patního příkopu
bet. žlabovkou š. 0,6 m
do ŠO leže v tl. 0,1 m

PODÉLNÁ DRENÁŽ

- Výplňové kamenivo z HDK fr 63-125
- PE DN150 drenážní trubka
- lože z fr. 8/16, tl. 300 mm
- separační a filtrační geotextilie, 400 g/m²

The diagram illustrates a road cross-section with the following dimensions:

- Jízdní pás (Travel Lane):** 4,36 (3,50) m
- Okraj (Shoulder):** 0,31 (0,25) m
- Střední šířka (Middle Width):** 3,74 (3,00) m

437,00

436,60

Edef,2=min. 30 MPa

vrstvený násep po vrstvách max. tl. 0,3 m
zemina vhodná do násepů dle ČSN 736133
hutněná dle TKP
nedostatečná hmotnice - násep zeminy

SO 351
KANALIZACE KA300

0,30

1:1,0

Ø 0,80

434,00

1:1,0

zhuťněný zásep ze ŠP
hutnit po vrstvách tl. max. 150 mm
fr. 0/4 na ID=0,90; PS 98%

oblast nad troubou do výšky 300 mm
nehutnit !

0,10

1,20



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE




 Sokolov

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-054
			DATUM	04/2018
			STUPEŇ	DÚR/DSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
PROPUSTEK POD POLNÍ CESTOU A DRENÁŽ			6	