

**MS 9,50/8/50**  
**ŘEZ - VĚTEV B**  
**KM 0,060**



**M 1:50**

hranice pozemku

zpevnění svahu  
bet. palisádami výšky min. 1,2 m (1,5 m)  
do bet. lože z C25/30-XF3 v tl. 0,1 m  
zabetonování min 1/3 výšky  
(SO 121)

min. 160 mm (200)

2,25

1,64 0,11 0,50

1,5 m před a za stožárem VO bude palisáda zapuštěna

stožár VO (SO 401)

+0,06

2,0%

3,0%

3,0%

3,0%

max. 1:1

proměnné

Kamenná dlažba - velká  
do bet. lože C 25/30-XF3; tl. 0,10 m  
vyspárováno maltou MC M25-XF4 dle TP 192  
(SO 102)

stav. sdělovací vedení

orientační poloha

zpevnění patního příkopu  
bet. žlabovkou š. 0,6 m  
do bet. lože z C25/30-XF3 v tl. 0,1 m  
(SO 102)

dosypání zemní krajnice  
nenamrzavou zeminou  
aktivní zóna pod chodníkem  
musí splnit Edef<sub>2</sub>=min. 30 MPa

0,40

0,50

PODÉLNÁ DRENÁŽ

obsyp ŠD f 8/16, tl. 100 mm

PE DN100 drenážní trouba

lože z ŠD f 0-22, tl. 100 mm

separační geotextilie

CHODNÍK, dle TP 170, D2-D-1-CH

**DETAIL V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ  
VĚTVY A a D**

**M 1:50**

N.K. CHODNÍK (SO 121) V.P.

2,00  
0,25 1,50 0,50

silniční obrubník 1000/250/150 mm  
do bet. lože C25/30-XF2 tl. 0,10m  
nášlap 12, v místě pro přecházení 2 cm  
(SO 121)

záhonový obrubník 1000/250/50 mm  
do bet. lože C25/30-XF2 tl. 0,10m  
nášlap 6 cm (vodící linie)  
(SO 121)

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

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

skrývka ornice  
v tl. 250 mm

8%  
2,0%  
3,0%  
2,5%

spára C

V4 0,25

Aktivní zóna 3,0%

5:1

0,0  
-0,25  
-1,5 HPV

F3 MS


2,00-3,00

Zavázání nového sil. tělesa do starého  
bude provedeno pomocí svahových stupňů  
dle VL. 2, 412.11

CHODNÍK, dle TP 170, D2-D-1-CH



**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

 Sokolov

PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	3	

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ