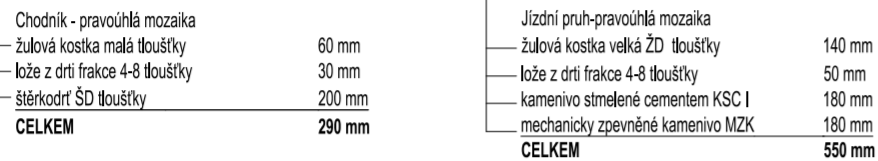
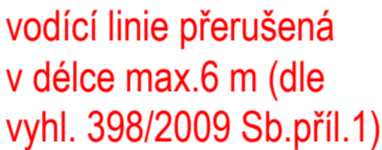


**VOĐÍCÍ LINIE**  
voďící linie přerušená  
v délce max.8 m (dle  
vyhl. 398/2009 Sb.přil.1)



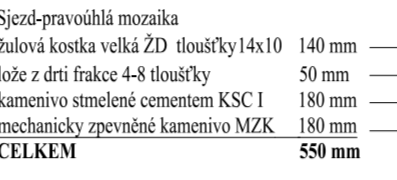
# PŮDORYS



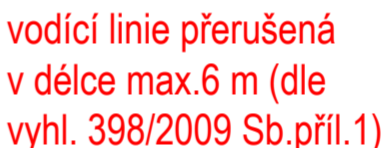
# PŮDORYS



## STÁVAJÍCÍ BUDOVY (OPLOCH)



# PŮDORYS



0% - 12,5%

VÁROVNÝ PÁS

2,22

0,20 0,40 0,25 1,37

SKLOPENÝ OBRUBNÍK

OBRUBNÍK SKLOP. 0,6m

max 12,5%

3,00

přízeňová vodící lištnice  
nebo vodící lištnice  
obrubá +6 cm

varovný pás  
zámková dlažba s reliéfní  
upravou pro nevidomé  
VÁROVNÝ PÁS NA CELOU ŠÍŘKU RAMPY  
DO VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU OBRUB 80 MM

V místech pro přecházení, která jsou v přímém směru s vodící linií není v souladu s ČSN 73 6110/Z1 odstavce 10.1.3.1.14 zřizován signální pás, je zřízen pouze varovný pás o šířce 0,40 m

**UPOZORNĚNÍ:** dokument, který je opatřený otiskem autorizačního razítka a vlastnoručním podpisem je pro úřední účely považován za veřejnou listinu ve smyslu zákona č. 360/1992 sb. veškerá autorská práva spojená s tímto dílem jsou vyhrazena ve smyslu zákona č. 121/2000 sb.

**POZOR!** Zákres inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím prací je nutné veškeré předpokládané sítě nechat vytyčit jejich správci. Podrobnosti viz oddíl F. "Dokladová část"

0.20 0.40 0.25 1.00 1.00

0.02

2.0%

max 12.5%

CHODNÍK

varovný pás  
zámková dlažba s reliéfní  
úpravou pro nevidomé  
VAROVNÝ PÁS NA CELOU ŠÍŘKU RAMPY  
DO VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU OBRUB 80 MM

