

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. At the top, a horizontal line represents the ground level, labeled "ZELEN" (Grass) on the left and "MÍSTNÍ KOMUNIKACE" (Local Communication) on the right. Below this, a red line indicates the "CHODNÍK" (Sidewalk). A dimension of "2000" is shown for the sidewalk width, with a note "-A-" indicating a specific section. The sidewalk has a slope of "2,0%" indicated by an arrow pointing right. To the left of the sidewalk, there is a "CHUMUSOVÁNÍ TL. 12MM OSETI TRAVNIM SEMENEM" (Mulching layer 12mm thick, sown with grass seeds). Below the sidewalk, a "VODOROVNÉ DZ 'VI'" (Level drainage ditch 'VI') is shown. The ditch contains a "SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/300/1000 V BET., LOŽÍ 100 MM S BOČNÍ OPEROU PŘEVÝŠENÍ NA DLAŽBU .60 MM - VODICÍ ČIARU" (Road curb 150/300/1000 mm in concrete, bed 100 mm with side support, raised on paving stones .60 mm - guide line). To the right of the ditch, there is a "KONTAKTNÍ PÁS Š. 300MM ČERVENÁ HLADKÁ DLAŽBA" (Contact strip 300mm wide, red smooth paving stone). A "P.T." (Point of Transition) is marked at the edge of the contact strip. Dimensions include "200 - 1000" for the distance from the sidewalk to the ditch, "100" for the curb height, "300" for the contact strip width, and "150" for the ditch depth.

V JEZD

MÍSTNÍ KOMUNIKACE

VJEZD CHODNÍK / VJEZD

-B- -B-

1800 2 000

VÝŠKOVÉ NAVAŽÁNÍ
NA STAV. KONSTRUKCI
VJEZDU

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

P.T.

VAROVNÝ PÁS Š. 400MM
NAKLEPOVA DLAŽBA

OVÝ OBRUBNÍK 100/250/1000
LOŽ.100 MM S BOČNÍ OPEROU
REVSYENINAD DLAŽBU 0 MM

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000
V BET. LOŽ.100 MM S BOČNÍ OPEROU
PREVSYENINAD KOMUNIKACIO 50 MM

ŽULOVÝ DVOURÁDEK
V BET. LOŽ.100MM
BEZ PREVSYENI

KOM. III/43827

asfaltobeton

7 500

1 600

ZELEŇ

CHODNÍK

2 800

1 500

1 500

100

-A-

2,0%

P.T.

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250/1000
V BET. LOŽI 100 MM S BOČNÍ OPEROU
PŘEVÝŠENINAD DLAŽBU 0 MM

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250/1000
V BET. LOŽI 100 MM S BOČNÍ OPEROU
PŘEVÝŠENINAD DLAŽBU 60 MM
- VODIČILNĚ


DRAŽKOVÁ DLAŽBA Š. 400MM
- UMĚLA VODIČILNĚ

[illegible]

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	60 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8mm	40 mm
ŠTĚRKODŘÍ fr. 8-16mm	100 mm
ŠTĚRKODŘÍ fr. 16-32mm	100 mm
C E L K E M	320 mm

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	80 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8mm	40 mm
ŠTĚRKODŘÍ fr. 8-16mm	150 mm
ŠTĚRKODŘÍ fr. 16-32mm	150 mm
C E L K E M	420 mm

STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE 60/60	50 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8mm	40 mm
ŠTERKODRŤ fr. 8-16mm	130 mm
ŠTERKODRŤ fr. 16-32mm	100 mm
C E L K E M	320 mm

Hlav. projektant Ing. Alster		Zodp. projektant Ing. Alster	Vypracoval M. Urbanová	Kontroloval Ing. Alster	<div>projektová kancelář</div> <div></div>			
INVESTOR: OBEC MYSLOVČOVICE					nám. T. G. Masaryka 588, Zlín tel: 572210627, IČO: 61405230			
BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY MYSLOVČOVCE ÚSEK Č.1, ÚSEK Č.2 A ÚSEK Č.5 - ETAPA Č.5 SO 105					FORMÁT	5 A4	STUPEŇ	DSP
					DATUM			9. 2013
					Č.č.			
VZOROVÉ ŘEZY A, B, C, D, E					MĚR.	1:500	Č.v.	10-5