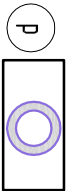
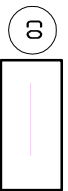


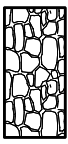




VZOR KLADENIA DLAŽBY veľkosť plochy špecifikovaná vo v.č. 101  
PRE REKONŠTRUOVANÚ PLOCHU CHODNÍKA

KRAJNICOVÝ BETÓNOVÝ  
KRAJNICOVÝ PREFABRIKÁT  
špeciifikácia vo v.č. 101

veľkosť plochy špecifikovaná vo v.č. 101

**LEGENDA :**

-  ochranný kruh ku stromu – kruh (d 1600), celkom v dl. 5 m – 42 ks  
betónisový sieť o115/300,do betóniška
-  CESTNÝ OBRUBNÍK ROVNÝ ZAPUSTENÝ 100x25x15 cm 40 m  
– MEDZI DLAŽENOU PLOCHOU VÁRZDU A DLAŽENOU PLOCHOU CHODNÍKA,  
RESP. MEDZI DLAŽENOU PLOCHOU A PLOCHOU ZELENÉ
-  PARKOVÝ OBRUBNÍK ZAPUSTENÝ 100x20x5 cm 11 m  
– MEDZI ZELENOU PLOCHOU A ŠTRKOVOU PL.
-  DLAŽDENÁ PLOCHA – BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 80 mm, bez fázy, f. hnedá,  
resp. bezvoňnedá 78 m<sup>2</sup>  
NA ROZŠÍRENÝ PLOCHU CHODNÍKA ZA OBRUBNÍKOM SA POUŽIJÚ  
FORMATY DLAŽBY 500/500, 500/250, 375/250 a 250/250
-  PLOCHY SYPANÉ OKOLO PLOCHY ROZŠ. CHODNÍKA  
ŠTRKOVÉ PLOCHY – RIEČNE OKRUHLIAKY 22 – 45 mm 7 m<sup>2</sup>  
HR. VRSTVY 15 cm  
ULOŽENIE: V ÚROVNI OBRUBNÍKOV LEMUJÚCICH PLOCHU
-  PLOCHA ULOŽENIA BET. KRAJNICOVÉHO PREFABRIKÁTU  
špecifikované vo v.č. 101

NÁZOV PROJEKTU		<b>Obnova infraštruktúry po povodniach obec Nová Ľubovňa, 1. etapa</b>	
PROJEKTANT PROFESIE		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	
 Ing. Janka Dunajská DISTA projekt 056 01 Poprad projektovanie dopravných stavieb		<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE SP A REALIZÁCIU STAVBY</b>	
OBJEKT:		SO-03.1 REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV OKOLO CESTY III. tr.	
PROJEKTANT:		Ing. Janka Dunajská	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Janka Dunajská	
MIERKA:		M 1:100	
DÁTUM:		04/2013	
ČÍSLO VÝKRESU:		03.1-102	
OBSAH VÝKRESU:		FIGURAČNÝ PLÁN - ROZŠÍRENÝ CHODNÍK PRED AREÁLOM MŠ	