



**LEGENDA**

- inžiniersky strom
- listnatý strom
- krik
- predmet malého rozsahu
- stred predmetu malého rozsahu
- pomník, socha
- miestna tabuľa
- dopravná značka
- stĺp, stožiar
- hydrant podzemný
- uzáver
- vpust

dažďový zvod

svietidlo na stožiar

slávnostné svietidlo na zemi

rozdeľovacia skriňa

rozdeľovacia skriňa malá

fontána

šachta bez rozlíšenia

kanalizačná šachta

výška 1. nadzemného podlažia

tráva, zeleň, park

vodný tok

budova murovaná

budova drevená

vjazd na pozemok

drôtený, kovový plot

vodovod

kanalizácia

plyn nízkotlaký

plyn stredotlaký

primárny horúcovod

silnoprád NN

silnoprád VN

silnoprád VO

Slovak Telekom

Sieť ORANGE

Sieť Oznamovacie vedenie

Sieť SANET

Sieť TOMNET

Sieť UPC

Nový stav – Stavba: "Sanácia prekrytia potoka Trnávka"

Nový stav – Stavba: "Obnova Námestia SNP"

**POZNÁMKY:**

1) PREDPOKLÁDA SA VÝMENA 50 % Z CELKOVEJ PLOCHY BETÓNovej DLAŽBY

2) ÚPLNÉ OZNAČENIE BETÓNŮV SA NACHÁDZA V DOLNEJ ČASŤI POZNÁMOK. V GRAFICKÝCH ČASŤIACH JEDNOTLIVÝCH PRÍLOH JE PRE PREHLADNOSŤ POUŽITÉ SKRÁTENE OZNAČENIE

3) VŠETKY ODKRYTÉ A NOVÉ BETÓNové PLOCHY TRVALE V STYKU SO ZEMNOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM NÁTĚROM + 2x ASFALTOVÝM NÁTĚROM ZA STUJENÁ

**VÝŠKOVÁ KÓTA PLOCHY VOZOVKY**

**BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206-1**

PODKLADOVÝ BETÓN

C12/15 - XA1 [SK] - C1 10 - Dmax 16

MOSNÁ KONŠTRUKCIA

C35/45 - XC3, XF1, XA1 [SK] - C1 0,4 - Dmax 16

BETÓN POD LOMOVÝ KAMEŇ

C25/30 - XA1, XF1 [SK] - C1 10 - Dmax 16

ROZDĽOVACIA DLAŽBA

C25/30 - XF1 [SK] - C1 0,4 - Dmax 16

VÝŠŤUŽ: B 500B

**ŠPECIFIKÁCIA SIETE**

VÝŠŤUŽ OCHRANY IZOLÁCIE - MOST 01

POL.	Ø (mm)	DĽŽKA (m)	POČET (ks)	SIET (m²)
S 01	5/5	13,4x11,6x1,1	1	171,12
DĽŽKA SPOLU (m)				171,12
HĽADNOSŤ bm (kg/m)				2,10
HĽADNOSŤ SPOLU (kg)				359,335

**ŠPECIFIKÁCIA SIETE**

VÝŠŤUŽ OCHRANY IZOLÁCIE - MOST 02

POL.	Ø (mm)	DĽŽKA (m)	POČET (ks)	SIET (m²)
S 02	5/5	12,3x10x1,1	1	135,3
DĽŽKA SPOLU (m)				135,300
HĽADNOSŤ bm (kg/m)				2,10
HĽADNOSŤ SPOLU (kg)				284,130

VYPRACOVAL Ing. Mária ORBANOVÁ	HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKÁŠ	<b>Cemos</b> CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKÁŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRILÍ	
STAVBA	NÁMESTIE SNP V TRNÁVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM
KRAJ TRNAVSKÝ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA	STUPEN DSP/DRS
OBJEKT SO 01	PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA	PROJEKT MERA ČÍSLO ZÁKAZKY 03/17
PRÍLOHA ČASŤ	PREHLADNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV	SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA
	KÓD	4.4