



1. MINIMÁLNY POLOMER OHYBU CHRÁNIČŇÍ JE 300mm.
2. KOTVENÉ PRVKY JE POTREBNÉ USTÁVIŤ POMOCOU ŠABLÓN PRI BETÓNOVANÍ ZAKLADOV.
3. CHRÁNIČKY SÚ DO PORTÁLA PRIVEDENÉ V PRAVEJ STÔJKE. TIETO STÔJKY SÚ OPATRENÉ UZAMYKATEĽNÝMI MANIPULÁČNYMI OTVOROMI.
4. V DUTOM PRIESTORE OK SÚ DVE SPOLOČNÉ CHRÁNIČKY S PRIEMEROM 90mm PRE VŠE PRÉMENNÉ D. VYVEDENÉ Z OK SÚ PRI KAŽDEJ PDZ.
5. REBRÍK S UZAMYKATEĽNÝM KLOPKOM JE NA PRAVEJ STÔJKE V SMERE STANIČENIA.
6. ZABRÁDIE JE OKOLO CEĽJ LÁVKY. V MIESTE DĽ JE PRERUŠENÉ.
7. KONŠTRUKCIA MÔŽE BYŤ PODLA POTREBY ROZDELENÁ NA MONTÁŽNE DIELCE.

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVALOVAL

OBJEDNÁVATEĽ :  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
---	---

ZHOTOVITEĽ STAVBY: 	PORR s. r. o. Plynárenská 11, 821 09 Bratislava
---	--

ZHOTOVITEĽ DRS: 	VALBEK s. r. o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
--	---

ODSÚHLASIL ZA ZHOTOVITEĽA

ODSÚHLASIL ZA OBJEDNÁVATEĽA

ODSÚHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

STAVBA: <b>DIAĽNICA D1 BRATISLAVA - TRNAVA KRIŽOVATKA TRIBLAVINA</b>	ČÍSLO OBJEKTU: <b>650-00</b>
---	---------------------------------

KRAJ: BRATISLAVSKÝ  
OKRES: SENEC  
KAT. ÚZEMIE: CHORVÁTSKY GROB, BERNOLÁKOV

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, r-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p v

PODZHOTOVITEĽ DRS: 	vyracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavný inž. projektu objekt : <b>650-00</b> príloha :	ING.R.MIHÁĽKA ING.R.MIHÁĽKA J.PLAVČAN ING.E.MANCO INFORMAČNÝ SYSTÉM DIAĽNICE - STAVEBNÁ ČASŤ OK PORTÁLOV - TYP 1	objednávatel zak. číslo dátum stupeň mierka č.priľohy :	NDS 15BA11002 01/2019 DRS 1:50, 1:10 paré :
---	---	--	--	--

DATAS s.r.o.  
Račianske myto 1/D  
831 02 Bratislava

7