


PÔDORYS 1:350




REZ A-A 1:250



LEGENDA:





 VÝKOP PRE VÝMENU PODLOŽIA

 VÝKOP V MIESTE BUDÚCEHO ĽAVÉHO MOSTA

POZNÁMKY:


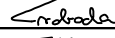



1. POSTUPNÉ ODTEŽOVANIE ZEMNÉHO TELESA V MÍSTE BUDÚCEHO MOSTA. MAXIMÁLNA VOLNÁ VÝŠKA ŠTETOVÉ STENY V OSI DIALENICE DÍ JE 0,5 m POD ÚROVEŇ BUDÚCICH TIAHEL.
2. VÝMENA PODLOŽIA BUDE USKUTOČNENÁ POSTUPNE, T.J. NAJPRV BUDE USKUTOČNENÁ REALIZÁCIA POD JEDNU STENOU A AŽ PO DOKONČENÍ VÝMENY BUDE PROVEDENÁ VÝMENA PODLOŽIA POD DRUHOU STENOU AŽ BUDE DOKONČENÁ VÝMENA POD DRUHOU STENOU, BUDE USKUTOČNENÁ REALIZÁCIA TRETEJ VÝMENY PODLOŽIA.
3. V MÍSTE FINÁLNEJ POZÍCIE MOSTA BUDE MEDZI VÝMENOU PODLOŽIA A SPONOU DOSKOU ROZPROSTRENÁ VRSTVA PIESKU O HRÚBKU 20mm, FRAKcie 0/4 mm
4. PRI PRÍEBEHU INŠTALÁCIE PREVÁZOK U PAŽENIA V OSI DIALENICE NESMIE DÔJSŤ K ODKOPE DVOCH SÚSEDNÝCH PREVÁZOK
5. MATERIÁL VÝMENY FRAKcie 0-125, OBJEM JEMNOZRNNEJ FRAKcie max 15%, NA BÁŽII NETKANEJ SEPARAČNEJ GEOTEXTILIE. POSTUP REALIZÁCIE - ODTAŽENIA NA POŽADOVANÚ ÚROVEŇ, ZATLAČENIE KAMENIVA DO PODLOŽIA, POLOŽENIE SEPARAČNEJ GEOTEXTILIE, REALIZÁCIA ZVÝŠKU VÝMENY PO HUTNENÝCH VRSTVÁCH AŽ PO ÚROVEŇ PODKLADNÉHO BETÓNU

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DATUM	SPRACOVAL	SCHVAĽOVAL

OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	
 Doprastav	Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava
STAVEBNÝ DOZOR:	INFRAM SK s.r.o. Gallayova 11, 841 02 Bratislava
 INFRAM SK	
PROJEKTANT:	SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 64, 821 05 Bratislava
 SHP SK	

ODSÚHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

STAVBA:		OBJEKT:	
Diaľnica D1 Bratislava - Triblavina, most D1/D4		232-05	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ OKRES: BRATISLAVA III KAT. OZEMIE: VAJNORY		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK, realizácia JTSC VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p	
PROJEKTANT OBJEKTU: 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VÝPRACOVÁ KONTROLOVAL HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D. ING. LUCIE TOTKOVÁ ING. JÁN POZDISEK, Ph.D. ING. HUBERT REHULKA	   
OBJEKT: KRIŽOVATKA D1/D4 IVANKA–SEVER 232–05 MOST NA D1 V KM 1,713 258 NAD D4		DÁTUM FORMÁT MERKA STUPEŇ PD	02/2021 B44 1:350, 250, 150 DRSF
SHP SK s.r.o., Mlynské lúhy 64 821 05 Bratislava		PRÍLOHA: VÝKOPY A ZALOŽENIE – ČASŤ 2	ČÍSLO ZÁKAZKY ČÍSLO PRÍLOHY:
		09	ČÍSLO DOKUMENTU: