




LEGENDA :


O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSYP
N	HUTNĚNÝ NÁSYP
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSYPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSYPU
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBŮNKY tl. 0,20 m S PROSPĚM ŠTERKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ
HZZ	HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP

POZNÁMKA:
POVRCH SJEZDŮ Z HRÁZE BUDE ZPEVNĚN
ŠTERKODRTÍ fr. 16-32 mm, tl. 30 cm
A OPATŘEN GEOTEXTILIÍ

OBJEDNATEL 	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111
	 Přeloucká 55, 621 02 BRATISLAVA

SO 201

AUTORIZACE:

VÝKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU  Přeloucká 55, 621 02 BRATISLAVA tel: +420 549 123 111 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk
ŘEDITEL ATELÉRU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VÝPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. PETR HUSÁK ING. JOZEF KRČMÁŘIK BC. BARBORA WITTEKOVÁ ING. ERNĚST SIROTA	DATUM FORMÁT MĚŘITKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY
NÁZEV AKCE MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		09/2017 7A4 1:100 16-035-A1-PDPS DSP
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY		
NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÉ ŘEZY PF5 - PF9		6.2