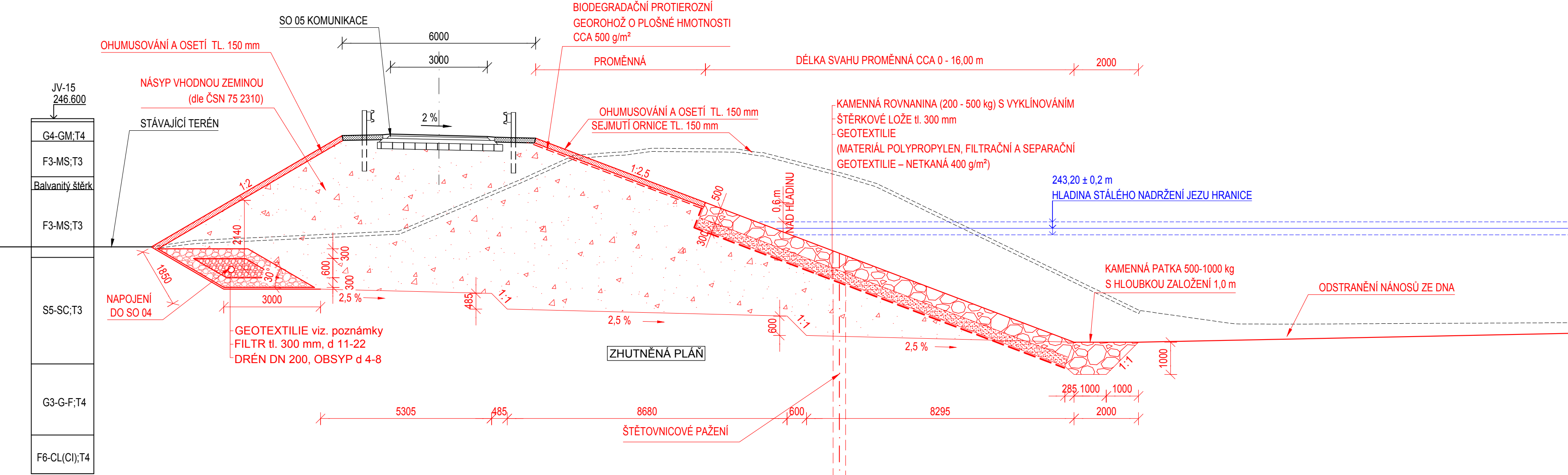
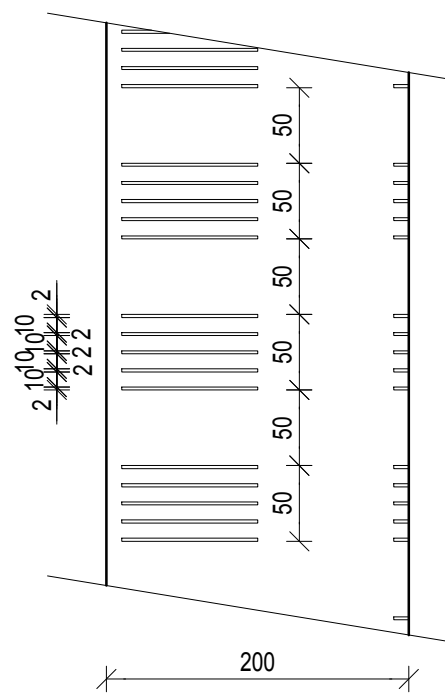


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ BŘEHU A HRÁZ
M 1: 100

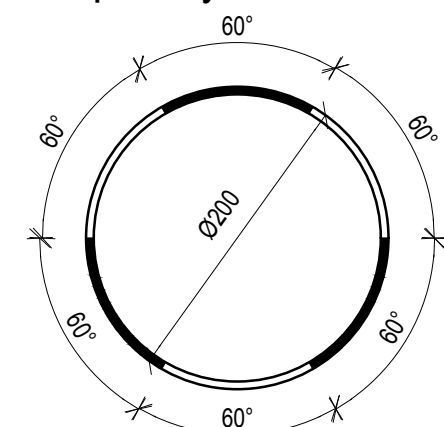


PERFORACE TRUBKY ZÁRUBNICE M 1:5

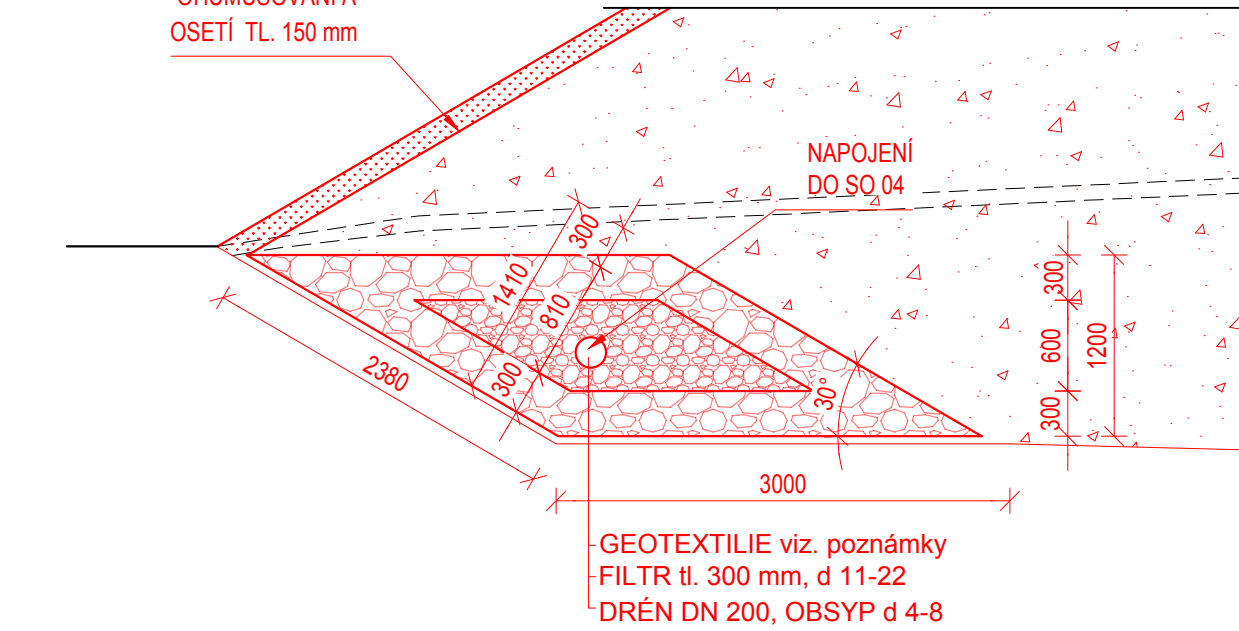
řez M 1:5



půdorys M 1:5



DETAIL DRÉNU
M 1: 50



POZNÁMKY:

- ZÁSYPY ZA RUBEM A V PŘEDZÁKLADU ZDI BUDOU PROVEDENY ZEMINOU VHDNOU DO NÁSYPU SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ A PRO HOMOGENNÍ HRÁZE. PRO ZÁSYPY BUDOU POUŽITY ZEMINY TŘÍDY F1 NEBO F2, KTERÉ MAJÍ VYSOKÝ MODUL DEFORMACE A VYSOKOU SOUDRŽNOST
- HUTNĚNÍ ZEMIN DLE ČSN 73 6133 - ZEMNÍ TĚLESO POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- HUTNĚNÍ SOUDRŽNÉ ZEMINY:
 - PODLOŽÍ NÁSYPU (HRÁZE) NA 92 % PS
 - NÁSYP (HRÁZ) Z JEMNOZRNÝCH NEBO PÍŠČITÝCH ZEMIN NA 95 % PS
 - AKTIVNÍ ZÓNA (ZEMNÍ PLÁŇ) POD KOMUNIKACÍ NA 100 % PS

FILTRAČNÍ OBSYP JE NAVRŽEN Z TĚŽENÉHO KAMENIVA S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI DRÉN BUDE Z ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÝCH DRENÁŽNÍ PVC TRUBKY SN 12 SPECIFIKACE BUDOU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

TRUBKY MUSÍ SPLŇOVAT

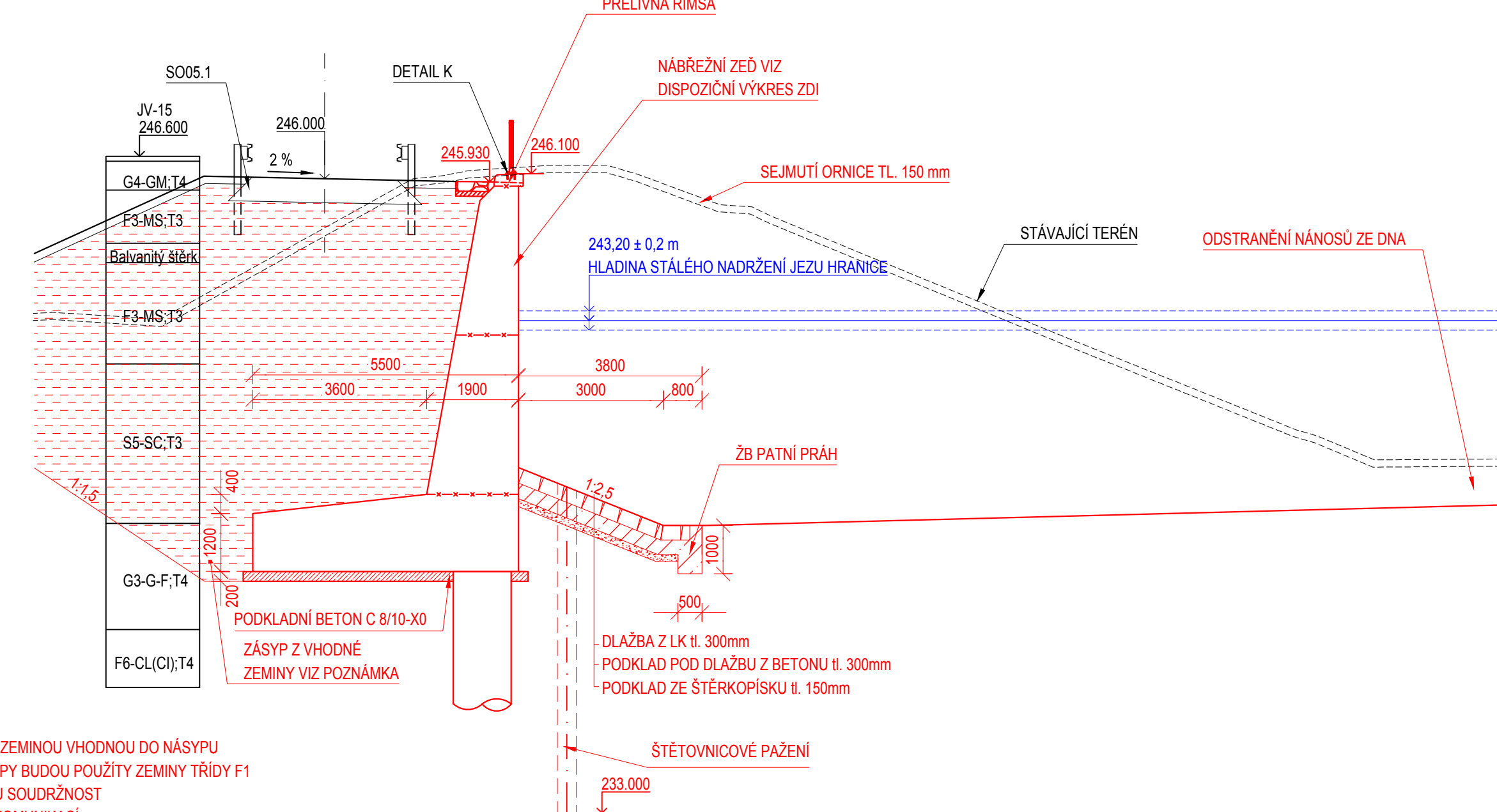
- MIMORÁDNÉ ZATÍŽENÍ - MIN. SN 8
- SE ŠTĚRBINOVOU PERFORACÍ (ŠÍŘKA ŠTĚRBIN MAX. 3 mm) DLE SPECIFIKACE ZÁKAZNÍKA

U DRÉNU, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – NETKANÁ 300 g/m² U ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – NETKANÁ 400 g/m²

PODROBNÉ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TZ

VZHLEDEM K NEZJIŠTĚNÉ POLOZE A PROFILU STÁVAJÍCÍHO DRÉNU I JEHO OBSYPŮ BUDE NAPOJENÍ NA NOVÝ PATNÍ DRÉN VČETNĚ OBSYPŮ, ŘEŠENO AŽ PO ODKRYTÍ. PŘI ODKRYTÍ BUDE PŘÍZVÁNO PMO.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ BŘEHU DLAŽBA Z LK
M 1: 100



TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	štěrk hlinitý ulehý
F3-MS;T3	hlína písčitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehý
G3-G-F;T4	štěrk s příměsí jemnozrné zeminy ulehý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSYPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DRÉNŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BÝT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRÁZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NÁDRŽE (ČL. 7.6).

ZEMINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE ČSN 752410

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	03/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI		ÚČEL	PDPS
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		D.3.1.4	