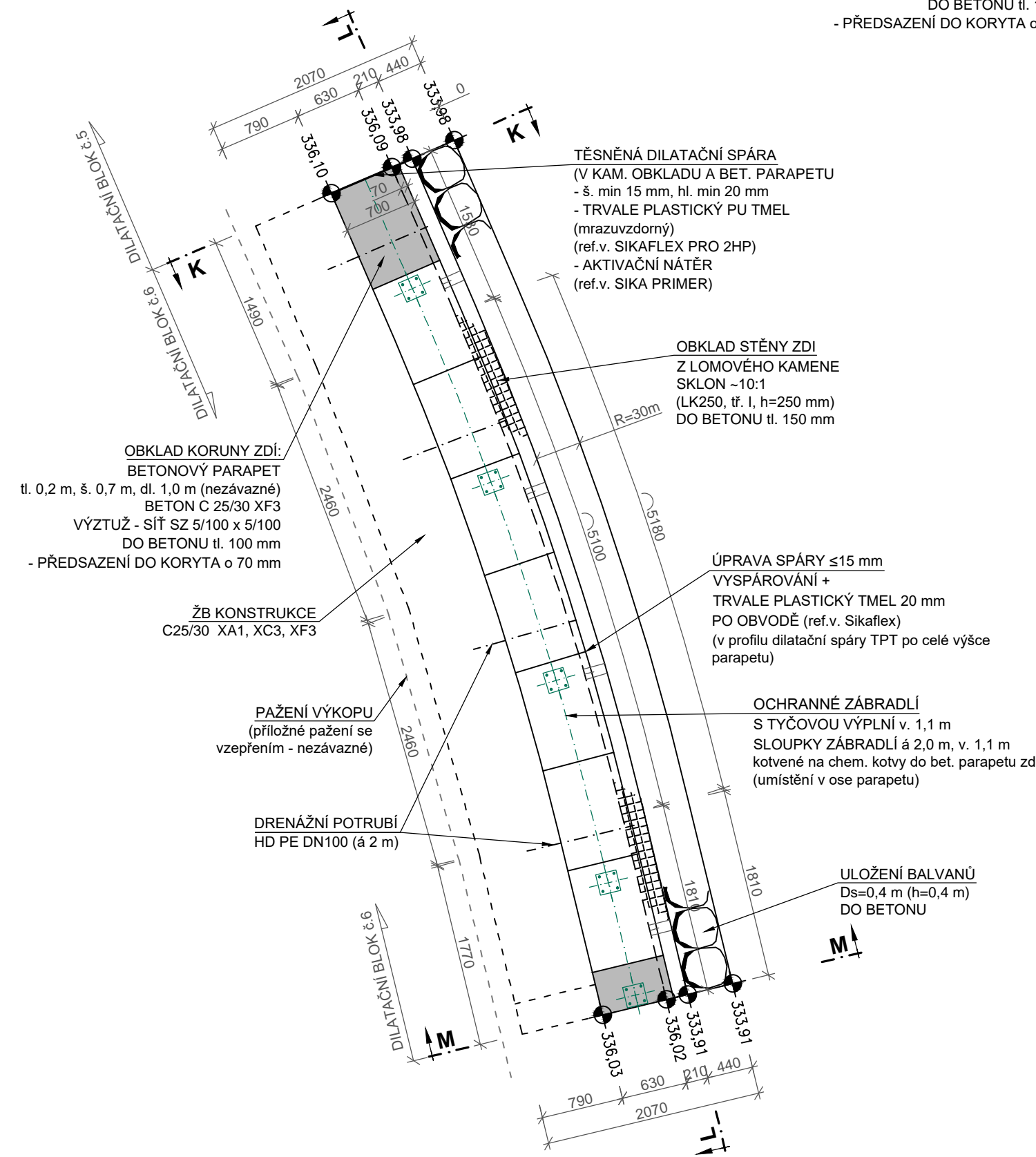


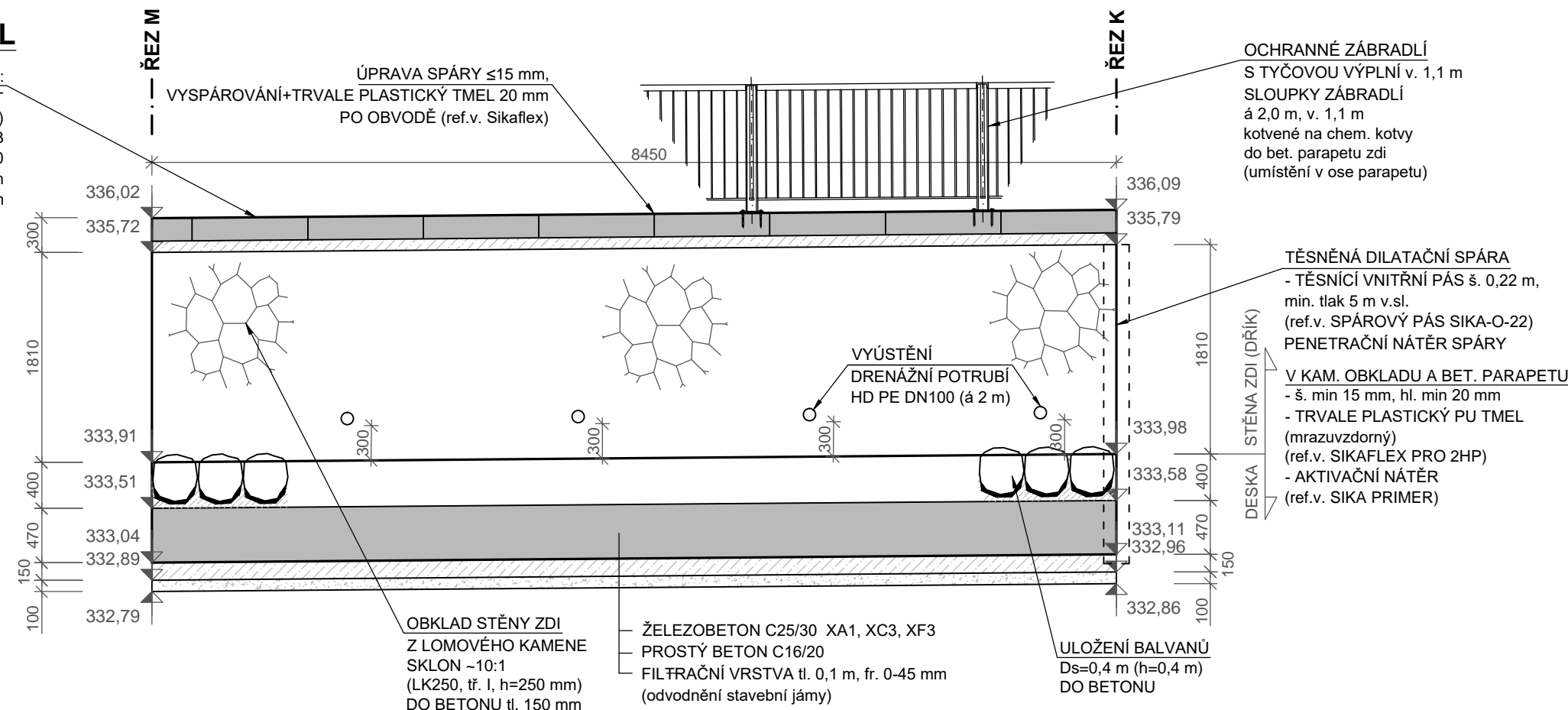
DILATAČNÍ BLOK č.6

PŮDORYS

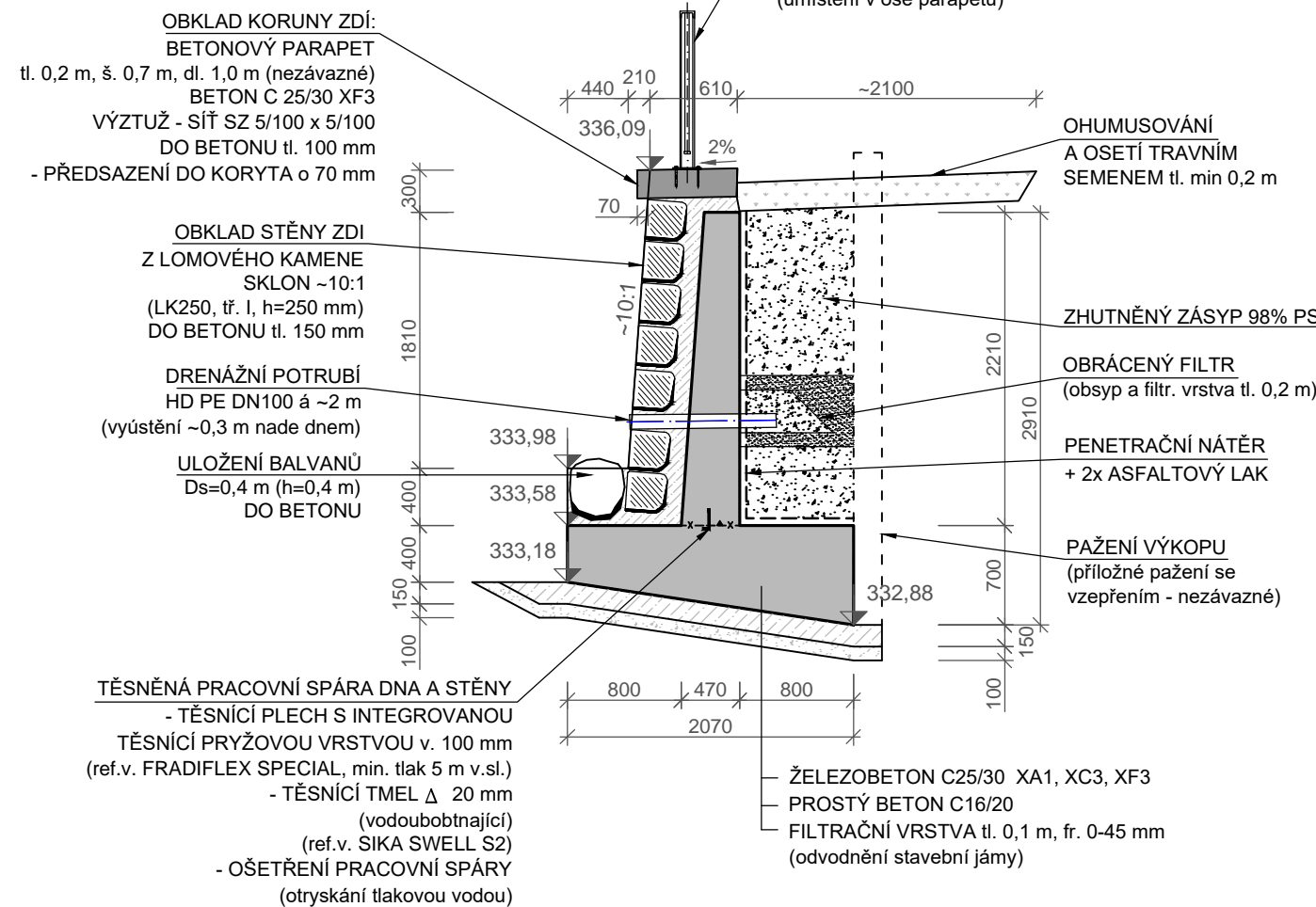


PODÉLNÝ PROFIL L

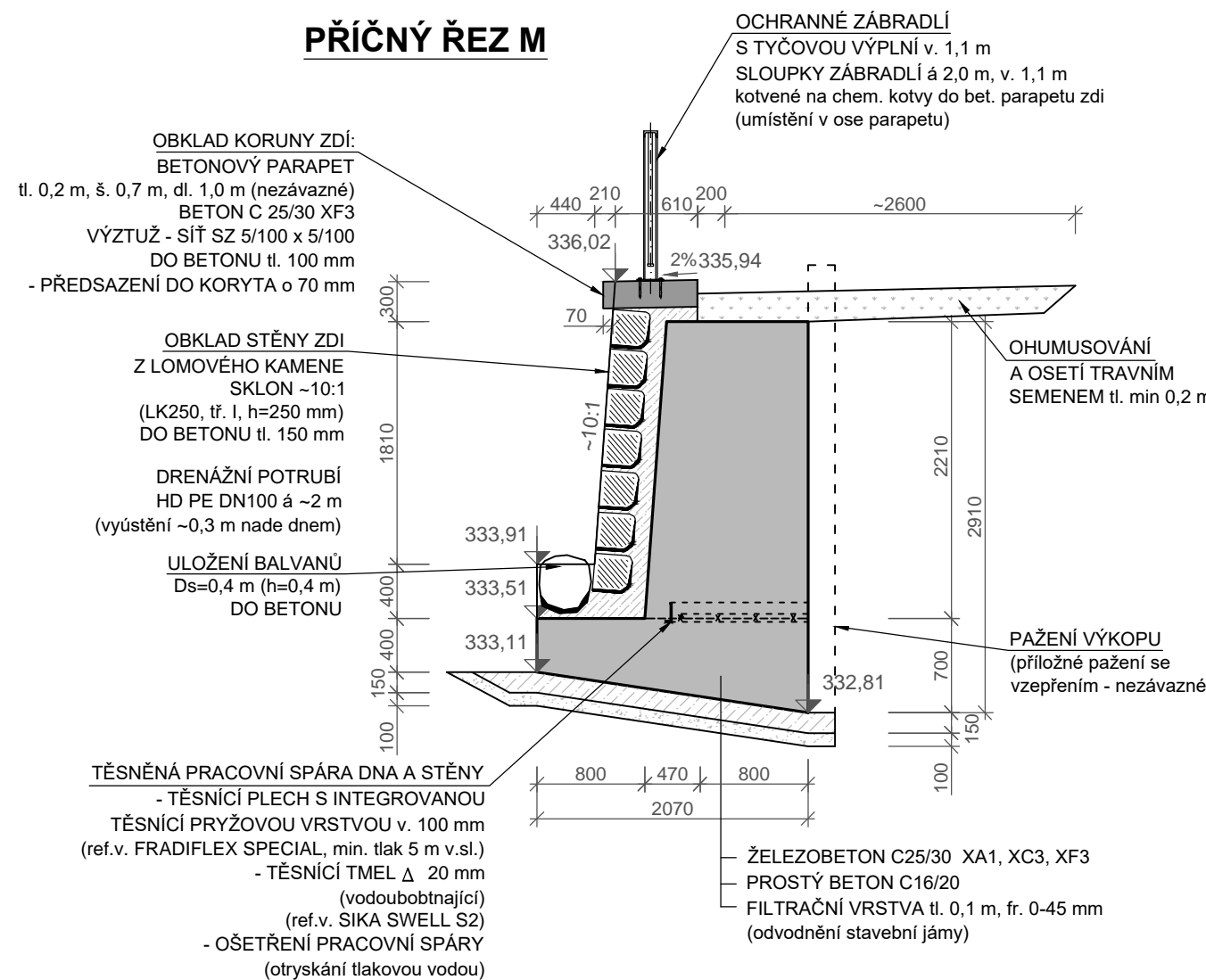
OBKLAD KORUNY ZDI:
BETONOVÝ PARAPET
tl. 0,2 m, š. 0,7 m, dl. 1,0 m (nezávazné)
BETON C 25/30 XF3
VÝZTUŽ - SÍŤ SZ 5/100 x 5/100
DO BETONU tl. 100 mm
- PŘEDSAZENÍ DO KORYTA o 70 mm



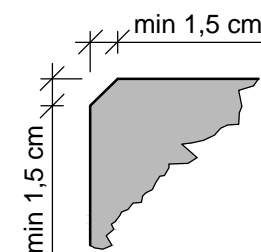
PŘÍČNÝ ŘEZ K



PŘÍČNÝ ŘEZ M



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 02 Úsek č.2 - km 1,395-1,441 (1,380 ÷ 1,435)

DILATAČNÍ BLOK č.6

Kótováno v mm

BETON : C 25/30 - XA1, XC3, XF3

Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny 30 mm
základová spára 40 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI
ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPUSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK
INVESTOR POVOŘÍ LÁBE, státní podnik		
STAVBA		
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy		
OBSAH		
VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.6		
SPEC.	stavební	
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	4 A4	
DATUM	4/2017	
ZAK.ČÍSLO		
MĚŘÍTKO	1 : 50	Čís. výkr.
		D.9.6