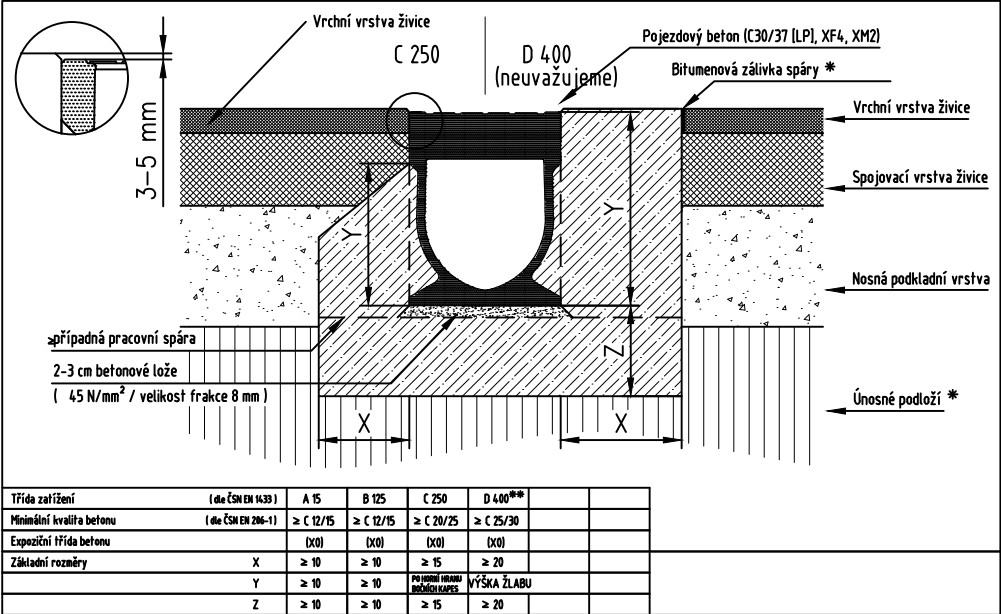
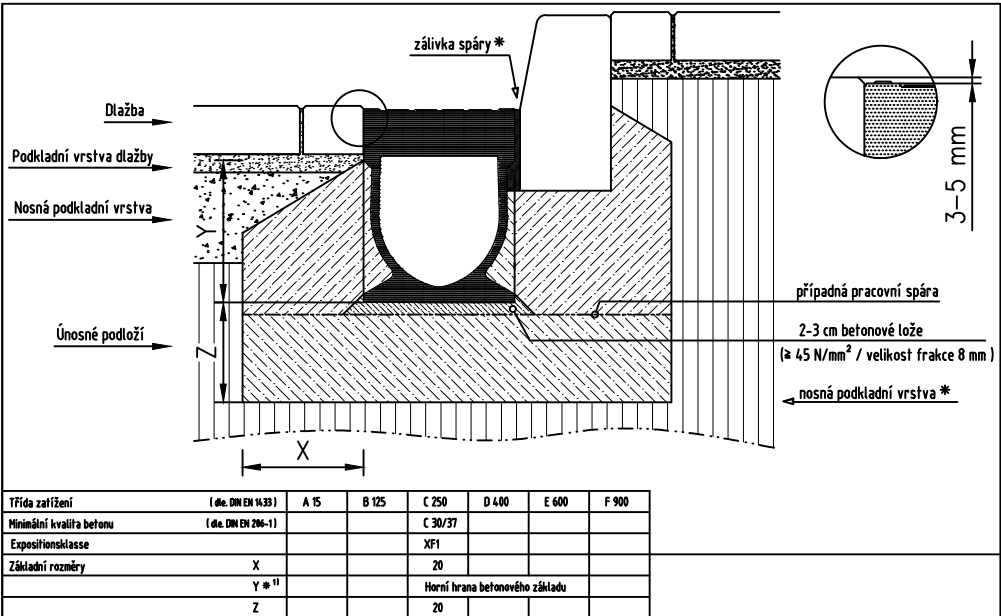


VZOROVÉ DETAILS ULOŽENÍ

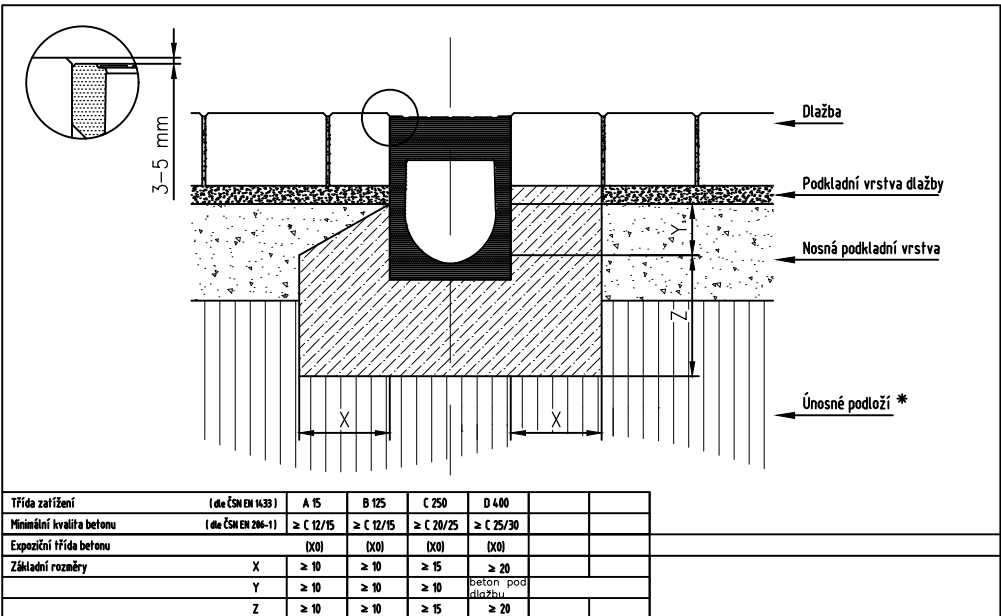
Vzorový detail uložení (asfalt), L001:



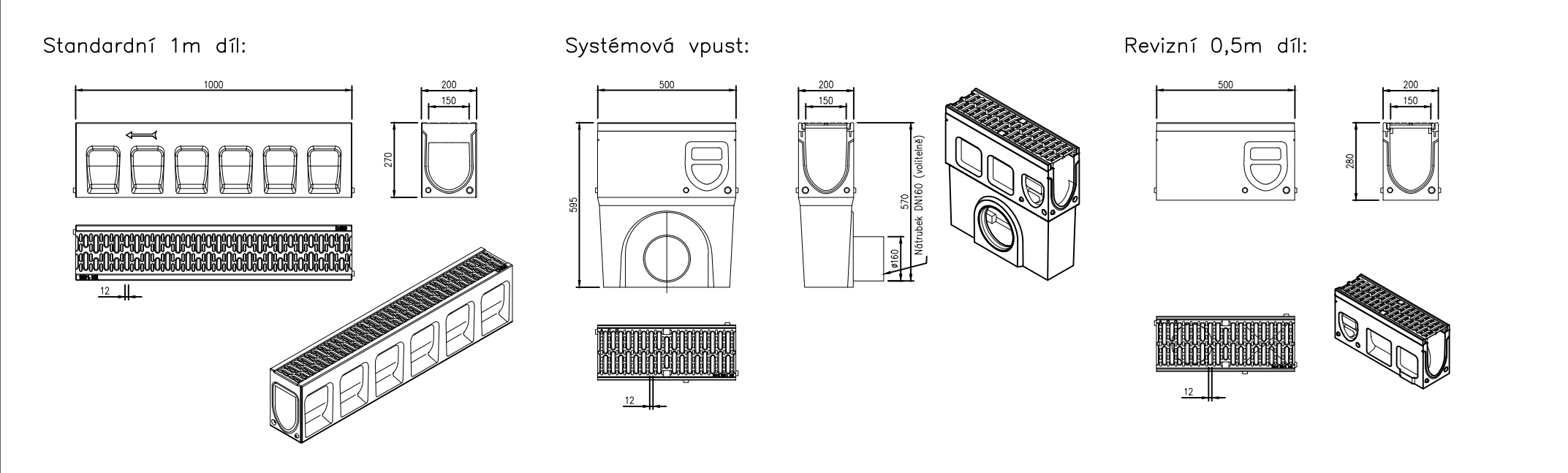
Vzorový detail uložení (dlažba/obrubník), L002,3,4,5:



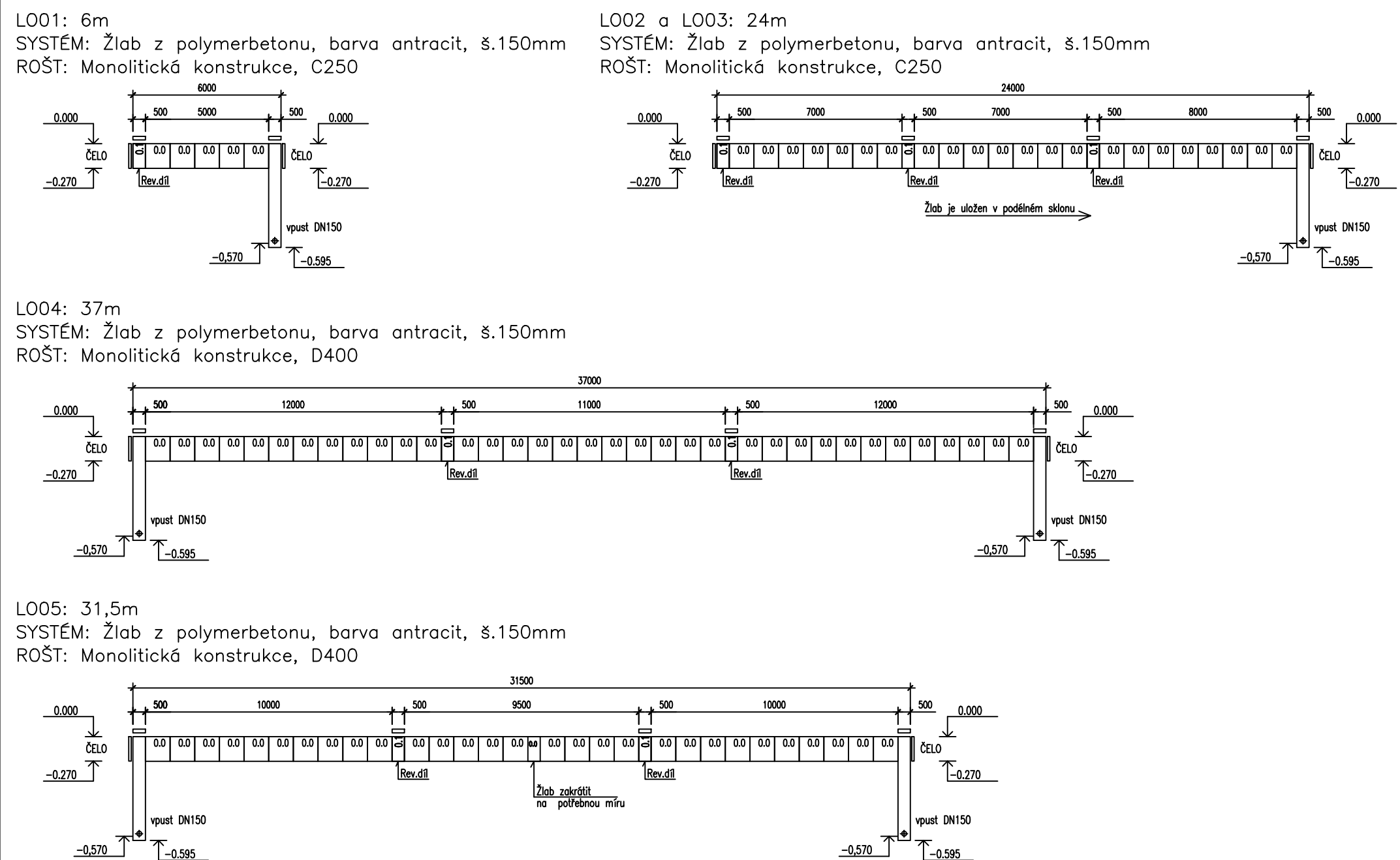
Vzorový detail uložení (dlažba), L002,3,4,5:



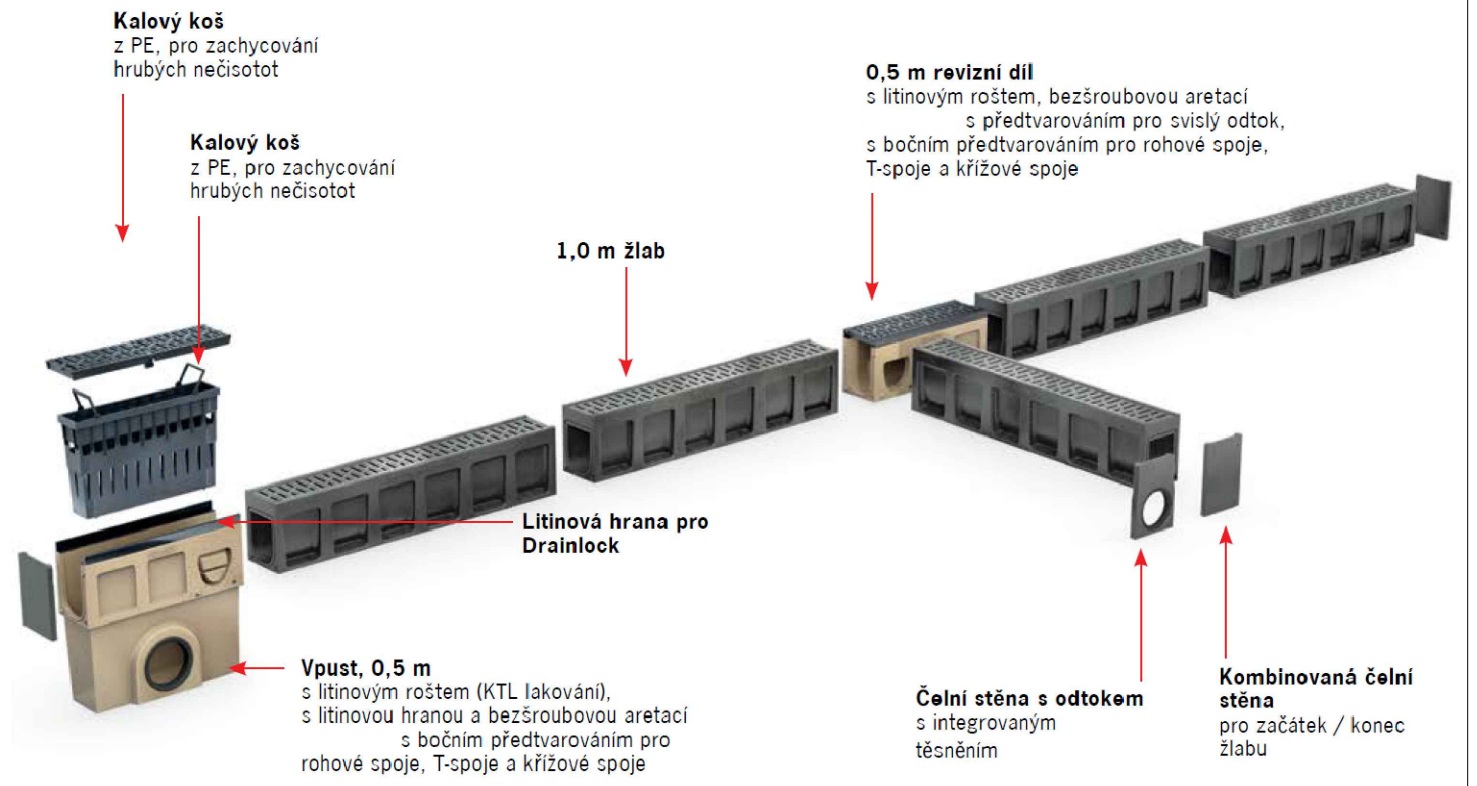
ZÁKLADNÍ PRVKY SYSTÉMU M 1:15



KLADĚČSKÉ SCHÉMA M 1:200



PŘEHLED SYSTÉMU



- POKLÁDKA ŽLABŮ
- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
 - ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU
 - POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
 - VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
 - PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
 - DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHODNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVETA HENZELOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL		ING. RADIM LAZECKÝ	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
NÁZEV AKCE :		NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA	
NÁZEV OBJEKTU :		IO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		VÝKRES ŽLABŮ	

STUPEŇ	DPS	
DATUM	03/2019	
FORMÁT/POČET STR.	A4/03	
MĚŘÍTKO	DLE VÝŘEZŮ	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	17060	
SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :
17060-DPS-D.2-IO 02-08