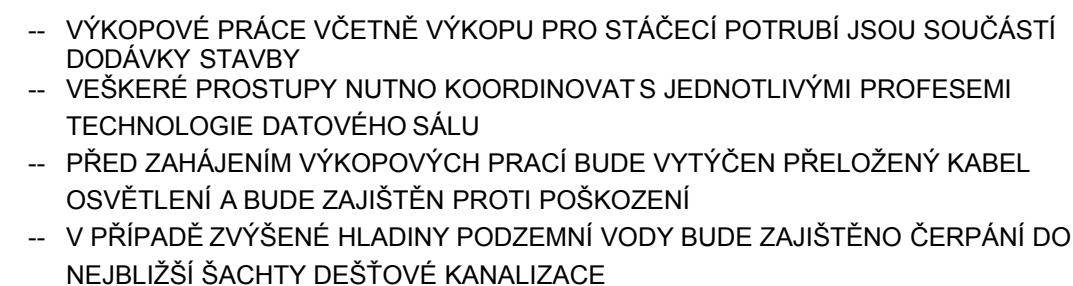


OZN.	Y	X
VB.5	479 620,748	1 100 564,724
VB.6	479 620,100	1 100 565,486
VB.7	479 621,243	1 100 566,457
VB.8	479 621,890	1 100 565,696



ASFALTOBETON
OBALOVANÉ KAMENIVO
ŠTERKODRT
ŠTERKODRT
CELK. TL. KONSTRUKCE 41 cm

ABS II TL. 4 cm
OKS I TL. 7 cm
ŠD TL. 15 cm
ŠD min TL. 15 cm

STÁČECÍ MÍSTO VIZ.PS02a

ZÁBRADELNÍ OCELOVÉ SVODIDLO DO BETONU

BET.OBRUBNÍK BO 10/25 DO BET.LOŽE

1-ŘÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY 10/10/10 DO BETONU S BET. BOČNÍ OPĚROU

263.61

1.3%

3.0%

262.90

262.40

262.25

ŠTERKOVÝ PODSYP fr.0-32 TL.150mm

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH tl.200mm DRCENÉ KAMENIVO fr.32-63mm

ZÁKLAD VIZ.0.2.2a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

BET.ŽLABOVKA š.0.6m DO ŠP.LOŽE 0.1m

263.53

8.0%

1/2

263.27

263.33

BETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď SO 04

ZÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU

261.90

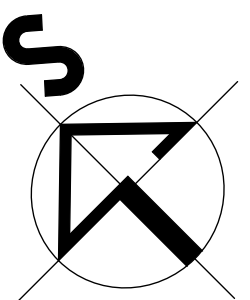
261.80

1.NP ±0.000=261.800

-0.310

ZÁSYP ZÁSYP ŠTERKOPÍSKEM fr.0-32mm

OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM 200mm NA HOLNÍ LÍČ



SCHEMA OBJEKTU

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava		
KRESLIL	ING. JOSEF KUPKA		 IT4Innovations Centrum excellence		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KUPKA				
ODP.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	6xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DÁTUM	02/2013	
			CAD	ARCHICAD	
			MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST:	02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál				
VÝKRES: Čerpací místo PHM			ČÍSLO VÝKRESU: 02.1a-09		