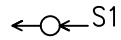


NAJAZIN  
 PARCELNÍ ČÍSLA  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁLENOSTI ŠACHET  
 OZNAČENÍ ŠACHET

ZADÁNÍ	(4)	(5)
2848/2		
1.35	5.56	
SP /176.6'		

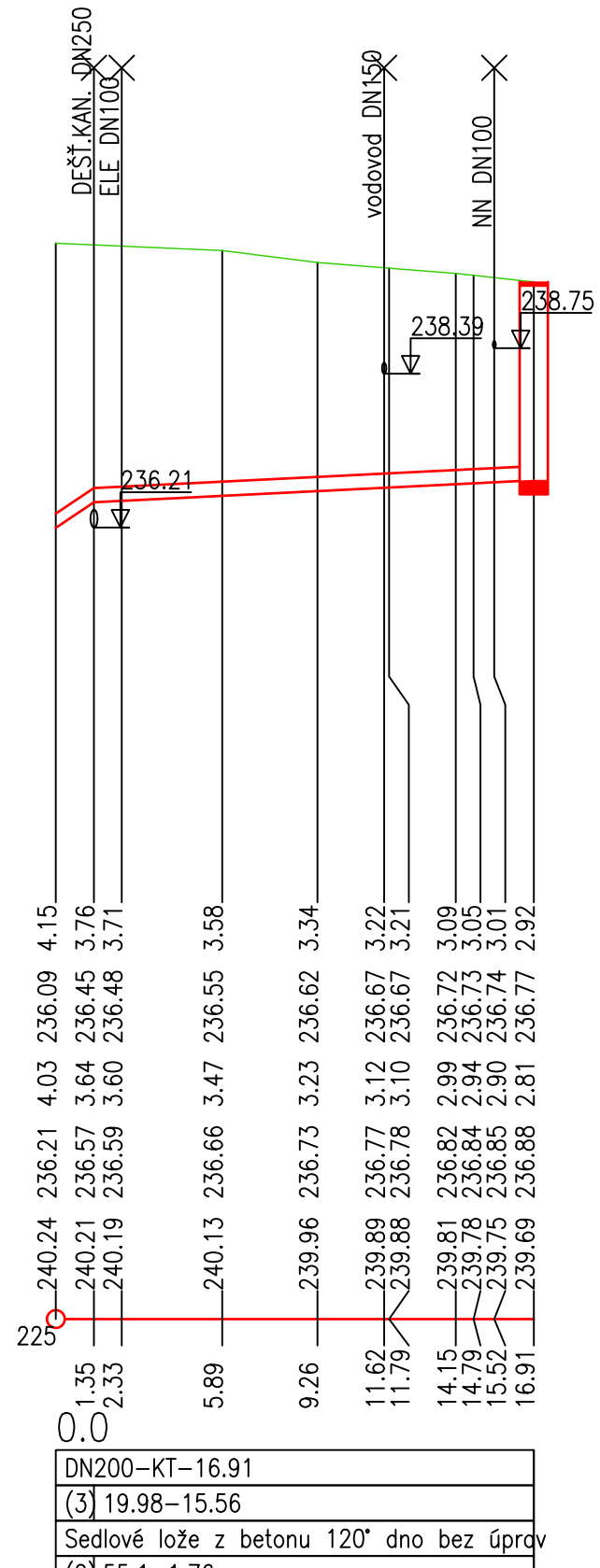
(1)	TABULKA VÝKRESU
(1)	1.3-1.91
(2)	203.8-6.49
(3)	268.27-1.35
(4)	2848/734
(5)	2848/734

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:250/100

SPL.KAN.PŘP.SP



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - PRŮTOK [l/s]

DN200-KT-16.91
(3) 19.98-15.56
Sedlové lože z betonu 120° dno bez úprav
(2) 55.1-1.76

<p>POZN.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM. V PŘÍPADNĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.</li> <li>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVĚNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.</li> <li>TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAVNÍHO REŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.</li> <li>POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍM A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.</li> <li>DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČLIVÝCH.</li> <li>PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJMÉNŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.</li> <li>POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li> </ol>		
INVESTOR	NÁZEV AKCE	
Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Základní umělecká škola Václava Petrova, Dunická 3136/1, 141 00 Praha 4 Sporilov, úpravy vstupu a schodišťového prostoru, bezbariérový přístup	
GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY	AUTOR	ING. LUKÁŠ POJAR
DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ POJAR
GENERALNÍ PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. LIBOR TOMÁŠEK
BLACKBACK s.r.o. Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY	190309
PROJEKTANT ČÁSTI	STUPĚN	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
pipeproject pipeproject s.r.o. pojor@pipeproject.cz, Fr. Škroupa 1520, České Budějovice, mob.: 723 864 920	OBJEKT (SO, PROVOZNÍ SOUBOR (PS))	IO 10
±0,000 = +239,355	DÍL	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
výkresový systém BpV	NÁZEV VÝKRESU	864 920 PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	DATUM ODEVZDÁNÍ	4. 2020
	DATUM TISKU	4. 2020
	MĚŘITKO	1:250/100
	ČÍSLO PÁŘE	