

218	Rezvizi chodba	28
219	Veselý průchod	32
220	Schodiště	12
221	Schodiště	11
223	Chodba	5
224	Vláh	4
226	Schodiště	20
226	Holní loyer	85
227	Bar	19
228	Zázemí baru	12
229	Chodba	12
230	WC muži	16
231	WC prodlíni	4
232	WC ženy	16
233	Ukládavá místnost	6
235	Vetkovní terasa + schodiště	54
		962 m <sup>2</sup>

— POŽÁRNÍ VODOVOD - OCEL. POTRUBÍ ZÁVIT. POZINKOVANÉ + IZ

- POŽARNÝ VODOVOD - OČELI POTRUBÍ ZÁŤI POZIKOVANÉ • IZ  
— ROZVOD PÍNEH • OČELI POTRUBÍ ZÁŤI POZIKOVANÉ, RES PASTOVÉ POTRUBÍ - IZ  
— TÜV - OČELI POTRUBÍ ZÁŤI POZIKOVANÉ, RES PASTOVÉ POTRUBÍ - IZ  
— CIRCULÁCIE TÜV - OČELI POTRUBÍ ZÁŤI POZIKOVANÉ

ROZVOD PITNÉ STUJENÉ VODY, VEDENÝ VOLNĚ, BUDE Z OCELOVÝCH POZINK ZÁVITOVÝCH TRUBEK,

OSTAŘENÝM VODŮM BUDOUCÍ ZPRAVČOVNĚNÍ VOD A ČERPADLE NA ZVL. NÁSTAVCE MUSÍ DOPROVÁŽET MONITORING PŘEDPISOVÝM VÝROBEM. POTŘEBÍ BUDE V CÍLEM ROZSAHU JIZOVLÁDANÁ VEŘEJNOST Z ELETÉHO PE (STUDENA 11 6 mm, V. ČERK. 11 DLE DN VZV. JAKÝCH ZPRAVÁJ.)

PLASTOVÉ POTŘEBÍ JE KOTROVANO VNĚŠNÍM PŘEMĚNEM POTŘEBÍ (10) POTŘEBÍ DOČOVNĚ A KANALIZOV. JENOMTOU SVĚTLOSTI POTŘEBÍ (10N) KVAL. PŘEHLÍDEMNĚ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SOU TRASY POTŘEBÍ ZABEŠLESTY POZE ŠCENATICKY A SKUTČENÉ VEDENÍ JE MUDNO PŘEŽBOŽENÍM MOŽNOSTI ČISTĚNÍ POTŘEBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM POUČITELNĚ KAZETY. MUDNÍM VODU UNĚŠNÍ ZABĚH. MUSÍ BŮT DOMINATELNĚ, PŘÍSTUPNĚ A OZNAČENĚ. ROZVOD VOD BUDOU VODNÍK AŽ PO MONITORING VZDUCHU VODNÍK VODNÍK

**WCI**  
KERAMICKÝ KLIZCI ZÁVĚSNÝ PRO TĚLESNÉ POSLUŽNÉ VĚ. VESTAVĚNÉ SPRACOVÁVACÍ MADERKY  
MADERY PŘES ROKOVÝ UŽÍVĚR DNIS S PROPOJOVACÍ MADERKOU VE VÝŠCE - 1.000  
KREDITOVU V ROKOVĚ A 5500

**ODPAD DN 100 VE VÝŠCE - 0,325**

KEBARDKY KLÓZET ZÁNEŠN VČ. VESIMENÉ SPŁACHOVACI NÁVRŽKY  
NAPOUIT PŘES ROHOVÝ UZÁVĚR DN15 S PROPOJOVACÍ HADICOU VE VÝŠCE +1,000  
COPAD DN 100 VE VÝŠCE +0,225

**ODPAD DN 100 VE VÍŠCE +0,225**


**P**ROŠAR SE SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM  
NAPOLNÍ PŘES ROKOVÝ UZÁVĚR DÍLS VĚ VÝŠKĚ -0.030  
ROBOD DM L0 VĚ VÝŠKĚ -0.100

**WL** NEPRAKÁ VÍTEVKA S PÁSOVOU NÁSTŘEDNOU BATERIÍ S RÁDÍEM DĚLÍKY 300 =  
NAPŮJÍ NA NÁSTŘEDNÝ KAZET VĚ VÝŠE - 1.100  
ODPOD BA 100 VĚ VÝŠE - 0.770

U  
URVYVAČ O-KA-MERMA DESKA, DODÁVKA KŘÍŽNÉHO SÍSTOVÁNÍKOVOU TLAKOVOU BATERI  
MÁPOJIT PŘES DVOU KŘÍŽNÝCH UZÁVĚRŮ DNIS VE VÝŠET. -0.590  
ODPAD DN 40 VE VÝŠET. -0.530

U  
DURVITOVÉ UMÝVADLO S PÁKOVOU STOLÍKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ  
NAPŮJNÍ PŘES DVOJICEHOVÝCH UZAVÍRÁNÍ S VĚ VÝŠKĚ -0,500  
ODPADOVÁ VĚ VÝŠKĚ -0,500

**S** SPRAVOVÁ VANKA S MÍSTNÍM BATEŘÍ DO SPRACHT V. PRÍS. UŠENSTVÍ  
MÁPOJIT NA MÍSTNOST V. V. ŠE. - 1.00  
ZÁPACH UZ DN 50

INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T.G.Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE	REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa			
STUPEN	DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ			
ČÁST	D.1. - POZEMNÍ OBJEKTY D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.E - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
OPROJEVOVNÝ PROJEKTANT	ing. JAR. ŠESTVKA	HLAVNÍ PROJEKTANT	 Adam Ruber Architects Sešák 22, 612 00 Brno - Králov Pole Tel: 542 202 135, 542 00 000 Fax: 542 00 000 Hradec 100, 560 00 Pátek 157, 6586, 603 285 041 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403	
PROJEKTANT	ZOBĚRKA KOUDELKOVÁ	ARCHITEKT	ing. arch. ADAM RUBER	
VYTVAROVACÍ	ZOBĚRKA KOUDELKOVÁ	HIP	ing. arch. ADAM RUBER	
KONTROLA	ZOBĚRKA KOUDELKOVÁ	KONTROLA	ing. arch. MICHAELA FOLTNÍKOVÁ	
OBŠAH VYKRESU	Č. ZAKAZKY: SADA DATUM: FORMÁT: A4, Č. VYKR: 05/2018 MĚŘÍTKO: 1:100 1.4.E.10.			