

ROZSAH PROVEDENÝCH OPATŘENÍ
 PŘEVÝŠENÍ PŘEDČASOVÉ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001

ROZSAH PROVEDENÝCH OPATŘENÍ
 PŘEVÝŠENÍ PŘEDČASOVÉ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001
 - VYKONÁNÍ ÚVNĚRNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V Č. 1001

LEGENDA MATERIÁLŮ

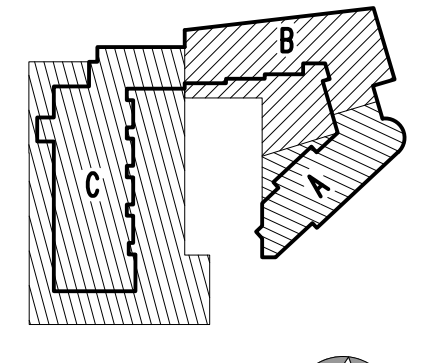
- 1. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 2. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 3. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 4. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 5. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 6. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 7. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 8. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 9. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ
- 10. OŠETŘENÍ PLOCHY - ŠALVĚK PŘEPÍPĚ PÓRANĚ KONSTRUKCE A MÍSTNĚ PÓRANĚ

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONSTRUKCE PŘEDLOŽENÉ

SEKCE "C" - TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.č.	NÁZEV	PLOCHA m²
C.A.01	TR	3,33
C.A.02	TR	3,33
C.A.03	SCHODIŠTĚ	10,87
C.A.04	TR	2,35
C.A.05	PARKING	1722,69
C.A.06	SLEP - KOKOVA	6,78
C.A.07	SLEP - KOKOVA	4,35
C.A.08	TR	28,15
C.A.09	TR - PŘÍDAKOVÁ STANICE	33,33
C.A.10	SLEP - KOKOVA	7,12
C.A.11	SLEP - KOKOVA	8,23
C.A.12	TR - KOKOVA	4,08
C.A.13	SLEP - KOKOVA	4,03
C.A.14	SLEP - KOKOVA	4,05
C.A.15	SLEP - KOKOVA	5,40
C.A.16	SLEP - KOKOVA	5,40
C.A.17	SLEP - KOKOVA	5,40
C.A.18	SLEP - KOKOVA	5,40
C.A.19	SLEP - KOKOVA	5,70
C.A.20	SLEP - KOKOVA	5,85
C.A.21	MĚSTNOST TR	37,62
C.A.22	VEZDOUR RAMPY	23,83
C.A.23	CHODNĚK	11,83
C.A.24	TR	4,25
C.A.25	MĚSTNOST UPS	2,57



SEKCE A,B : ±0,000=384,50 Bpv
 SEKCE C : ±0,000=386,60 Bpv
 PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PDSP. NENAHAZUJE PDPS A VÝROBNÍ PD.

A + U DESIGN s.r.o. ARCHITEKTI BRŮHA & POLCAROVÁ
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NOVÁ 24 370 01 ČUDĚJOVICE IČO 387436688 OUDĚSTĚJ@audesign.cz

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. D. POLCAROVÁ	ING. ARCH. D. POLCAROVÁ	ROMAN ŠPAČEK, dipl. tech.
ING. ARCH. D. POLCAROVÁ	ING. ARCH. D. POLCAROVÁ	RADEK SCHÖNBAUER, DIS.

INVESTOR: Rezidence U Kapličky s.r.o.; Studentská 1655/1b; 370 05 České Budějovice

BYTŮVÝ DŮM - SEKCE A, B, C
HUSOVA, SUKOVA, LIPOVÁ, ků ČB 2

ČÍSLO VÝKRESU: **D1.13**
 ČÍSLO PÁRE:

VÝKRES: PŮDORYS 1.PP
 STUPEŇ PDSP: MĚŘÍTKO: 1:100; DATUM: ČERVENEC 2013
 FORMÁT: 12x44; ČÍSLO ZAKÁZKY: Z/142-12