









### LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	POTRUBÍ ŠEŘE KANALIZACE
	ČISTIČÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZÁTNÍ SIFON
	HEATING ZABÍJENÍ


 STOUPAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN


 STOUPAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN


 STOUPAČNÍ POTRUBÍ ŠEDE KANALIZACE S POPISEM DN

### LEGENDA VPUSTÍ

V01	VPUŠTĚJÍCÍ STŘEŠNÍ PRO ZELÉ STŘECHY SVĚTLÁ VPUŠTĚJÍCÍ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU SVÝŠKÝ ODPAD 60/102, SAHAJKA PRO ZELÉ STŘECHY S POKRYTÍM ROŠT VÝŠKOVÁ - PRŮPOJZOVÁ KABEL 230V
V02	VPUŠTĚJÍCÍ STŘEŠNÍ PRO STŘEDNÍ S KALÍŠKEM SVĚTLÁ VPUŠTĚJÍCÍ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU SVÝŠKÝ ODPAD 60/100, OSMYČNÝ ROŠT PRO STŘEŠNÍ S KALÍŠKEM VÝŠKOVÁ - PRŮPOJZOVÁ KABEL 230V
V03	VPUŠTĚJÍCÍ STŘEŠNÍ PRO ZELÉ STŘECHY SVĚTLÁ VPUŠTĚJÍCÍ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU SVÝŠKÝ ODPAD 60/100, SAHAJKA PRO ZELÉ STŘECHY S POKRYTÍM ROŠT VÝŠKOVÁ - PRŮPOJZOVÁ KABEL 230V
V04	ČERNOBÍ VÝŠKOVÝ

	ROZMĚR DN 150, OCHRANNÁ HLÍDKA VYHŘÍVANÝ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V
VH	VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN150 DĚLKA 500 mm
VP1	VPÚSTĚ ROZLOHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VRTKOVÁ HLÍDKA KOMBINOVANÁ ZÁPADKOVÁ UZÁVĚRA SVĚTLÝ ODTOK DN 56
VP2	VPÚSTĚ ROZLOHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VRTKOVÁ HLÍDKA KOMBINOVANÁ ZÁPADKOVÁ UZÁVĚRA

**VP3** VPUŠŤ KANALIZAČNÍ - PLAST  
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA  
SUŠÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVÝŠÍ OTOČNÁ DN 110

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

AP1	AUTOMATICKÁ PRAŽKA - PŘÍPRAVA NÁPOJŮ ZTI ODPAK DN 50 V500 VODK. SV. DN 15 V500 = POCITKOVÝ SIFON S VÝTOKEM VODY
AP2	AUTOMATICKÁ PRAŽKA - PŘÍPRAVA NÁPOJŮ ZTI ODPAK DN15 VODK. SV. RY DN50
S	SIFON - PŘÍPRAVA NÁPOJŮ ZTI ODPAK DN50 = POCITKOVÝ SIFON
M1	MÝČKA NÁBOJ - PŘÍPRAVA NÁPOJŮ ZTI ODPAK DN50 V500 VODK. SV. RY DN50 V500

D1	0262 ZEMELNÝ ZÁPISNÝ BEZ ODHAMU - PŘÍPRAVA MAPOVÁNÍ ZTI ODPAJ OD50 +458 VODA SV/ITV, ZÁRH DNE 4500
D2	0262 ZEMELNÝ ZÁPISNÝ S ODHAMEM - PŘÍPRAVA MAPOVÁNÍ ZTI ODPAJ OD50 +458 VODA SV/ITV, ZÁRH DNE 4500
D3	0262 ZEMELNÝ ZÁPISNÝ BEZ ODHAMU - PŘÍPRAVA MAPOVÁNÍ ODPAJ OD50 +458 VODA SV/ITV, ZÁRH DNE 4500
D4	0262 ZEMELNÝ ZÁPISNÝ BEZ ODHAMU - PŘÍPRAVA MAPOVÁNÍ ODPAJ OD50 +458 VODA SV/ITV, ZÁRH DNE 4500

U1	<p>IMPIVAZLO ŽÁŘENÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ          ŠÍŘKA 600 mm          HODNĚ PRÁKRA 4050          DOPADLO (DNE) 4530          VODNĚ SVÍTIVÝ, 2x 1W DNE 4530          • STUŽOVÁNÍ PÁRVA SMOŽOVÝ BATERIE          • UPRYDLOVÝ SPOD VODNĚ (DNE) 4530</p>
U2	<p>IMPIVAZLO ŽÁŘENÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ŽITI          DOPADLO (DNE) 4530          VODNĚ SVÍTIVÝ, 2x 1W DNE 4530</p>
U3	<p>IMPIVAZLO ŽÁŘENÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ          ŠÍŘKA 550 mm          HODNĚ PRÁKRA 4050          DOPADLO (DNE) 4530          VODNĚ SVÍTIVÝ, 2x 1W DNE 4530</p>

[illegible]

UP2

IMYVAČOVÝ PULT - LITÝ HRAMOS - 2 IMYVAČA  
ŠÍŘKA DESY mm, HLOUBKA 500 mm  
HODNĚ HRANA ø50  
DOPAD 2x OKRÉZ <530  
1x20 SVÍTLIV, 4x JV DMS ø80  
- 2x STUŽNÁBŮVÁ PÁRŽKA ŠNEŽOVACÍ BATERIE  
- 2x IMYVAČOVÝ ŠOKR DMS OKRÉZ - HEBEŽ

UP3

IMYVAČOVÝ PULT - LITÝ HRAMOS - 2 IMYVAČA  
ŠÍŘKA DESY mm, HLOUBKA 500 mm  
HODNĚ HRANA ø50  
DOPAD 2x OKRÉZ <530  
1x20 SVÍTLIV, 4x JV DMS ø80  
- 2x STUŽNÁBŮVÁ PÁRŽKA ŠNEŽOVACÍ BATERIE  
- IMYVAČOVÝ ŠOKR DMS OKRÉZ - HEBEŽ

UP4

OPYVAČOVÝ PULZ - LITÝ PRAMOR - 2 LMPKADLA  
SÝRA 100 ml, HLADENIA 500 ml  
VODNE PRAKA 4000  
DOPAD 1x ONOZ 4530  
VODA 5V/1V, 4x 1V DMS 5680  
• 2x STUJANOVÁ PÁRKA S MEŠČANÍ BATERIE  
• 2x LMPKADLOVÝ SÍTEL VODNÍ ONOZ - HENZ

**UPELNA**  
550

**OŠETŘOVNA**

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ÚČÍS MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA (m <sup>2</sup> )
2.01	HALA	28.02
2.02	CHODBA	22.10
2.03	CHODBA	41.63
2.04a	PŘEDSÍŇ	5.84
2.04b	PODÍJ - Ž	17.02
2.04c	KOUPELNA	5.84
2.05a	PŘEDSÍŇ	5.84
2.05b	PODÍJ - Ž	17.02
2.05c	KOUPELNA	5.84
2.06a	LOUČKA	5.84

2.05a	PŘEDSÍŇ	5.84
2.06a	POKOJ - Ň	17.02
2.06c	KOUPELNA	5.15
2.07a	PŘEDSÍŇ	5.84
2.07b	POKOJ - Ň	17.02
2.07c	KOUPELNA	5.15
2.08	KUCHYŇKA	13.27
2.09	OBÝVACÍ POKOJ	15.17
2.10a	PŘEDSÍŇ	5.84
2.10b	POKOJ - Ň	17.02
2.10c	KOUPELNA	5.15

2.7b	POKOJ - IL	17.02
2.7c	KOUPELNA	5.84
2.13a	PŘEDSÍN	5.84
2.13b	POKOJ - IL	17.02
2.13c	KOUPELNA	5.84
2.13d	LADŽE	4.73
2.13	OCENA SESTER	21.92
2.15	CHODBA	6.91
2.16	WC	3.35
2.17	KOUPELNA	13.28
2.18	POKOJ - CHODBA	17.02

2.19	CHOCEB	62.33
2.20	CHOCEB	8.66
2.21	CEZEMPEDŮ MÍSTNOST	7.63
2.22	ÚLIO	3.51
2.23	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	6.75
2.24	PŘEDSŇ	5.84
2.24b	POWŮ - Ů	17.02
2.24c	KOUPELNA	5.75
2.25a	PŘEDSŇ	5.84
2.25b	POWŮ - Ů	17.02
2.25c	KOUPELNA	5.84

2.35b	POWZ - R	17.02
2.35c	KOPELMA	5.84
2.35d	LODŽE	4.73
2.37a	PŘEDSÍŤ	5.84
2.37b	POWZ - R	17.02
2.37c	KOPELMA	5.84
2.37d	PŘEDSÍŤ	5.84
2.38a	POWZ - R	17.02
2.38c	KOPELMA	5.84
2.38d	PŘEDSÍŤ	5.84

2.29c	KOPELINA	5.75
2.29d	LOŽIŠTE	4.73
2.29a	PŘEDSÍN	5.84
2.29b	POKŮJ - II	17.62
2.29c	KOPELINA	5.75
2.31	CHODBA	26.75
2.32	JÍDELNA/SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	33.47
2.33	KUCHYŇKA	14.32
2.34	WC MUŽI	4.22
2.35	WC ŽENY	4.22
2.36	CHODBA	10.36

238	ÚŘED, MC	5,21
239	CHOCEB	2,54
240	VÝTO, JA	13,67
241	JÍDELNA	64,67
501	SOCHOVSTĚ	16,18
502	OMŇIVĚ SOCHOVSTĚ	19,26
503	SOCHOVSTĚ	13,07
VE1	VÝTAH 01	6,76
VE2	VÝTAH 02	2,80
VE3	VÝTAH 02	2,94

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘED

$\pm 0,000 = 461,740 \text{ m n. m.}$

ZMĚNY	c	
	b	
	a	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORŮ

INVESTOR:

Královehradec

<h1 style="text-align: center;">TECHNICO Opa</h1>	
<b>PROJEKTANT:</b>	
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	Ing. Matěj KUDLÍK
<b>VYPRACOVAL:</b>	Dominik ČERNOCH Ing. Bára VLČKOVÁ
<b>KONTROLOVAL:</b>	Ing. Martin ULÍČNÝ
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	

**Dostavba domova pro  
Vrchlabí - P**