

MATERIÁL: PP-RCT, S4, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PE TRUBIC

ZKRATKY:	
SV	STUDENÁ PITNÁ VODA
TV	TEPLÁ VODA
RV	VODOVODNÍ ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ NÁSTĚNKY
++	NÁSTĚNNÁ BATERIE VČETNĚ NÁSTĚNKY

## SPECIFIKACE ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT, PN35
VK	VÝPOUSTĚCÍ KOHOUT, PN10
PV	POUŠTĚNÝ VENTIL SE ZPĚTNÝM VENTILEM (OBJEDNAT JAKO PŘÍSLUŠENSTVÍ OHŘÍVAČE)
Š	ŠROUBENÍ PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
FW	ARMATURA ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘÍTOK EXPAZNÍ NÁDOBOU
M	MANOMETR 0-0,6 MPa

## SPECIFIKACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

1.1	ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, ŘADA 125 ÚŽITÝ OBJEM 1210 l; EL. PŘÍKON 2,2 kW; MAX. 80 °C, 6 bar, MAX. TLAK SV = 4,8 bar EL. PŘÍPOJENÍ: 1/N/PE ~ 230 V/50 H, DOPORUČENÝ JISTIČ: 16 A, KRYTÍ IP 44 ROZMĚRY: 520x550 (ŠxH), VÝŠKA: 1050 mm; HMOTNOST: 45 kg
1.2	PŘÍTOČNA TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA PRO ROZVOJ VÍTNÉ VODY, VČETNĚ T-KUSU PRO PŘÍPOJENÍ PRŮTOČOVÉ ARMATURY, ÚŽITÝ OBJEM 8 LITRŮ/4 bar, ZÁVĚSNÝ, Ø206 mm, VÝŠKA 345 mm, PŘÍPOJENÍ G3/4", HMOTNOST 1,8 kg
2	ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, ŘADA 100 ÚŽITÝ OBJEM 1000 l; EL. PŘÍKON 2,2 kW; MAX. 80 °C, 6 bar, MAX. TLAK SV = 4,8 bar EL. PŘÍPOJENÍ: 1/N/PE ~ 230 V/50 H, DOPORUČENÝ JISTIČ: 16 A, KRYTÍ IP 44 ROZMĚRY: 520x550 (ŠxH), VÝŠKA: 885 mm; HMOTNOST: 38 kg
3.1	MALÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY URČENÝ K INSTALACI POD ODBĚRNÉ MÍSTO ÚŽITÝ OBJEM 100 l; EL. PŘÍKON 2,0 kW, EL. PŘÍPOJENÍ: 1/N/PE ~ 230 V/50 H, DOPORUČENÝ JISTIČ: 16 A, KRYTÍ IP24 D ROZMĚRY: 296x276x50 (ŠxHxV); HMOTNOST: 8 kg
3.2	BEZPŘECHOVNÁ SKUPINA K ELEKTRICKÉMU OHŘÍVAČI VODY (PŘÍSLUŠENSTVÍ) VYBAVENO POSUVNÝM A ZPĚTNÝM VENTILEM, REGULAČNÍ VENTILEM A ODTOKOVOU VÝLEVKOU SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
4	MALÝ ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY URČENÝ K INSTALACI NAD ODBĚRNÉ MÍSTO ÚŽITÝ OBJEM 200 l; EL. PŘÍKON 2,2 kW, MAX. 80 °C, 6 bar, MAX. TLAK SV = 4,8 bar EL. PŘÍPOJENÍ: 1/N/PE ~ 230 V/50 H, DOPORUČENÝ JISTIČ: 16 A, KRYTÍ IP44 ROZMĚRY: 585x516x254 (PŘOMĚRŠxH); HMOTNOST: 12 kg

### LEGENDA POZNÁMEK NAPOJOVACÍCH BODŮ

POZN. 01	NAPOJENÍ NA NEBLUŽÍ	STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJOVACÍ	POTRUBÍ	SV	VEDENÉ	V	DŘÁŽCE,	MIN. DIMENZE	DN20 (D25)
POZN. 02	NAPOJENÍ NA NEBLUŽÍ	STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJOVACÍ	POTRUBÍ	SV	VEDENÉ	V	DŘÁŽCE,	MIN. DIMENZE	DN25 (D32)
POZN. 03	NAPOJENÍ NA NEBLUŽÍ	STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJOVACÍ	POTRUBÍ	SV	VEDENÉ	V	DŘÁŽCE,	MIN. DIMENZE	DN15 (D20)
POZN. 04	NAPOJENÍ NA NEBLUŽÍ	STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJOVACÍ	POTRUBÍ	SV	PRO PŮVODNÍ WC	(ROHOVÝ VENTIL),	MIN. DIMENZE	DN15 (D20)	

## POZNÁMKY


– VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ ČÁSTI VNITŘNÍHO VODODVODU (NAPŘ. PŘÍPOJKA, STUPACÍ POTRUBÍ AŽ.), NA KTERÉ NÁVRH NOVÝCH VNITŘNÍCH VODODŮV NAVAZUJE, JSOU V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY POUZE JAK PŘEDKLAD K SUTÉŽNÍMU KONKURZU. PŮVODNÍ PROJEKTOVA DOKUMENTACE ZIT SE NEDOCHOVALA A ROZDVOY JSO PŘEVAŽNĚ JEDEN SKRYTÉ, PROTO NEBYLO MOŽNÉ JEJCH PŘESNĚ ZMĚŘENÍ. ZHOTOVIT JE PŮVINEN SKUTEČNÝ STAV PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OVRĚD, JEŽENNA NÁVZOST NA OSTATNÍ ČÁSTI SUTÉŽNÍHO SYSTÉMU.

– PŘI REALIZACI VNITŘNÍHO VODODVODU MUSÍ BÝT SPLNĚNÝ VEŠKERÉ POŽADAVKY VPLŮVJÍCÍ Z PLATNÝCH ZÁKŮNŮ, VÝHLÁŠEK A ČSN (NAPŘ. ČSN EN 12056, ČSN EN 12516, ČSN EN 12517, ČSN EN 12518, ČSN EN 12519, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, ČSN EN 12522, ČSN EN 12523, ČSN EN 12524, ČSN EN 12525, ČSN EN 12526, ČSN EN 12527, ČSN EN 12528, ČSN EN 12529, ČSN EN 12530, ČSN EN 12531, ČSN EN 12532, ČSN EN 12533, ČSN EN 12534, ČSN EN 12535, ČSN EN 12536, ČSN EN 12537, ČSN EN 12538, ČSN EN 12539, ČSN EN 12540, ČSN EN 12541, ČSN EN 12542, ČSN EN 12543, ČSN EN 12544, ČSN EN 12545, ČSN EN 12546, ČSN EN 12547, ČSN EN 12548, ČSN EN 12549, ČSN EN 12550, ČSN EN 12551, ČSN EN 12552, ČSN EN 12553, ČSN EN 12554, ČSN EN 12555, ČSN EN 12556, ČSN EN 12557, ČSN EN 12558, ČSN EN 12559, ČSN EN 12560, ČSN EN 12561, ČSN EN 12562, ČSN EN 12563, ČSN EN 12564, ČSN EN 12565, ČSN EN 12566, ČSN EN 12567, ČSN EN 12568, ČSN EN 12569, ČSN EN 12570, ČSN EN 12571, ČSN EN 12572, ČSN EN 12573, ČSN EN 12574, ČSN EN 12575, ČSN EN 12576, ČSN EN 12577, ČSN EN 12578, ČSN EN 12579, ČSN EN 12580, ČSN EN 12581, ČSN EN 12582, ČSN EN 12583, ČSN EN 12584, ČSN EN 12585, ČSN EN 12586, ČSN EN 12587, ČSN EN 12588, ČSN EN 12589, ČSN EN 12590, ČSN EN 12591, ČSN EN 12592, ČSN EN 12593, ČSN EN 12594, ČSN EN 12595, ČSN EN 12596, ČSN EN 12597, ČSN EN 12598, ČSN EN 12599, ČSN EN 12600, ČSN EN 12601, ČSN EN 12602, ČSN EN 12603, ČSN EN 12604, ČSN EN 12605, ČSN EN 12606, ČSN EN 12607, ČSN EN 12608, ČSN EN 12609, ČSN EN 12610, ČSN EN 12611, ČSN EN 12612, ČSN EN 12613, ČSN EN 12614, ČSN EN 12615, ČSN EN 12616, ČSN EN 12617, ČSN EN 12618, ČSN EN 12619, ČSN EN 12620, ČSN EN 12621, ČSN EN 12622, ČSN EN 12623, ČSN EN 12624, ČSN EN 12625, ČSN EN 12626, ČSN EN 12627, ČSN EN 12628, ČSN EN 12629, ČSN EN 12630, ČSN EN 12631, ČSN EN 12632, ČSN EN 12633, ČSN EN 12634, ČSN EN 12635, ČSN EN 12636, ČSN EN 12637, ČSN EN 12638, ČSN EN 12639, ČSN EN 12640, ČSN EN 12641, ČSN EN 12642, ČSN EN 12643, ČSN EN 12644, ČSN EN 12645, ČSN EN 12646, ČSN EN 12647, ČSN EN 12648, ČSN EN 12649, ČSN EN 12650, ČSN EN 12651, ČSN EN 12652, ČSN EN 12653, ČSN EN 12654, ČSN EN 12655, ČSN EN 12656, ČSN EN 12657, ČSN EN 12658, ČSN EN 12659, ČSN EN 12660, ČSN EN 12661, ČSN EN 12662, ČSN EN 12663, ČSN EN 12664, ČSN EN 12665, ČSN EN 12666, ČSN EN 12667, ČSN EN 12668, ČSN EN 12669, ČSN EN 12670, ČSN EN 12671, ČSN EN 12672, ČSN EN 12673, ČSN EN 12674, ČSN EN 12675, ČSN EN 12676, ČSN EN 12677, ČSN EN 12678, ČSN EN 12679, ČSN EN 12680, ČSN EN 12681, ČSN EN 12682, ČSN EN 12683, ČSN EN 12684, ČSN EN 12685, ČSN EN 12686, ČSN EN 12687, ČSN EN 12688, ČSN EN 12689, ČSN EN 12690, ČSN EN 12691, ČSN EN 12692, ČSN EN 12693, ČSN EN 12694, ČSN EN 12695, ČSN EN 12696, ČSN EN 12697, ČSN EN 12698, ČSN EN 12699, ČSN EN 12700, ČSN EN 12701, ČSN EN 12702, ČSN EN 12703, ČSN EN 12704, ČSN EN 12705, ČSN EN 12706, ČSN EN 12707, ČSN EN 12708, ČSN EN 12709, ČSN EN 12710, ČSN EN 12711, ČSN EN 12712, ČSN EN 12713, ČSN EN 12714, ČSN EN 12715, ČSN EN 12716, ČSN EN 12717, ČSN EN 12718, ČSN EN 12719, ČSN EN 12720, ČSN EN 12721, ČSN EN 12722, ČSN EN 12723, ČSN EN 12724, ČSN EN 12725, ČSN EN 12726, ČSN EN 12727, ČSN EN 12728, ČSN EN 12729, ČSN EN 12730, ČSN EN 12731, ČSN EN 12732, ČSN EN 12733, ČSN EN 12734, ČSN EN 12735, ČSN EN 12736, ČSN EN 12737, ČSN EN 12738, ČSN EN 12739, ČSN EN 12740, ČSN EN 12741, ČSN EN 12742, ČSN EN 12743, ČSN EN 12744, ČSN EN 12745, ČSN EN 12746, ČSN EN 12747, ČSN EN 12748, ČSN EN 12749, ČSN EN 12750, ČSN EN 12751, ČSN EN 12752, ČSN EN 12753, ČSN EN 12754, ČSN EN 12755, ČSN EN 12756, ČSN EN 12757, ČSN EN 12758, ČSN EN 12759, ČSN EN 12760, ČSN EN 12761, ČSN EN 12762, ČSN EN 12763, ČSN EN 12764, ČSN EN 12765, ČSN EN 12766, ČSN EN 12767, ČSN EN 12768, ČSN EN 12769, ČSN EN 12770, ČSN EN 12771, ČSN EN 12772, ČSN EN 12773, ČSN EN 12774, ČSN EN 12775, ČSN EN 12776, ČSN EN 12777, ČSN EN 12778, ČSN EN 12779, ČSN EN 12780, ČSN EN 12781, ČSN EN 12782, ČSN EN 12783, ČSN EN 12784, ČSN EN 12785, ČSN EN 12786, ČSN EN 12787, ČSN EN 12788, ČSN EN 12789, ČSN EN 12790, ČSN EN 12791, ČSN EN 12792, ČSN EN 12793, ČSN EN 12794, ČSN EN 12795, ČSN EN 12796, ČSN EN 12797, ČSN EN 12798, ČSN EN 12799, ČSN EN 12800, ČSN EN 12801, ČSN EN 12802, ČSN EN 12803, ČSN EN 12804, ČSN EN 12805, ČSN EN 12806, ČSN EN 12807, ČSN EN 12808, ČSN EN 12809, ČSN EN 12810, ČSN EN 12811, ČSN EN 12812, ČSN EN 12813, ČSN EN 12814, ČSN EN 12815, ČSN EN 12816, ČSN EN 12817, ČSN EN 12818, ČSN EN 12819, ČSN EN 12820, ČSN EN 12821, ČSN EN 12822, ČSN EN 12823, ČSN EN 12824, ČSN EN 12825, ČSN EN 12826, ČSN EN 12827, ČSN EN 12828, ČSN EN 12829, ČSN EN 12830, ČSN EN 12831, ČSN EN 12832, ČSN EN 12833, ČSN EN 12834, ČSN EN 12835, ČSN EN 12836, ČSN EN 12837, ČSN EN 12838, ČSN EN 12839, ČSN EN 12840, ČSN EN 12841, ČSN EN 12842, ČSN EN 12843, ČSN EN 12844, ČSN EN 12845, ČSN EN 12846, ČSN EN 12847, ČSN EN 12848, ČSN EN 12849, ČSN EN 12850, ČSN EN 12851, ČSN EN 12852, ČSN EN 12853, ČSN EN 12854, ČSN EN 12855, ČSN EN 12856, ČSN EN 12857, ČSN EN 12858, ČSN EN 12859, ČSN EN 12860, ČSN EN 12861, ČSN EN 12862, ČSN EN 12863, ČSN EN 12864, ČSN EN 12865, ČSN EN 12866, ČSN EN 12867, ČSN EN 12868, ČSN EN 12869, ČSN EN 12870, ČSN EN 12871, ČSN EN 12872, ČSN EN 12873, ČSN EN 12874, ČSN EN 12875, ČSN EN 12876, ČSN EN 12877, ČSN EN 12878, ČSN EN 12879, ČSN EN 12880, ČSN EN 12881, ČSN EN 12882, ČSN EN 12883, ČSN EN 12884, ČSN EN 12885, ČSN EN 12886, ČSN EN 12887, ČSN EN 12888, ČSN EN 12889, ČSN EN 1

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP

INVESTOR/CLIENT: **Město Křov**  
 Hlavní náměstí 96/1  
 794 01 Křov  
 IČ: 002 96 139

GENERAL PROJECTANT/GENERAL DESIGNER:  
**STAV MORAVA spol. s r.o.**  
 Jiráská 570/30  
 702 00 Ostrava – Přívoz  
 IČ: 479 77 655

**STAVMORAVA**  **OSTRAVA**

ING. VOJTĚCH DUŽÍK – PROJEKCE VYTÁPĚNÍ, ZTI | IČ: 08 891 176 | TEL. +420 732 344 867

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL.: (+420 775 034 774)	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL.: (+420 603 934 381)	KRESLIL/DESIGNER: ING. VOJTECH DUŽÍK
---	---	---

ČKAIT - OBOR IP03 - Č. 1104564		-
MÍSTO, KČSF (REGIONAL) - parcela č. 2754/1 u k. ú. Krasov. Horní Dvůrsko 6747377		

AKCE/PROJECT:	Oprava po povodni – Městské divadlo Krnov – PD	DATUM/DATE:	07/2025
---------------	--	-------------	---------

FORMAT VÝKRESU/FORMAT:	841 x 735
MĚŘÍTKO/SCALE:	1:50

OBSAH/CONTENT : D.1.2.1 – ZDRAVOTECHNIKA ST OBJECT/BUILD OBJECT : SO_01	STUPEŇ PD/LEVEL: DPS
--	----------------------

NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:	ČÁST DOKUM./PART:	Č. VÝKR./NUMBER:
PŮDORYS 1 NP - VODOVOD	D 1 2 1 2	04

	D.1.2.1.2	94
--	-----------	----