
[illegible]

<p>LEGENDA VODOVODNICH AKUMULÁTORŮ A ZÁRTEK:</p> <p>ZÁRTEK</p>		<p>POPS</p>	
<p>postr</p>	<p>PA-17/24/6"</p>	<p>AKUMUL. 5310</p>	<p>PRÁKOVÝ VENTIL</p>
<p>2x2"</p>	<p>96"/12x4/6"</p>	<p>AKUMUL. 5312</p>	<p>BRANÝ VENTIL</p>
	<p>1.5" WC</p>	<p>ČEREP. BRANÝ KOMBINOV.</p>	<p>PRŮTOČNÝ INSTALAČNÍ WC SYSTÉM</p>
<p>2x2"</p>	<p>WC</p>	<p>AKUMUL. 62500</p>	<p>UZÁVKOVÝ VENTIL</p>
<p>2x2"</p>	<p>WC</p>	<p>AKUMUL. 62505</p>	<p>VTYKACÍ VENTIL S HROZIVOU PŘIPEVNOU</p>
<p>2x2"</p>	<p>KOV</p>	<p>AKUMUL. 62505S</p>	<p>UZÁVKOVÝ VENTIL S VÝSTŘIHÁKEM</p>
<p>1</p>	<p>Thm</p>	<p>ČERN. PA 322 30°-70° C</p>	<p>ROZŠÍŘENÝ TERMOVÝ SMĚL VENTIL</p>
<p>2x2"</p>	<p>3PV</p>	<p>HROZIV. KOMBINOV.</p>	<p>ZPŮSOB. AKUMUL. KOMBINOVATELNÁ, ROZDÍLNÁ AŽ 2</p>
<p>2x2"</p>	<p>W</p>	<p>BERA 3P-4M</p>	<p>KAPNÉ ROZŠÍŘENÍ KOMBINOV.</p>
<p>2x2"</p>	<p>W</p>	<p>AKUMUL. 6714</p>	<p>KOMBINOV. FALŠ</p>
<p>2x2"</p>	<p>W</p>	<p>AKUMUL. 6714M</p>	<p>VÝSTŘEH. POHLE. ZE ŽELEZA A PROTIZDRA</p>
<p>2x2"</p>	<p>PAW</p>	<p>AKUMUL. 67140</p>	<p>ZPŮSOB. AKUMUL. KOMBINOVATELNÁ</p>
<p>2x2"</p>	<p>PAW</p>	<p>HROZIV. KOMBINOV.</p>	<p>ROZŠÍŘENÝ VENTIL</p>
<p>2x2"</p>	<p>2x2"</p>	<p>AKUMUL. 6871</p>	<p>ZPŮSOB. AKUMUL.</p>
<p>2x2"</p>	<p>2x2"</p>	<p>HYDRAUL. 6505</p>	<p>VÝSTŘEH. K VENTIL. (černá šifra znamená, že ventily nejsou na záloh. provedení. Vysvětlivky systému vodovodu, lihov. a plyn. instalací)</p>
<p>2x2"</p>	<p>W</p>	<p>AKUMUL. 62525</p>	<p>AKUMULÁTOR</p>
<p>2x2"</p>	<p>TP</p>	<p>AKUMUL. 6540</p>	<p>TERMOVÝ S JAKOU</p>
<p>2x2"</p>	<p>EPW6</p>	<p>DUMPS 672038</p>	<p>PROGRESSIVE EXTERNOVÝ KOMBINOV. VENTIL, OUDOVY. MONTÁŽNÍ</p>
<p>2x2"</p>	<p>PAW</p>	<p>DUMPS 6P 5 35</p>	<p>PROGRESSIVE EXTERNOVÝ KOMBINOV. VENTIL, OUDOVY. MONTÁŽNÍ</p>
<p>2x2"</p>	<p>PAW</p>	<p>FALŠ. 531</p>	<p>PROGRESSIVE EXTERNOVÝ KOMBINOV. VENTIL, OUDOVY. MONTÁŽNÍ</p>
<p>2x2"</p>	<p>CE, 63P</p>	<p>OLE. 6P-63, 60K</p>	<p>ROZŠÍŘENÝ TERMOVÝ VENTIL, KOMBINOV.</p>

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,15

DAVID VANCÚR
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Koblířel

POLOHOVNÝ SYSTÉM, PŮRSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BVP

±0 = 499,