

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VENKOVNÍ	LIST 7
	NPK A.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP D 1.12		A 06-18-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ
(Z566)	<p><b><u>PROVIZORNÍ PROVEDENÍ VÝFUKU VZT BĚHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV VÝFUKU U OBJEKTU 17</u></b></p> <p>BUDE DODÁNO HRANATÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH CCA 1000X2500 MM (NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY.  POTRUBÍ SE BUDE SKLÁDAT Z ROVNÉ ČÁSTI A KOLENE NASMĚRUJE POTRUBÍ SMĚREM MIMO STAVEBNÍ PRÁCE .POTRUBÍ BUDE ZAÚSTĚNO CCA 1500 MM NAD ÚROVNÍ TERÉNU</p> <p>DĚLKA POTRUBÍ CCA. 4 M</p> <p>PARAMETRY POTRUBÍ:  PŘÍMÉ POTRUBÍ, VYZTUŽENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM. VĚTŠÍ ROZMĚRY MAJÍ VÝZTUŽNÉ PROFILY A/NEBO VNITŘNÍ ROZPĚRNÉ TYČE.</p> <p>POTRUBÍ SE NORMÁLNĚ DODÁVÁ S PŘÍRUBOU RJFP 20 NEBO RJFP 30 NA KAŽDÉM KONCI, ALE MŮŽE SE ROVNĚŽ DODAT S VOLNÝM KONCEM, KDE SPOJOVACÍ PROFIL NA JEDNOM KONCI NENÍ UPEVNĚN.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝROBKU JE ZATĚSNĚNÍ SACÍHO OTVORU PO DOBU VÝSTABY</li> <li>– NÁSLEDNÁ DEMONTÁŽ UCPÁVKY A POTUBÍ</li> </ul>				cca 4 bm
(Z567)	<p><b><u>PROVIZORNÍ PROVEDENÍ VÝFUKU VZT BĚHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV VÝFUKU U OBJEKTU 30</u></b></p> <p>BUDE DODÁNO HRANATÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH CCA 1000X2000 MM (NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY.  POTRUBÍ SE BUDE SKLÁDAT Z ROVNÉ ČÁSTI A KOLENE NASMĚRUJE POTRUBÍ SMĚREM MIMO STAVEBNÍ PRÁCE .POTRUBÍ BUDE ZAÚSTĚNO CCA 1500 MM NAD ÚROVNÍ TERÉNU</p> <p>DĚLKA POTRUBÍ CCA. 4 M</p> <p>PARAMETRY POTRUBÍ:  PŘÍMÉ POTRUBÍ, VYZTUŽENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM. VĚTŠÍ ROZMĚRY MAJÍ VÝZTUŽNÉ PROFILY A/NEBO VNITŘNÍ ROZPĚRNÉ TYČE.</p> <p>POTRUBÍ SE NORMÁLNĚ DODÁVÁ S PŘÍRUBOU RJFP 20 NEBO RJFP 30 NA KAŽDÉM KONCI, ALE MŮŽE SE ROVNĚŽ DODAT S VOLNÝM KONCEM, KDE SPOJOVACÍ PROFIL NA JEDNOM KONCI NENÍ UPEVNĚN.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝROBKU JE ZATĚSNĚNÍ SACÍHO OTVORU PO DOBU VÝSTABY</li> <li>– NÁSLEDNÁ DEMONTÁŽ UCPÁVKY A POTUBÍ</li> </ul>				cca 4 bm