

ŠACHTA DN 400/110	Hloubka zabudování [mm]	Šachtová trouba RVT	Šachtové dno RVD-P RVD-PPL	
	700-1250	DN 400/500 mm	DN 400/110	
	EAN	660100	660000	660010
	1250-1750	DN 400/1000 mm	DN 400/110	
	EAN	660120	660000	660010
	1750-2200	DN 400/1500 mm	DN 400/110	
	EAN	660140	660000	660010
	2200-2750	DN 400/2000 mm	DN 400/110	
EAN	660150	660000	660010	

TELESKOP (RVTEL) – dle nabídky

Pozn. varianty sestavení šachty z nejběžněji používaných prvků.

ŠACHTA DN 400/160	Hloubka zabudování [mm]	Šachtová trouba RVT	Šachtové dno RVD-P RVD-PPL	
	800-1300	DN 400/500 mm	DN 400/160	
	EAN	660100	660020	660030
	1300-1800	DN 400/1000 mm	DN 400/160	
	EAN	660120	660020	660030
	1800-2300	DN 400/1500 mm	DN 400/160	
	EAN	660140	660020	660030
	2300-2800	DN 400/2000 mm	DN 400/160	
EAN	660150	660020	660030	

TELESKOP (RVTEL) – dle nabídky

Pozn. varianty sestavení šachty z nejběžněji používaných prvků.

ŠACHTA DN 400/200	Hloubka zabudování [mm]	Šachtová trouba RVT	Šachtové dno RVD-P RVD-PPL	
	900-1350	DN 400/500 mm	DN 400/200	
	EAN	660100	660040	660050
	1350-1850	DN 400/1000 mm	DN 400/200	
	EAN	660120	660040	660050
	1850-2400	DN 400/1500 mm	DN 400/200	
	EAN	660140	660040	660050
	2400-2850	DN 400/2000 mm	DN 400/200	
EAN	660150	660040	660050	

TELESKOP (RVTEL) – dle nabídky

Pozn. varianty sestavení šachty z nejběžněji používaných prvků.



1. ROZSAH PLATNOSTI

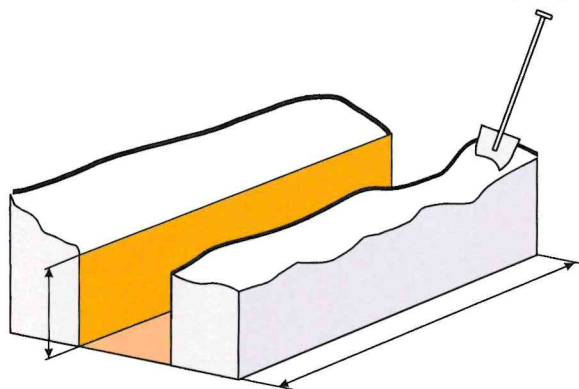
Následující návod zahrnuje pouze doporučená pravidla pro montáž šachtového systému. Doporučujeme tedy respektovat platné národní normy a bezpečnostní předpisy.

2. VÝSTAVBA - VÝKOP

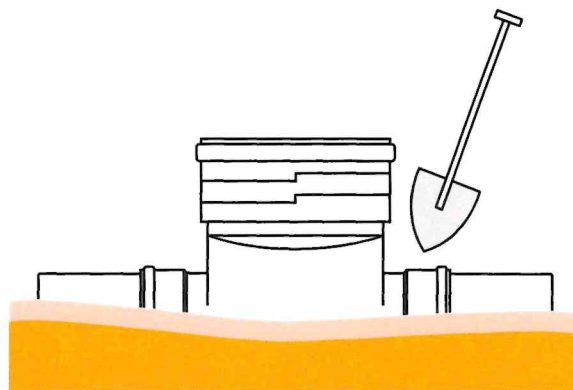
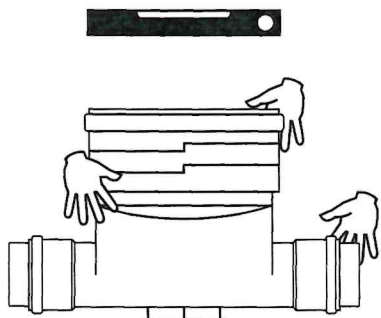
Pro zabudování šachet RV-Systém OSMA[®] není nutné přílišně rozšiřovat výkop, neboť v místě styku dvou nebo tří větví výkopu je šíře dostatečná. Při instalaci šachty přímého typu v tzv. úzkém výkopu je nutné nepatrně zvýšit šíři na trojnásobek dimenze dané šachty.

3. INSTALACE ŠACHTOVÉHO DNA

Vzhledem k hmotnosti šachtového dna, která nepřevyšuje

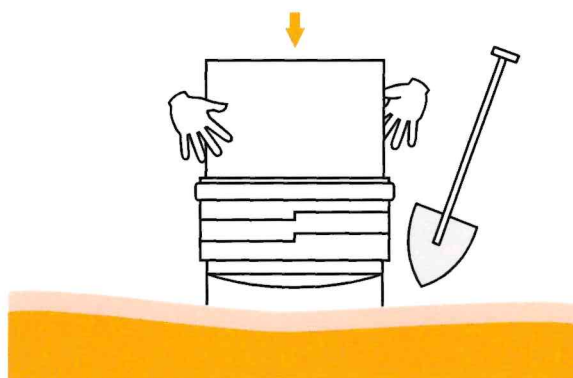


je 10 kg, může instalaci provádět jeden pracovník. Postup je následující: Nejprve je nutné zaslepit nepotřebné vtoky, pomocí hrdlových uzávěrů (KGM nebo PPKGM). Poté se šachtové dno uloží na dno výkopu, na předem připravené lože, ze stejného materiálu jako v případě lože pro kanalizační potrubí. Horní hrana dna se předběžně srovná do vodováhy (profil dna zajišťuje spád cca 1,5%). Do vtoků se zasunou trubky kanalizačního potrubí a celé dno se opatrně obsypává obsypovým materiálem za současného hutnění - nejlépe dusání nohama. Poté, co je dno obsypáno pod korunu vstupujících potrubí, se pro-



vede druhá kontrola vodováhy horní hrany šachtového dna a zkorigují se případné nepřesnosti. Dno se obsype až po jeho horní hranu.

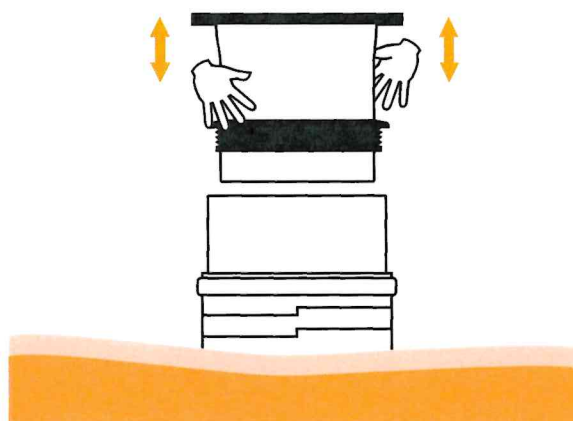
4. OSAZENÍ ŠACHTOVÉ TROUBY



Šachtová trouba vhodné délky se, po nanesení montážního maziva na těsnění šachtového dna, zasune na doraz do hrdla šachtového dna. Postupně se obsypává a hutní po 30 cm vrstvách.

5. NASTAVENÍ GUMOVÉ TĚSNÍČÍ MANŽETY TELESKOPU

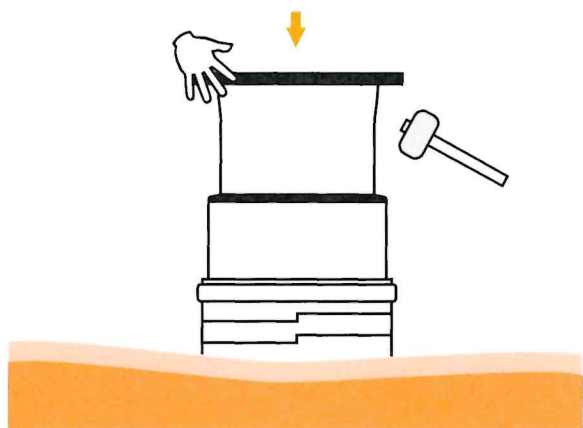
Když výše obsypu dosáhne potřebné výšky pro montáž teleskopu, je nutné nastavit gumovou těsnící manžetu na tělese teleskopu do polohy, která odpovídá budoucí výšce terénu, vozovky nebo jiné zpevněné plochy.



6. NASUNUTÍ TELESKOPU A JEHO FIXACE

Teleskop se nasadí na šachtovou troubu a výška poklopu se nastaví zároveň s terémem. Poklepáním pěstí nebo palicí na gumovou těsnící manžetu dojde k fixaci teleskopu v šachtové troubě. Tím je šachta pevně sestavena a je možné dokončit obsyp a hutnění.

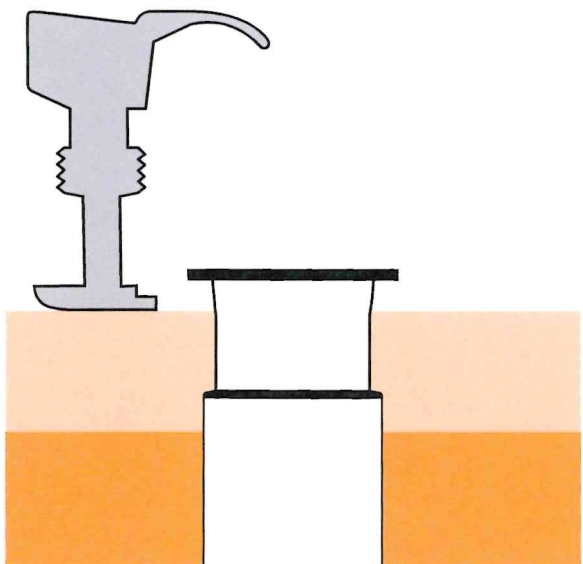
7. HUTNĚNÍ POSLEDNÍ VRSTVY



Poslední, asi 30 cm vysoká vrstva, musí být řádně „utažena“. V případě budování šacht na vozkách s těžkým provozem nejlépe mechanickým dusem.

8. ŠACHTY V ŽIVIČNÉM POVRCHU VOZOVKY

Při výstavbě vozovky se uzavřený poklop šachty, očištěný



od zbytků živičné směsi, zavalcuje zároveň s povrchem vozovky. Při rekonstrukci živičné vozovky (pokládce nového „koberce“) se odhalí teleskop až k manžetě, nastaví se nová výška poklopu a manžeta se opět zafixuje.

