

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. J.BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 2
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.11 CHLADÍCÍ VĚŽ		A 06-18-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ
<div>0571</div> <div>1/2</div>	<p>MULTI-PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO TRUBNÍ A KABELOVÉ VEDENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – SVISLOU NEBO VODOROVNOU KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY DOPLNĚNÉ ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ – SKLÁDÁ SE Z PROSTUPOVÉ TVAROVKY A TĚSNÍCÍCH VLOŽEKV POČTU A TVARU DLE KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ <p>ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY PROSTUPOVÉ TVAROVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VODOTĚSNÁ, PLYNOTĚSNÁ (VYHLÁŠKA Č. 137/98SB. V §11, Odst. 4) – MATERIÁL: SILNOSTĚNNÉ PVC – PLNOSTĚNNÝ MATERIÁL TVAROVKY – ODOLNOST PROTI TLAKOVÉ VODĚ MIN. 3,5 BAR (CERTIFIKÁT MPA) – ODOLNÁ VŮČI ABRAZI (OTĚRU) – VYSOKÁ PEVNOST A TUHOST, ODOLNÁ PROTINÁRAZU A TLAKU – BEZPROBLÉMOVÁ INSTALACE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH – 4 NÁSOBNÝ PRYŽOVÝ EPDM TĚSNÍCÍ A FIXAČNÍ HŘEBEN, ŠÍŘKA HŘEBENU 65 MM (MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM, FIXAČNÍ FUNKCE) – LÍMEC PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY A NÁTĚRY – ŠÍŘKA LÍMCE MIN. 40 MM – DÉLKA TVAROVKY – DLE TLOUŠTKY KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE – NA OBOU STRANÁCH HRDLO PRO ZASTRČENÍ HLADKÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ – VČETNĚ 2 KS MONTÁŽNÍ DRŽÁK/VÍČKO PRO MONTÁŽ PAŽNICE DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ – TVAROVKA BUDE OSAZENA DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ <p>ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY TĚSNÍCÍ VLOŽKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNĚJŠÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNITŘNÍHO PRŮMĚRU PAŽNICE – VNITŘNÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ NEBO KABELU – PŘÍTLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZI V2A, TLOUŠTKA KROUŽKU 5 MM – STAHOVACÍ ŠROUBY A MATICE Z OCELI V2A – ŠROUB, V4A – MATICE – PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM, PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, OTĚRUODOLNÝ – ŠÍŘKA PRYŽOVÉHO TĚSNÍČÍHO PRVKU 30 MM – MATERIÁL TĚSNÍČÍHO PRVKU PRYŽ EPDM (TEPLOTNÍ STÁLOST -40 AŽ +120°C) – VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3,0 BAR – CHEMICKÁ ODOLNOST, ZVUKOVÁ A ANTIVIBRAČNÍ IZOLACE – MOŽNÁ ÚHLOVÁ ODCHYLKA POTRUBÍ AŽ 8° – BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT <p>ROZMĚRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNĚJŠÍ ROZMĚR 2500x 800 MM, PROSTUPY 12xØ150 MM VE 4 ŘADÁCH NAD SEBOU TL. ŽB KONSTRUKCE 300 MM (NA TRUBKU DN50+ TĚSNÍCÍ MAŽETA) – VNĚJŠÍ ROZMĚR PROSTUPY 3X DN 500 (PRO POTRUBÍ 2xØ450 MM) TL. ŽB KONSTRUKCE 300 MM – DODÁVKA VČETNĚ TYPOVÉ TĚSNÍCÍ VLOŽKY DLE TYPU SÍŤE (KABEL,POTRUBÍ, ZÁSLEPKA) 				1KS