


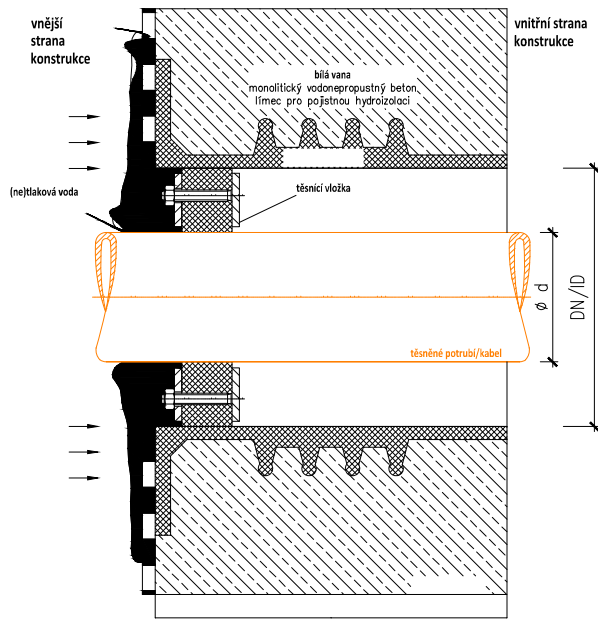


		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. J.BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 9
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
0557	<p>PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO TRUBNÍ (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ) PRO VĚTRÁNÍ CHODBY PODZEMNÍHO KORIDORU</p> <ul style="list-style-type: none">– SVISLOU KONSTRUKCI BÍLÉ VANY DOPLNĚNÉ ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ– SKLÁDÁ SE Z PROSTUPOVÉ TVAROVKY A TĚSNÍCÍ VLOŽKY 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, ODS. 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 PROTI NÁRAZU 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">– VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 300 MM– TL. ŽB KONSTRUKCE 300 MM					1

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. J.BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 10
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA PAVILONU ČUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
<div>0557</div>	<div>PROSTUPOVÁ TVAROVKA (PAŽNICE)</div> <div>TĚSNÍCÍ VLOŽKA</div> <div></div> <div>DETAIL PROVEDENÍ PROSTUPU:</div> <div>DETAIL PROVEDENÍ PROSTUPU</div> <div></div>					