



VEDOUcí 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"><li>– SVISLOU KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY DOPLNĚNÉ ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ</li><li>– SKLÁDÁ SE Z PROSTUPOVÉ TVAROVKY A TĚSNÍCÍ VLOŽKY DLE KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ</li></ul> <p>ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY PROSTUPOVÉ TVAROVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VODOTĚSNÁ, PLYNOTĚSNÁ (VYHLÁŠKA Č. 137/98SB. V §11, Odst. 4)</li><li>– MATERIÁL: SILNOSTĚNNÉ PVC – PLNOSTĚNNÝ MATERIÁL TVAROVKY</li><li>– ODOLNOST PROTI TLAKOVÉ VODĚ MIN. 3,5 BAR (CERTIFIKÁT MPA)</li><li>– ODOLNÁ VŮČI ABRAZI (OTĚRU)</li><li>– VYSOKÁ PEVNOST A TUHOST, ODOLNÁ PROTINÁRAZU A TLAKU</li><li>– BEZPROBLÉMOVÁ INSTALACE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH</li><li>– 4 NÁSOBNÝ PRYŽOVÝ EPDM TĚSNÍCÍ A FIXAČNÍ HŘEBEN, ŠÍŘKA HŘEBENU 65 MM (MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM, FIXAČNÍ FUNKCE)</li><li>– LÍMEC PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY A NÁTĚRY – ŠÍŘKA LÍMCE MIN. 40 MM</li><li>– DÉLKA TVAROVKY – DLE TLOUŠŤKY KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE</li><li>– NA OBOU STRANÁCH HRDLO PRO ZASTŘENÍ HLADKÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ</li><li>– VČETNĚ 2 KS MONTÁŽNÍ DRŽÁK/VÍČKO PRO MONTÁŽ PAŽNICE DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ</li><li>– TVAROVKA BUDE OSAZENA DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ</li></ul> <p>ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY TĚSNÍCÍ VLOŽKY:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VNĚJŠÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNITŘNÍHO PRŮMĚRU PAŽNICE</li><li>– VNITŘNÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ NEBO KABELU</li><li>– PŘÍTLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZI V2A, TLOUŠŤKA KROUŽKU 5 MM</li><li>– STAHOVACÍ ŠROUBY A MATICE Z OCELI V2A – ŠROUB, V4A – MATICE</li><li>– PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM, PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, OTĚRUODOLNÝ</li><li>– ŠÍŘKA PRYŽOVÉHO TĚSNÍCÍHO PRVKU 30 MM</li><li>– MATERIÁL TĚSNÍCÍHO PRVKU PRYŽ EPDM (TEPLOTNÍ STÁLOST –40 AŽ +120°C)</li><li>– VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3,0 BAR</li><li>– CHEMICKÁ ODOLNOST, ZVUKOVÁ A ANTIVIBRAČNÍ IZOLACE</li><li>– MOŽNÁ ÚHLOVÁ ODCHYLKA POTRUBÍ AŽ 8°</li><li>– BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT</li></ul> <p>ROZMĚRY:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 300 MM</li><li>– TL. ŽB KONSTRUKCE 300 MM</li></ul>	1