

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 80	
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B		A 03-20-P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
0566	<p>UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ ZTI STĚNOU REVIZNÍ ŠACHTY</p> <p>SLOŽENO Z PROSTUPOVÉ PAŽNICE A TĚSNÍCÍ VLOŽKY</p> <p>PROSTUPOVÁ PAŽNICE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE</li><li>– ZE SILNOSTĚNNÉHO A PLNOSTĚNNÉHO PVC</li><li>– PRO TL. ŽB MONOLITICKÉ STĚNY 150 MM</li><li>– S NAVULKANIZOVANÝM 4–NÁSOBNÝM PRYŽOVÝM TĚSNÍCÍM HŘEBENEM PRO MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM – FIXAČNÍ FUNKCE</li><li>– LÍMEC Š. 40 MM S TKANINOVÝM POVRCHEM PRO NAVAŘENÍ ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ</li><li>– TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3,5 BAR</li><li>– VČETNĚ 2x MONTÁŽNÍHO DRŽÁKU/VÍČKA PRO MONTÁŽ PAŽNICE DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ</li></ul> <p>TĚSNÍCÍ VLOŽKA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SLOŽENO Z 2x PŘÍTLAČNÉHO KROUŽKU A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ, STAŽENO STAHOVACÍMI ŠROUBY S MATICEMI</li><li>– PRO PROSTUP JEDNOHO POTRUBÍ</li><li>– PŘÍTLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZU V2A, TL. 5 MM</li><li>– PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM (–40°C – +120°C), PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, OTĚRUODOLNÝ, TL. 30 MM</li><li>– ŠROUBY Z JEDNÉ STRANY NAVAŘENY NA PŘÍTLAČNÝ KROUŽEK, Z DRUHÉ STRANY DOTAHOVÁNÍ MATICÍ, ŠROUB V2A, MATICE V4A</li><li>– MOŽNÁ ÚHLOVÁ ODCHYLKA POTRUBÍ AŽ 8°</li><li>– TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3 BAR</li><li>– CHEMICKÁ ODOLNOST</li><li>– BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT</li></ul> <p>TYPY:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– 0566a – PRO POTRUBÍ Ø125 MM – PAŽNICE Ø190 MM – 3KS</li><li>– 0566b – PRO POTRUBÍ Ø150 MM – PAŽNICE Ø200 MM – 6KS</li><li>– 0566c – PRO POTRUBÍ Ø200 MM – PAŽNICE Ø250 MM – 3KS</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SKUTEČNÉ PRŮMĚRY A MNOŽSTVÍ PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ A POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM</li><li>– SKUTEČNOU TLOUŠŤKU KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ</li><li>– PROSTUPOVÁ DESKA OSAZENA PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÉ DESKY</li></ul>										