



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
12

NPK a.s.

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
009	<p>DILATACE KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN</p> <ul style="list-style-type: none">– BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRAVĚ.– NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY.– VÝŠKA PROFILU 10 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB– NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A), DILATAČNÍ ZÓNU Š.6 MM TVOŘÍ VYSOCE PRUŽNÝ TERMOPLASTICKÝ ELASTOMER S UPÍNAČÍMI RAMENY Z TVRDŠÍHO MATERIÁLU.– HRANY DLAŽDIC JSOU CHRÁNĚNY ZVLÁŠTNÍ PROFILOVOU KONSTRUKCÍ POSTRANNÍCH KOTEVNÍCH RAMEN.– DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU <p>MATERIÁL :</p> <ul style="list-style-type: none">– UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A)– DILATAČNÍ ZÓNA DLE SPÁROVACÍ HMOTY DLAŽBY – DLE PD INTERIÉRU– BAREVNOST – HLINÍK–ŠEDÁ RAL 7001, DLE PD INTERIÉR– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none">– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU– V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU	7	7
			BM

