

SKLADBY PODLAH

OZN.		POPIS SKLADBY, SCHÉMA	
P2	PVC LINO, PŘÍLEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP	<div><div><div>NOVÁ SKLADBA - ZVÝŠENÁ +50MM</div><div>NOVÁ SKLADBA PODLAHY 1.NP - DLAŽBA</div><div><div><div>- NOVÉ - PVC LINO</div><div>- NOVÉ - LEPIDLO</div><div>- NOVÁ - PENETRACE</div><div>- NOVÁ - VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>- NOVÁ - BET. MAZANINA + KARI SÍŤ (KH20)</div><div>- NOVÉ - POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ</div><div>- NOVÁ - SYSTÉMOVÁ DESKA VYTÁPĚNÍ</div><div>- NOVÁ - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150</div><div>- NOVÁ - HYDROIZOLACE 2x</div><div>- NOVÁ - PENETRACE</div><div>- NOVÝ - PODKLADNÍ BETON C²⁰/₂₅</div><div>- S OC. SÍŤEMI KARI 6/100 x 6/100</div><div>- NOVÁ - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘ</div></div><div><div>TL. 3,2 MM</div><div>TL. 1,8 MM</div><div>DO TL. 5 MM</div><div>TL. 50 MM</div><div>TL. 52 MM</div><div>TL. 140 MM</div><div>TL. 10 MM</div><div>TL. 100 MM</div><div>TL. 150 MM</div><div>TL. 77 MM</div></div></div><div><div>STÁV. - PVC LINO</div><div>STÁV. - LEPIDLO</div><div>STÁV. - PENETRACE</div><div>STÁV. - ROZNAŠEČÍ BETON, MAZANINA</div><div>STÁV. - TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN</div><div>STÁV. - HYDROIZOLACE</div><div>STÁV. - PENETRACE</div><div>STÁV. - PODKLADNÍ BETON</div><div>STÁV. - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘ</div><div>STÁV. - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN</div></div><div><div>TL. 3,2 mm</div><div>TL. 1,8 mm</div><div>TL. 80 mm</div><div>TL. 40 mm</div><div>TL. 2x5 mm</div><div>TL. 100 mm</div><div>TL. 150 mm</div></div></div></div>	

POZN.:

PO OBVODĚ BUDE ROZNAŠEČÍ VRSTVA PODLAHY ODDILATOVÁNA OD PŘÍLEHLÝCH SVISLÝCH STĚN POMOCÍ DILATAČNÍHO PÁSKU. PVC KRYTINA VE STYKU SE SVISLOU STĚNOU BUDE OŠETŘENA PLASTOVÝM SOKLEM. BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE VZORNÍKŮ ZVOLENÉHO DODAVATELE.

VE DVEŘÍCH NA ROZHRANÍ ROZDÍLNÝCH PODLAH BUDE OSAŽENA PRAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.

