



VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL./KS
c	VNITŘNÍ DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS ŠÍŘKY 320 mm	58 m

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZAHHRNUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

POZNÁMKY

1. KONSTRUKCE PROVÁDĚ DLE ČSN EN 13670
2. BEZ SOULHUŠA STATIKA NELZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY ANI JINÉ ZASAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
3. VŠECHNY VIDITELNÉ TRHLY ZKOSŮ TRZELKOVANOU ÚSTUŽOU 20x20 mm
4. PO SMĚRNÉ PŘÍKAZI MĚŘENÍ ZAKLADOVÝCH DESKOU A PODKLADNÍ Vrstvy musí být provedeny HLÁZENY PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVE NATUPY STYKOVANÉ Vrstvy BITUMENOVÝCH PASŮ. KAZDÝ PAS MŮŽE MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m² A Z TOTO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJMÉNĚ 2,5 kg/m²
5. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PŘÍKAZU JE POPISÁN V ČÁSTI D.1.1 (ASŘ)

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA

C 25/30 XC3 XA1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ B 500B