



- | | |
|--|------------|
| MODIFIKOVANÝ (SBS) ASFALTOVÝ PÁS S BRDLČNÝM POSYPOM | 40 |
| MODIFIKOVANÝ (SBS) ASFALTOVÝ PÁS, MECHANICKY KOTVENÝ | 40 |
| POLYSTYRENS EPS 100 S STABIL (VČETNĚ SPÁDOVÁNÍ) | 100-140 |
| HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY | 80 |
| TEPELNÁ IZOLACE | 40 |
| SPÁDOVÁNÍ - LIEČENÝ BETÓN | cca 50-150 |
| PARDZÁBRANA (ASF. PÁS S AL.FÓLIÍ) | 20 |
| ŽB STROPNÍ PANEĽ | 250 |

LEGENDA		
	Ploštinový kerám	 Doplnky obvodového keramického pásu
	Stavby zdiel konštrukcie	 Veľkosť prúdu 100mm, 150mm a 175 mm z keramických tvarov na malú, veľkú
	Stavby žb konštrukcie	 Železobetón C20/25 XC1
	Stavby žb betonové konštrukcie	 Projekt betón C16/20
	Žb nosníky konštrukcie	 PR desy
	Stavby skladu strechy	 Tepelná izolácia XPS polystyrén
		 Systémová doska UP
		 Terasová podlaha + zábr
		 Zábr

POZNÁMKA
V MÍSTĚ OBAZENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKY VZT A KAPOTAŽ VZT BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A OPĚTOVÁ
MONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - 38ks
OCELOVÉ RAMY JSOU SOUČÁSTÍ PD 9001 - 8Kč
KAPOTAŽ T.J. KOTELNÍ TRUBEK Ø 38x2,8-500/700mm + OBČELNÍKOVÝ JÁDRO 200x50x4-2000mm - viz ZAM VÝROBKY

PRACOVNÍ VERZE 16.01.2019
STAV K 18.7.2018

[illegible]