



SKLADBA PODLAHY:

A	ANHYDRID (100 mm) TEPELNÁ IZOLACE (100 mm) HYDROIZOLACE (10 mm)+NaP PODKLADNÍ BETON (150 mm) ŠTĚRKOVÝ PODSYP (150 mm) ROSTLÝ TERÉN
B	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (10 mm) ANHYDRID (60 mm) TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ POLYSTYREN EPS 200S – STYRODESKA (200 mm) KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60 mm) BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (60 mm) MIAKO + STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM (190 mm) OMÍTKA
C	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (10 mm) ANHYDRID (60 mm) TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ POLYSTYREN EPS 200S – STYRODESKA (200 mm) KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60 mm) BETONOVÁ MAZANINA (50 mm) TEPELNÁ IZOLACE (90 mm) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (60 mm) ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMY (600 mm)
D	TEPELNÁ IZOLACE (120 mm) BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (60 mm) MIAKO + STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM (190 mm)
F	SILIKONOVÁ UV VRSTVA DVOJNÁSOBNÁ PUR PĚNA (30 mm) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (120 mm) OMÍTKA

VYPRACOVAL: PAVEL VONDRÝSKA	KONTRLOVAL: Petra Čapková DiS.	TŘÍDA: 4.A	VOŠ & SPŠ STROJNÍ, STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ Čs.armády 10, Děčín 1	
NÁZEV AKCE:  BYTOVÝ DŮM S KAVÁRNOU			DATUM:	V.2015
			ROK:	2014/15
NÁZEV PŘÍLOHY: ŘEZ A – A'			MĚŘÍTKO: 1:75	Č.VÝKRESU: 6