



**SKLADBA PODLAHY:**

- (A) KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
- LEPIČI FLEXIBILNÍ TMEL 3mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1 68mm
- SKELNÁ VŘZTUŽNÁ SÍŤ 40x40mm
- SEPARAČNÍ Pe FÓLIE
- ELASIFIKOVANÝ PODLAHOVÝ EPS 40mm
- CELKEM 120mm
- SOKL Z DLAŽBY VÝŠKY 100mm

**LEGENDA:**

- ZDIVO CDK
- BETON

- ZAKRESLENÍ TLOUŠŤEK KONSTRUKCÍ JE VČETNĚ OMÍTEK
- KOTY OKEN SKLADBENÉ
- POZNAMKY K PROVEDENÍM PRACÍ VIZ PŮDORIS NOVÝ STAV

**POZNAMKY:**

- 1 SILKÁTOVÁ STĚRKA PRO UTĚSNĚNÍ INJEKTAŽNÍ CLONY
- 2 FABION, ASF. IZOLACE VYTAŽENÁ NA STĚNU
- 3 V MÍSTĚ OBKOPU OBJEKTU PROVĚST NA DNO VÝKOPU SPADOVANÝ BETON C16/20 XC2 TL. 50-70mm
- 4 S POŽLÁRKEM PRO DRENAŽ, DO VÝKOPU VLOŽIT GEOTEXTILU, POLOŽIT DRENAŽ A PROVĚST OBSYP
- 5 ŠTĚRKEM FRAKCE 16/32. OBSYP ZABAUIT DO GEOTEXTILU, POTÉ PROVĚST ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU
- 6 DRENAŽNÍ POTRUBÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI
- 7 PODELNÝ SPAD POŽLÁBKU 0,5% (DNO -2,90 AŽ -3,15 VIZ. ZTI-DRENAŽ)

Výškový systém místní	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL
KONTROL OVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	
IČO: 00270211	
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01	
Snížení energetické náročnosti budovy	
MŠ Strojářů, Chrudim	
SO 01 – Hospodářský objekt	
D – Dokumentace objektu	
D.1.1 – Stavebně architektonická část	
ŘEZ 2-2' – NOVÝ STAV	
ČÁST DOK.	ČÍSLO VYKRESU
01-D.1.1	116