



Výškový systém místní

- POZNAMKY:**
- V PROSTORU PŘÍSTAVBY SEJMOUT VRCHNÍ ČÁST ZEMINY TL cca 0,3m A DEPONOVAT PRO KTÚ
 - OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA – POHLEDOVÝ BETON HLADKÝ C25/30 XC4 XF1
VÝZTUŽ 2x KARI SÍŤ ø6-150/150, KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
VRCH STĚNY SEŠIKMIT OD PŘÍSTAVBY 5% (15mm)
 - PO DOKONČENÍ OPĚRNÉ STĚNY PROVÉST ČÁSTEČNÝ ZÁSYP OBKOPU SUTERÉNU VYKOPANOU ZEMINOU
ZÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 0,3m (Edef=2MPo)
 - DO SPÁRY VLOŽIT PŘED BETONÁŽÍ DESKY XPS TL.20mm
 - V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY UKONČIT OBKLAD STĚNY XPS DESKAMI TL.140mm NA ÚROVNI –0,350m
MEZI PŘÍSTAVBU A STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU VLOŽENY DESKY XPS TL.20mm

—●— MIKROPILOTA, OCELOVÁ TRUBKA ø89/10, DÉLKA cca 5,0m, DÉLKA KÖŘENE 3m, UKONČIT V ÚROVNI –0,500m

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
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				
PŘÍSTAVBA – HTÚ				
			FORMÁT	2 A4
			DATUM	10.2021
			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK. 01-D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU 120