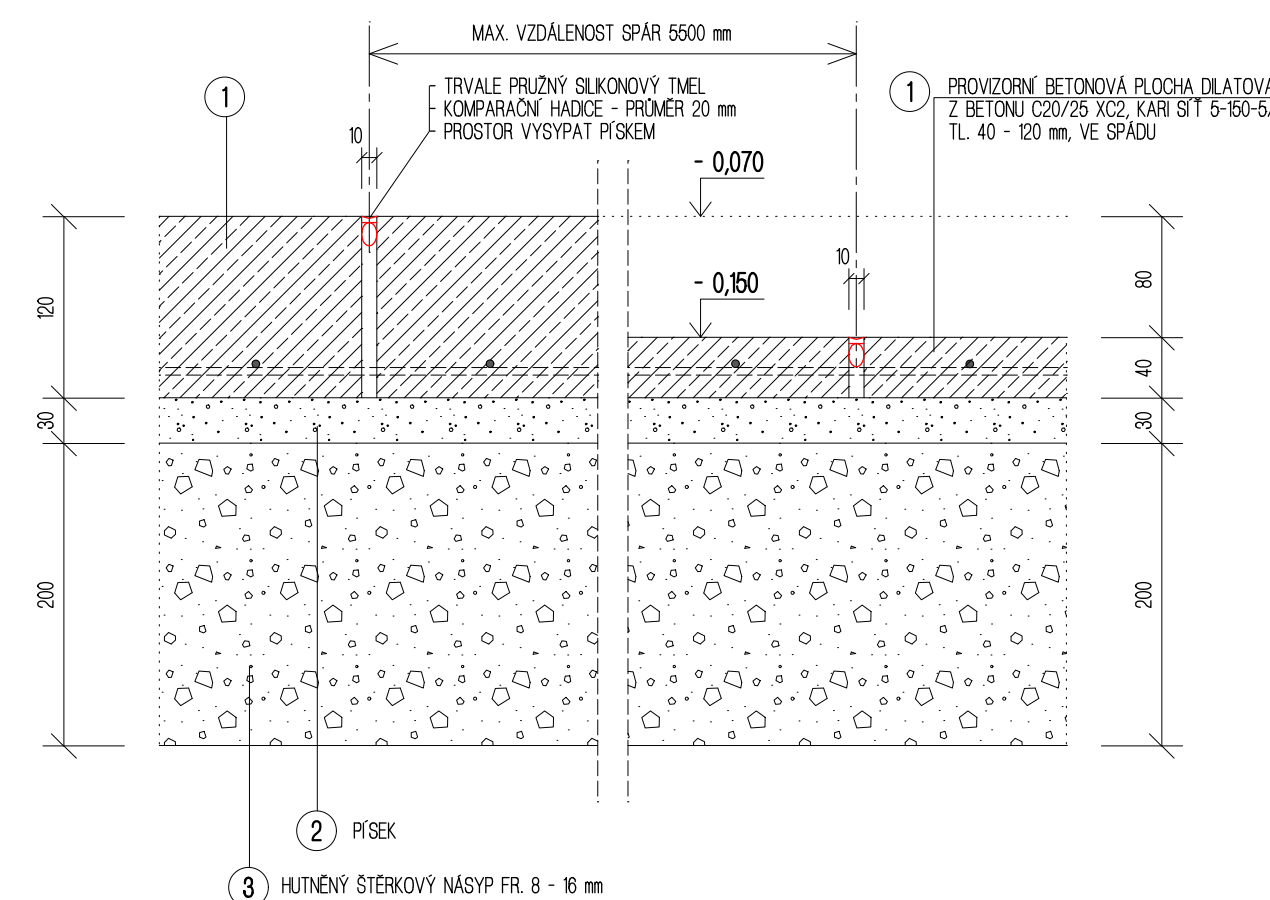
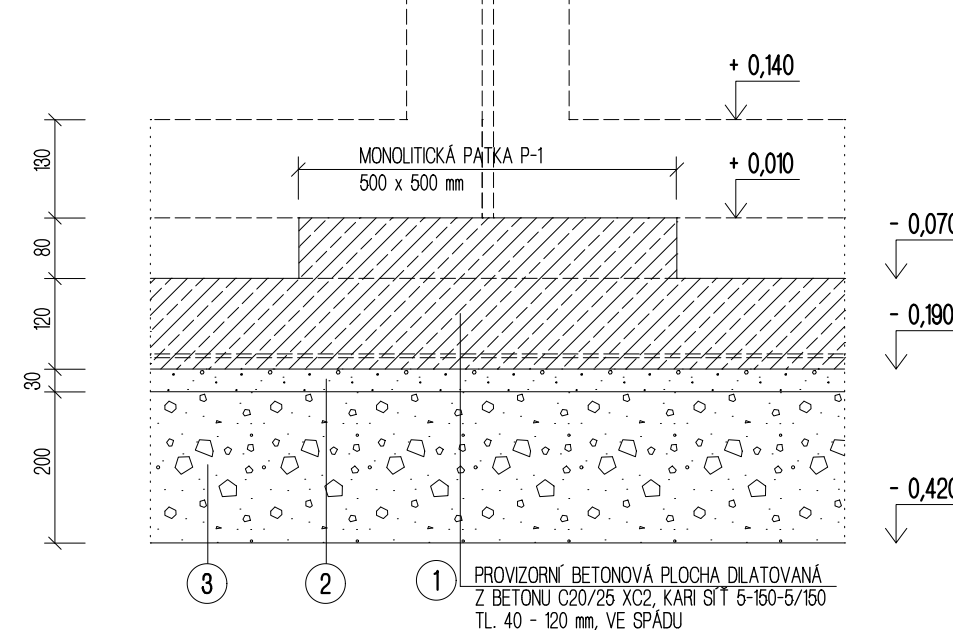


VZOROVÝ DETAL DILATAČNÍ SPÁRY - M 1 : 5

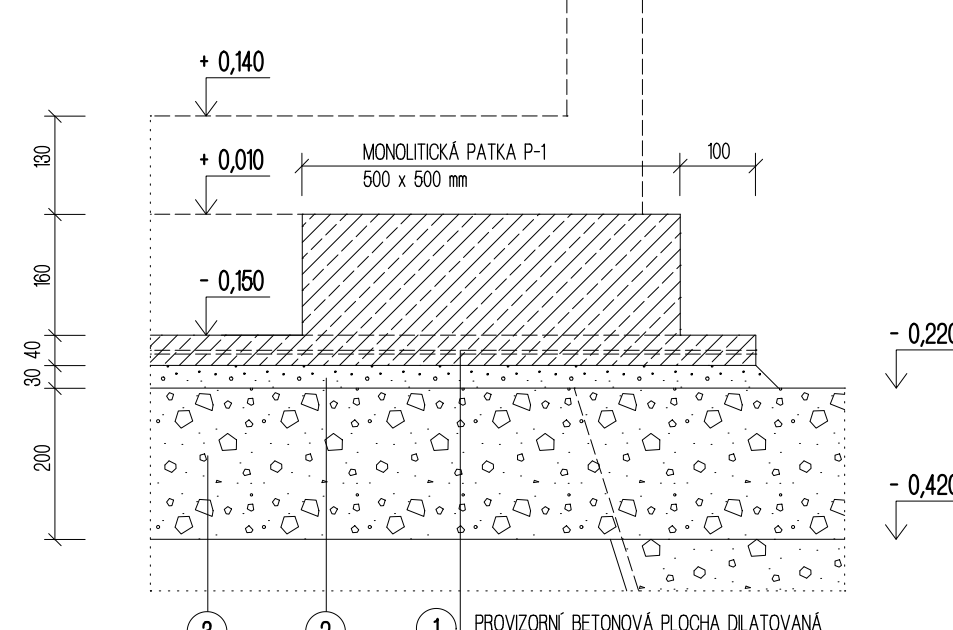
CELKOVÁ DÉLKA DILATAČNÍCH SPÁR = 668,30 m



REZ X1 - M 1 : 10



REZ X2 - M 1 : 10



- LEGENDA AREÁLŮVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD - DLE - PRO NOVOU TĚLOVÝM
 - SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - DLE PRO NOVOU TĚLOVÝM
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - DLE PRO NOVOU TĚLOVÝM
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - DLE PRO NOVOU TĚLOVÝM
- VODOVOD - PRO PROVOZOVNÍ MODULÁRNÍ ZS
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - PRO PROVOZOVNÍ MODULÁRNÍ ZS
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PRO PROVOZOVNÍ MODULÁRNÍ ZS
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - NOVÉ ROZLOŽENÉ TRASY
 - PŘÍPOJKA NN - KABEL 3x125 A - ZMĚNA TRASY A OMEZENÍ OPOTŘETÍ PŮVODNÍ PD

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + KONSTRUKCE DLE PD PRO NOVOU TĚLOVÝM
 - NOVÉ KONSTRUKCE PRO DOČASNOU MODULÁRNÍ ŠKOLU
 - NEPROVEDENÉ KONSTRUKCE DLE PD PRO NOVOU TĚLOVÝM
 - NOVÉ SYSTÉMOVÉ MODULÁRNÍ KONSTRUKCE STĚN, STŘEPŮ A PODLAH
 - NAVŘZENÝ MODULÁRNÍ RÁSTR
 - NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÝ HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY
 - DILATAČNÍ PROVOZOVNÍ BETONOVÉ PLOCHY
 - STŘEPNÍ PD DESKY 1040/280/65 NA PROVOZOVNÍ ZAKRYTÍ KALUŽÍ SLOUPŮ - 78 KS

OROVNÉ PODLAH 1. NP. JSOU VYTÁŽENY K $\pm 0,00$ NOVÉ TĚLOVÝM :
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA = ± 160 = 184,42 m.m.
NOVÁ TĚLOVÝM = $\pm 0,00$ = 182,77 m.m.
PROVOZOVNÍ MODULÁRNÍ ŠKOLA = $\pm 0,40$ = 182,91 m.m.

DOČASNÁ MODULÁRNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA V PRUSÁNKÁCH

INVESTOR: MÍSTO STAVBY: DOČASNÁ MODULÁRNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PRUSÁNKY
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: ING. KAREL PELIKÁN
VYPRACOVAN: 11/2023
DATUM: 11/2023

JEDNOTLIVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP + DPS

D11 ARCH. STAVBY REŠENÍ ZÁKLADY MĚRITELNOSTI 1:100 VÝRŠEK C.01