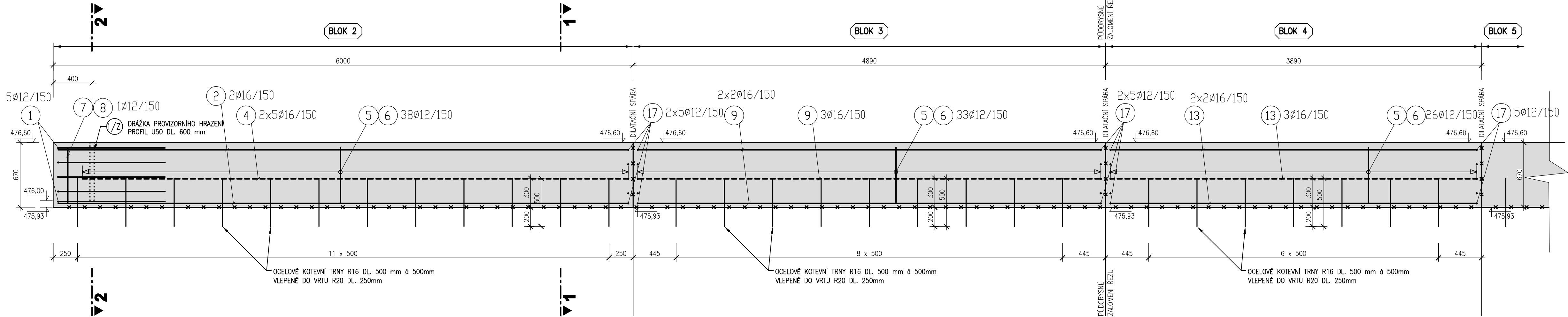
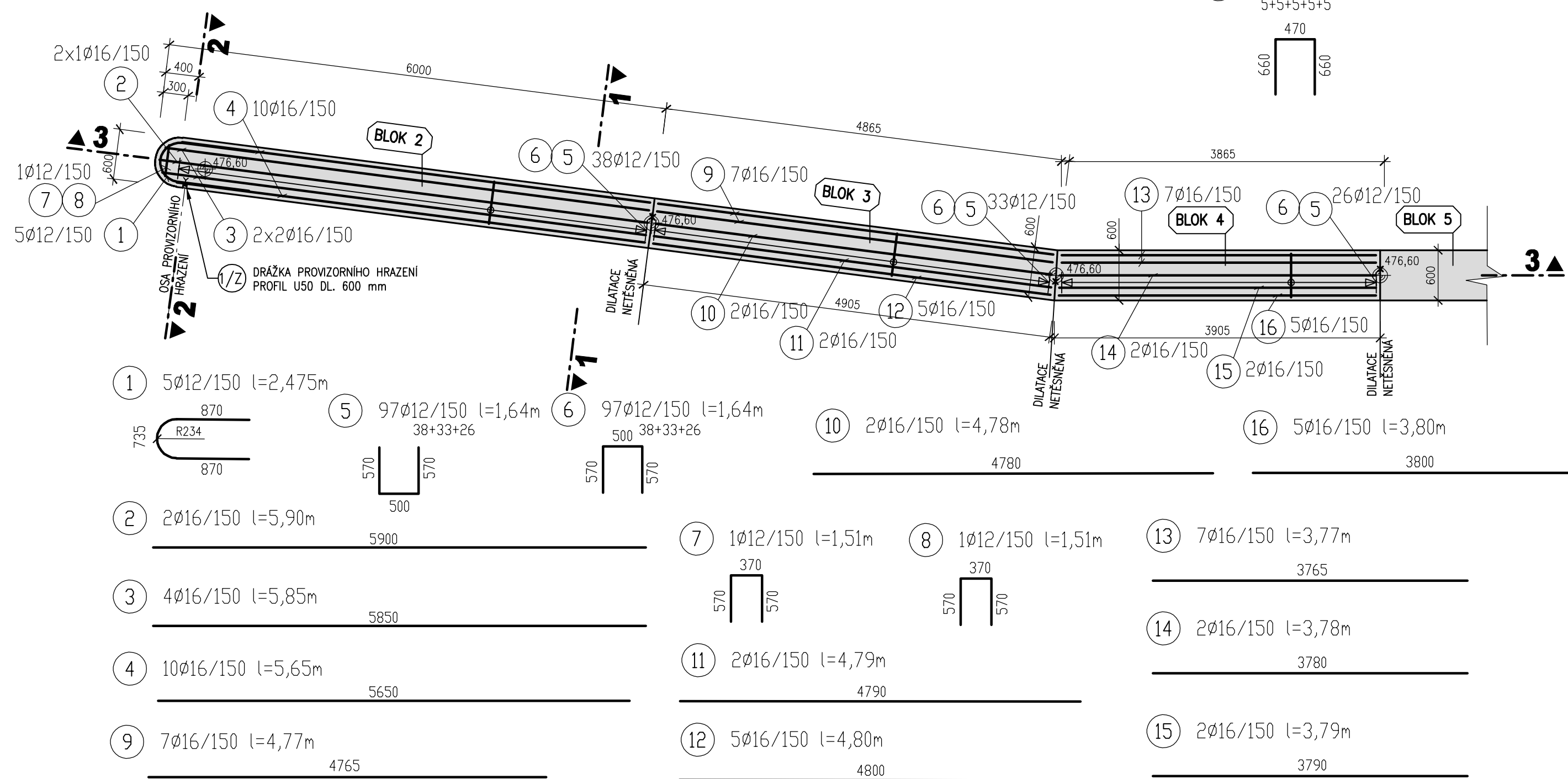


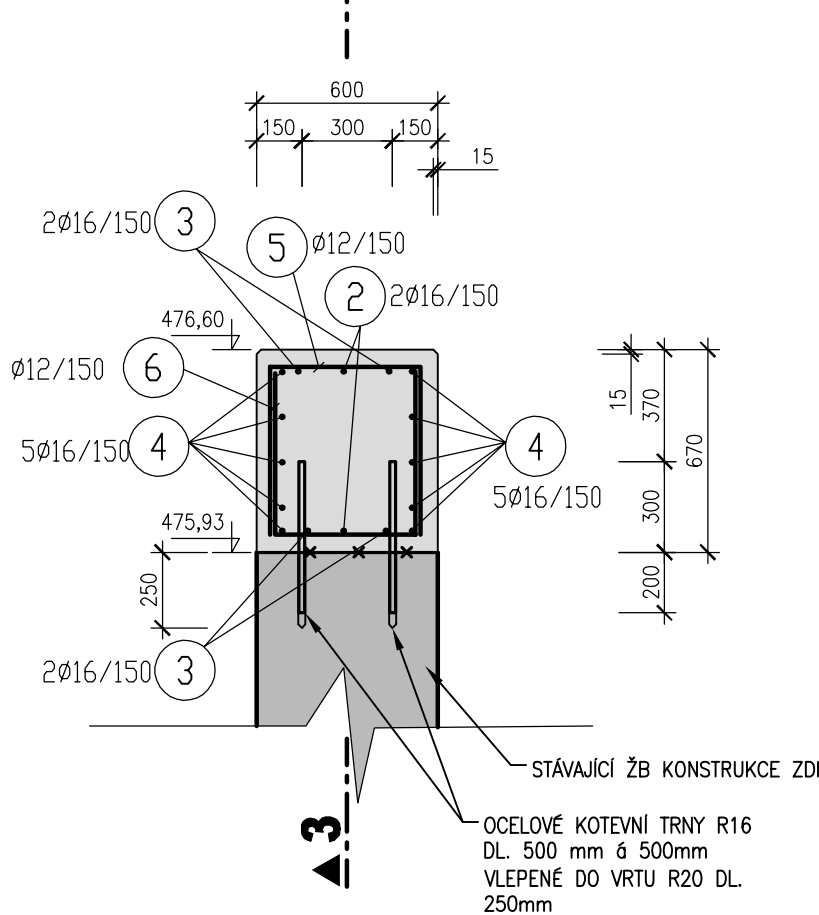
ŘEZ 3
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU DĚLÍČÍ ZÍDKY
M 1 : 25



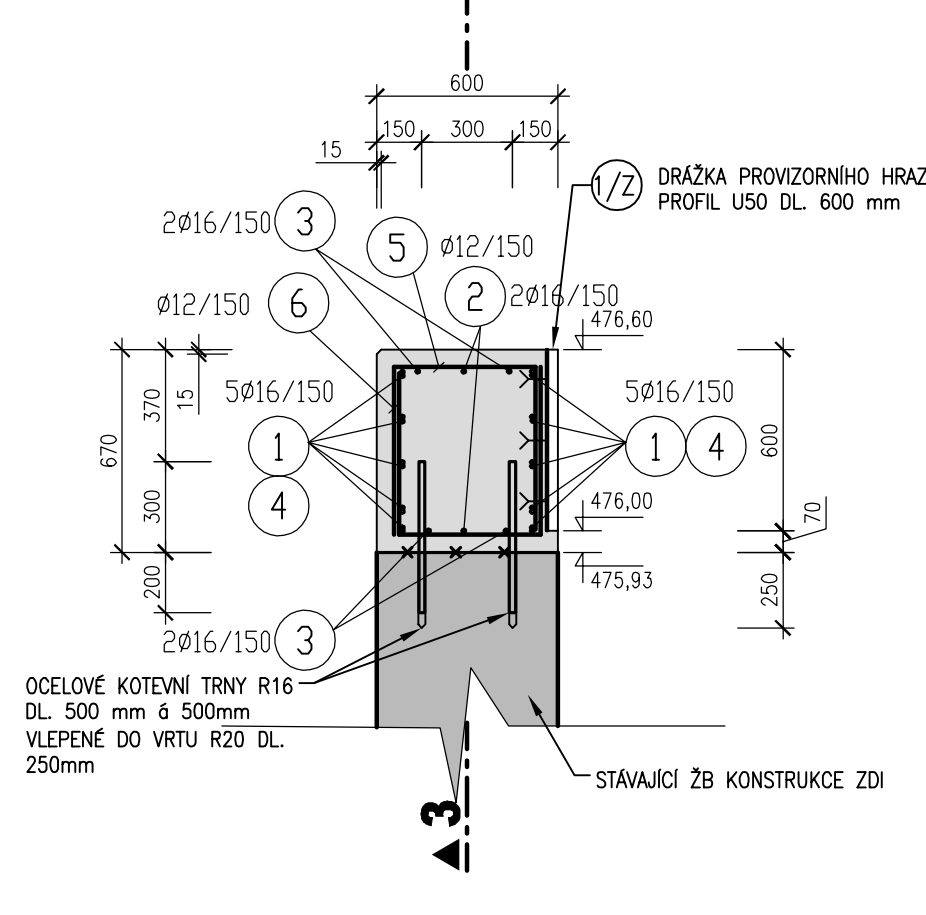
PŮDORYS
M 1 : 50



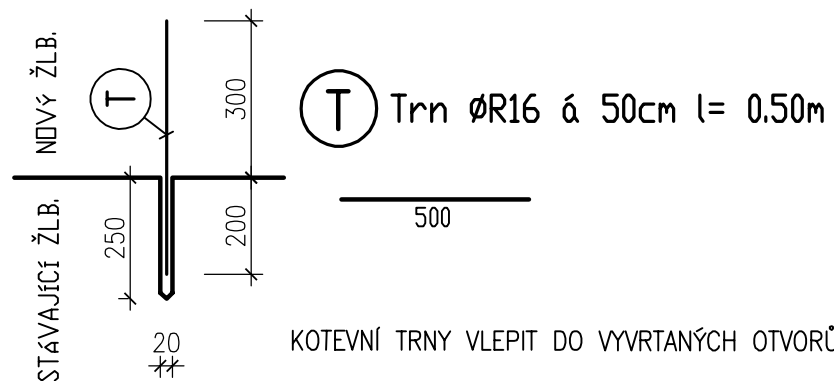
ŘEZ 1
M 1 : 25



ŘEZ 2
M 1 : 25



DETAIL TRNŮ



TABULKA VÝZTUŽE

POL	ø mm	ks	Délka m	12	16
1	12	5	2.48	12.40	
2	16	2	5.90		11.80
3	16	4	5.85		23.40
4	16	10	5.65		56.50
5	12	97	1.64	159.08	
6	12	97	1.64	159.08	
7	12	1	1.51	1.51	
8	12	1	1.51	1.51	
9	16	7	4.77		33.39
10	16	2	4.78		9.56
11	16	2	4.79		9.58
12	16	5	4.80		24.00
13	16	7	3.77		26.39
14	16	2	3.78		7.56
15	16	2	3.79		7.58
16	16	5	3.80		19.00
17	12	25	1.79	44.75	
18	12	25	1.89	47.25	
T	16	56	0.50		28.00
ø		kg/m	Celková délka (m)	Hmotnost (kg)	
12		0.888	425.58	377.92	
16		1.580	256.76	405.68	
CELKOVÁ HMOTNOST			=	783.6 kg	

VÝPIS VRTŮ:

VRT Ø20mm DÉLKY 250mm – 56 KS

LEGENDA

1/2 DRAŽKA PROVIZORNÍHO HRAZENÍ PROFIL U50 DL. 600 mm

STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE

NAVRŽENÉ ŽB KONSTRUKCE, BETON
C30/37 XC4 XF3, VÝZTUŽ 10 505 (R)

BLOK 2 OZNAČENÍ BLOKU

PRACOVNÍ SPÁRA

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm

KRYTÍ A ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UVAŽOVÁNY
VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE.

POPIS VÝZTUŽE

rozeť prutu v mm
délka prutu v m
počet kusů
9Ø16/150 l=6,48m
průměr prutu v mm

BETON C30/37 XC4 XF3
OCEL B500B (10 505)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

AQUATIS		
AQUATIS a.s. Bolanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAL HAVLÁT	Hlavní projektant ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí projektanta ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zakázkové číslo 02161A
Datum BŘEZEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru K2_6_1_Výkres_vyztuze.dwg
Akce		
BĚLÁ - BUKOVICE JEZ, km 21,710 - OPRAVA PŠ 2021		
SO 02 OPRAVA RYBOCHODU		
Příloha		
VÝKRES VÝZTUŽE - BLOKY 2 AŽ 4		
Měřítko 1:50, 1:25	Číslo přílohy 02.6.1	
Objednatel POVOJÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK		

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU BETONOVÁNY NA SRAZ V SOULADU SE STÁVAJÍCÍM ŘEŠENÍM DILATAČNÍCH SPÁR.
- POLOHA DILATAČNÍCH SPÁR BUDE V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRAVENA DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH SPÁR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÝVARU A DĚLÍČÍ ZÍDKY. NAVRŽENÉ POLOHY DILATAČNÍCH SPÁR VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.