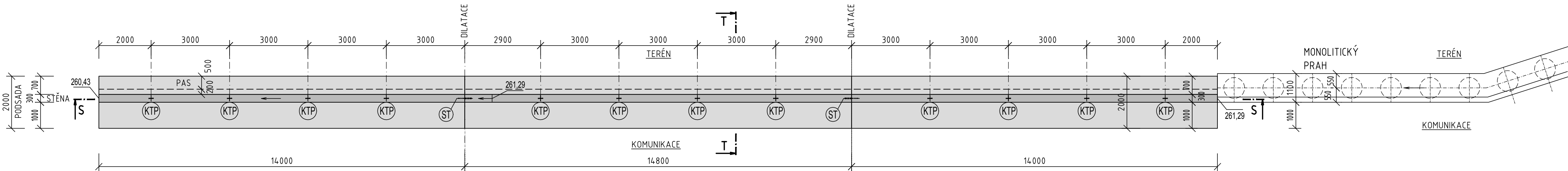


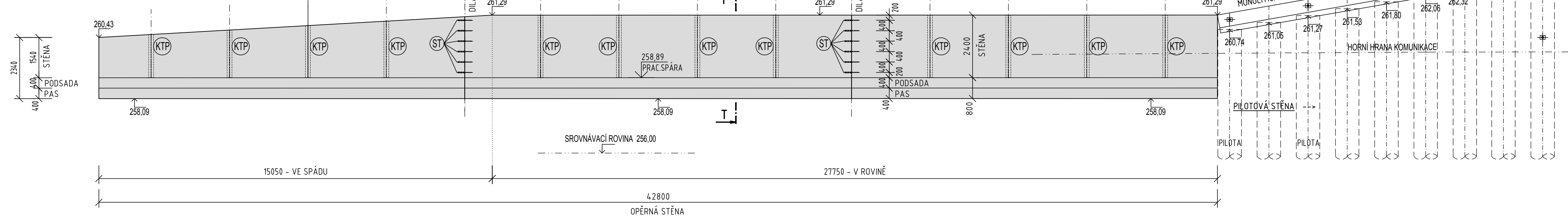
OPĚRNÁ STĚNA

PŮDORYS  
M 1/100



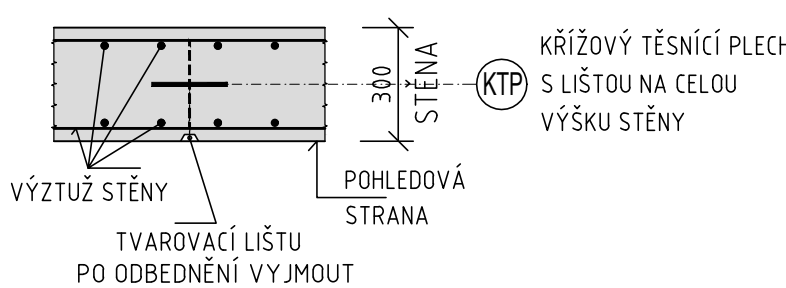
ŘEZ S-S

PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1/100



DETAIL "(KTP)" - 12x

PŮDORYS  
M 1/20

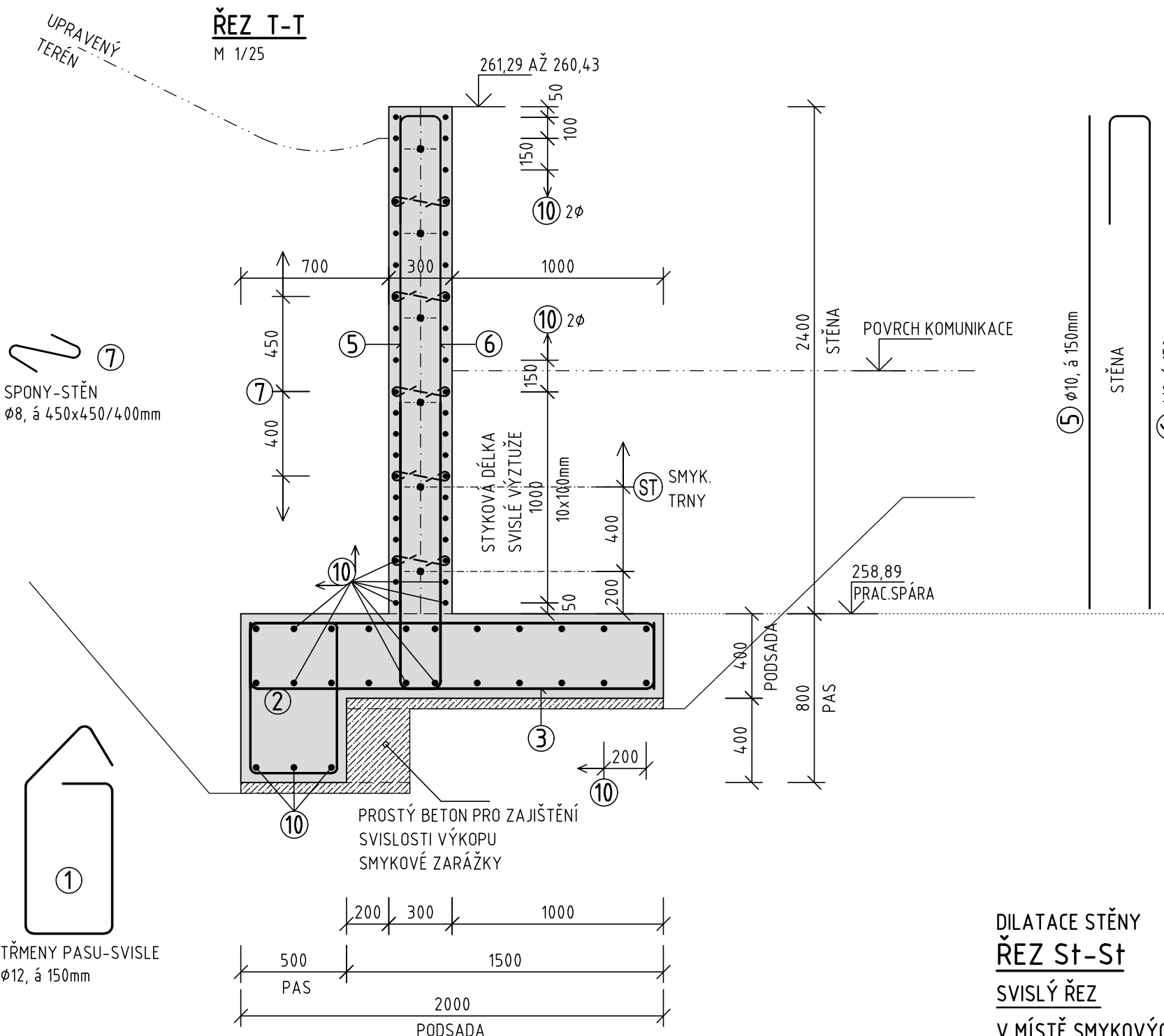


LEGENDA OZNAČENÍ:

- ST SMYKOVÉ TRNY (NAPŘ. FRANK EGCODÜBEL EDM20S355H)  
POZINK. TRN Ø20mm, DL.500mm S POUZDREM  
V MÍSTĚ DILATACE PO 400mm; CELKEM = 2x 6ks = 12ks
- KTP KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH PRO STĚNU TL. 300mm/DL. 2,50m + TRAPÉZOVÁ LIŠTA / 12x  
(PO ODBEDNĚNÍ VYJMOUT A ZATMELIT NAPŘ. SIKAFLEX PRO-3WF)  
POLOHA VIZ. PŮDORYS

ŘEZ T-T

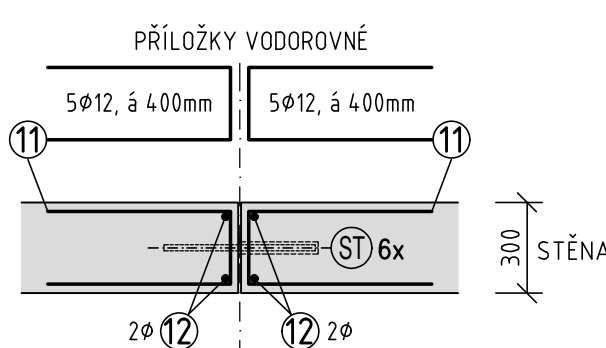
M 1/25



DILATACE STĚNY

DETAIL "(ST)"

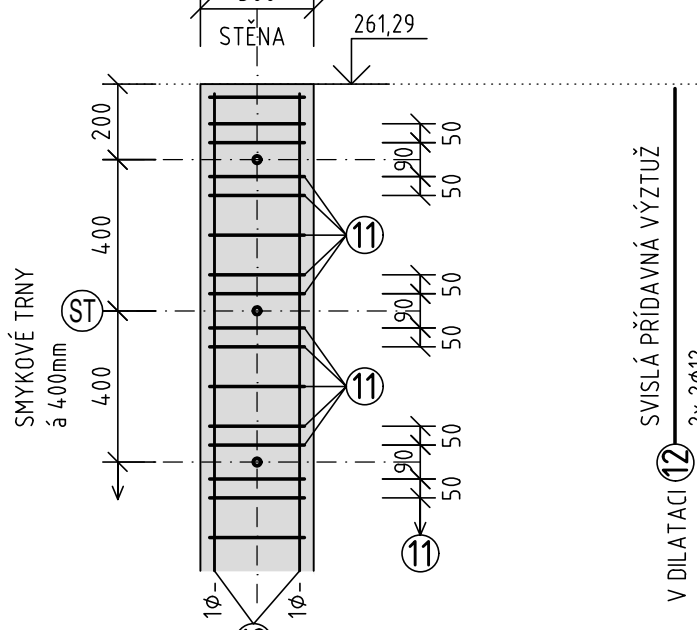
PŮDORYS STĚNY  
V MÍSTĚ SMYKOVÝCH TRNŮ  
M 1/25



DILATACE STĚNY

ŘEZ St-St

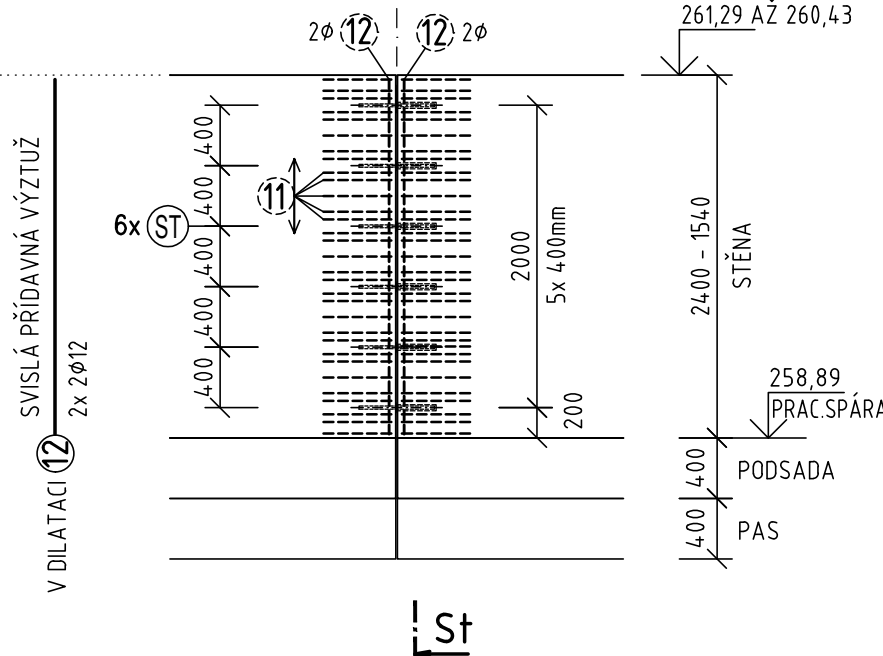
SVISLÝ ŘEZ  
V MÍSTĚ SMYKOVÝCH TRNŮ  
M 1/20



DILATACE STĚNY

POHLED

M 1/50



OPĚRNÁ STĚNA

ODHAD VÝZTUŽE :  
PODSADA + STĚNA ≈ 100 kg/m3

POZNÁMKA

- KRYTÍ VÝZTUŽE JE 35mm
- VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ
- PROVÉST OSAZENÍ SMYKOVÝCH TRNŮ (ST) V MÍSTĚ DILATACE STĚNY
- KOLEM SMYKOVÝCH TRNŮ (á 400mm) POKLÁDAT VÝZTUŽ DLE - VIZ DETAIL "(ST)"
- DO DILAT. CELKŮ STĚN VLOŽIT PO 3,0m TĚSNÍCÍ KŘÍŽOVÉ PLECHY (Ktp) NA CELOU JEJICH VÝŠKU
- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT PRACOVNÍ SPÁRY A DILATACE VČETNĚ JEJICH PROVEDENÍ, PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PŘÍPADNÉ ZÁMEČNICKÉ A JINÉ VÝROBKY, VIZ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

DLE ČSN EN 206 - 1  
BETON TŘÍDY C25/30 - XC4; XF2  
VÝZTUŽ B500 A, B; NAPŘ. 10 505.9 (R)

±0,000 = 260,00 m n.m. B.p.v.

REV 19.08.2020				0
REV.Č.				
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	B-Projecting
ING. LOBREIS	ŠMČÍKOVÁ		ING. ŠURANSKÝ	
INVESTOR SAKO Brno, a.s.				REVIZE
PROJEKT SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍDOVACÍ LINKA SO 08 OPĚRNÉ STĚNY A ŽIDKY				JMÉNO SOUB.
				MĚŘÍTKO 1:100 - 20
				POČET A4 6
				STUPEŇ DPS
				DATUM 08/2020
				ZAK. ČÍSLO 849 239 50
OBSAH VÝKRESU OPĚRNÁ STĚNA				ARCHIVNÍ ČÍSLO 19-40/047
				ČÍSLO VÝKR. SV 153