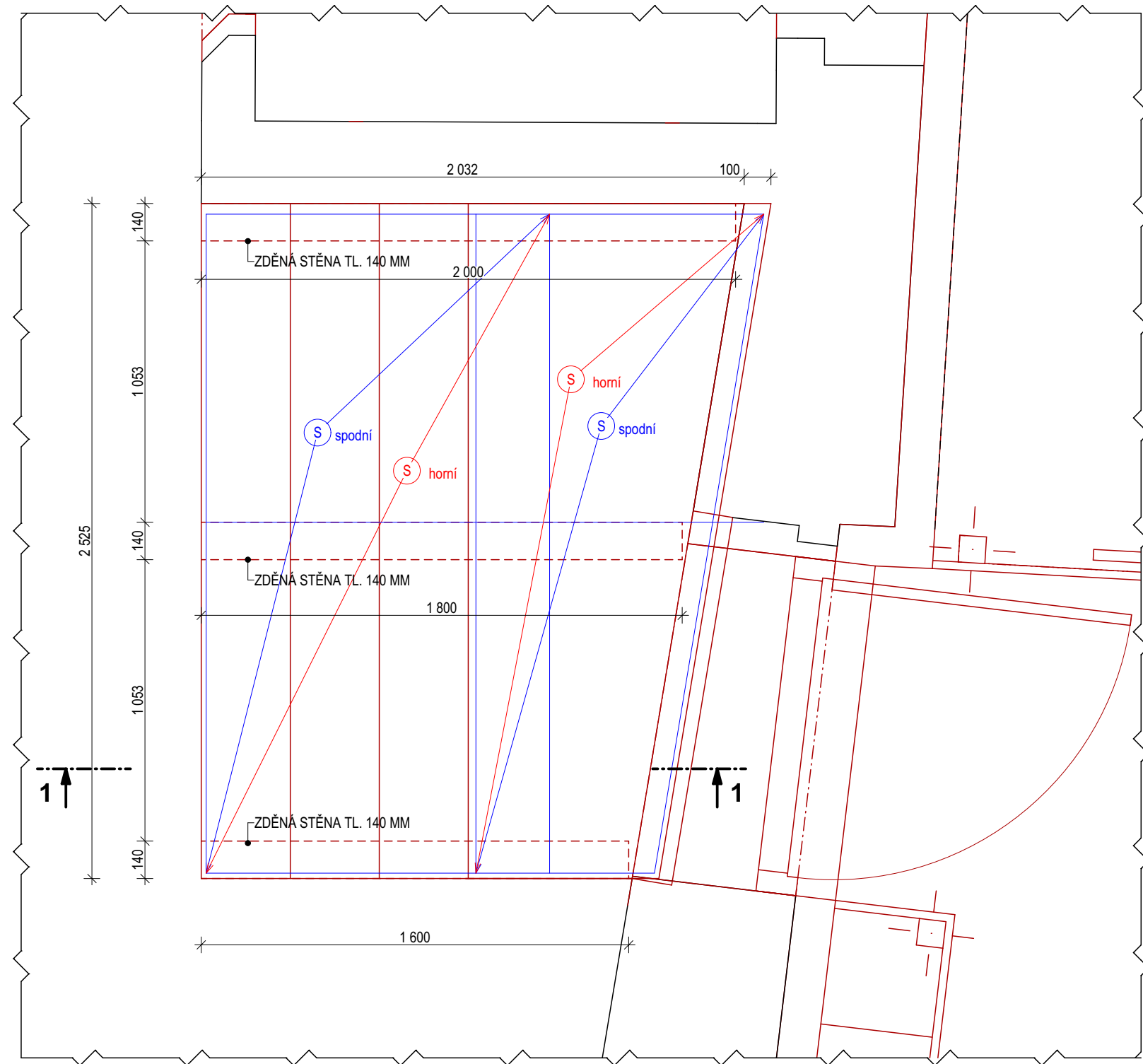
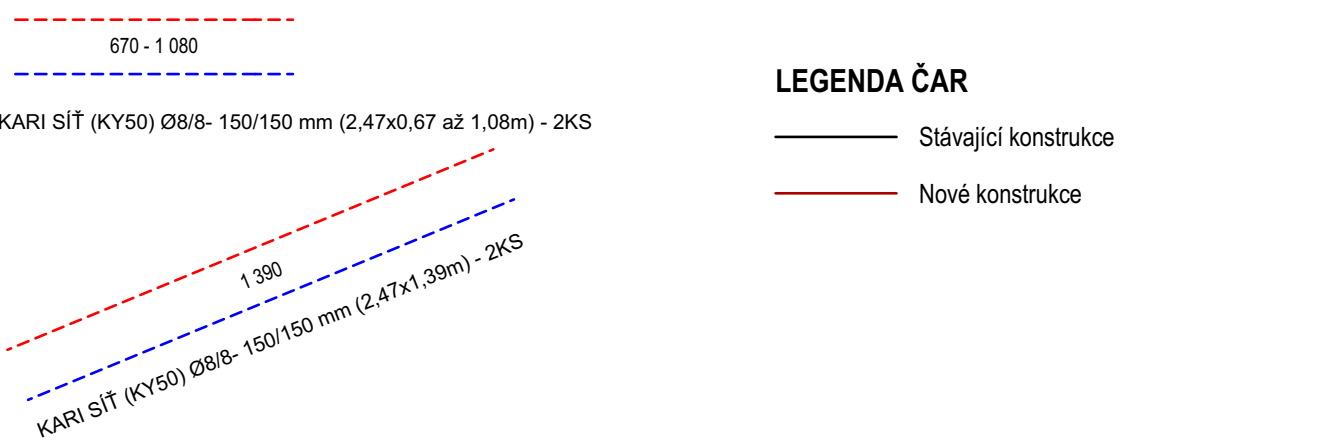
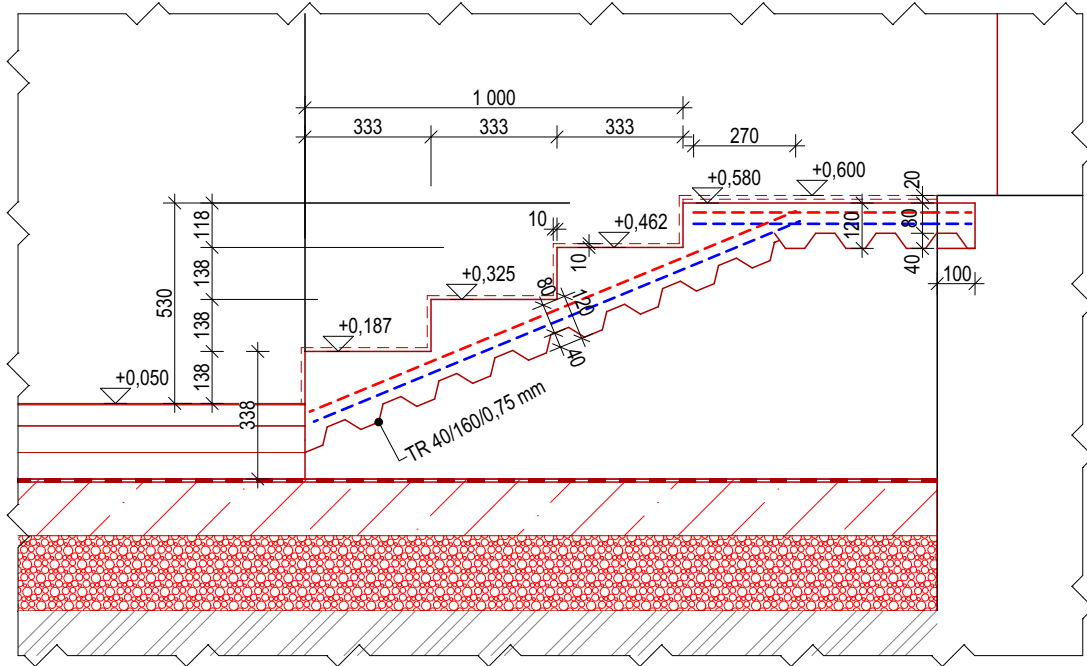


PŮDORYS SCHODIŠTĚ SCH1 (1:20)



ŘEZ 1-1 (1:20)



MATERIÁL:
- BETON TR. C16/20 - XC1
- BETONÁŘSKÉ PRUTY B500B (R), KARI SÍTĚ
- PROLAMOVANÝ PLECH S 320 GD + Z 200-275 G/M²

POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZUTUŽÍ 20 MM
- SPODNÍ I HORNÍ VÝZTUŽ BUDE OPATŘENA DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI V DOSTATEČNÉM MNOŽSTVÍ
- DISTANČNÍ POMŮCKY NEJSOU ZAPOČTENY VE VÝKAZU MATERIÁLŮ!!!
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE TEDY VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (VTD)!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

KUBATURA BETONU:	TŘÍDA	N [KS]	TL. [M]	A [M²]	V [M³]
- SCHODIŠTĚ SCH1	C16/20	-	-	-	0,72
CELKEM BETONU	(zaokrouhl. nahoru na 1)				1,0 M³

PROLAMOVANÝ PLECH:	M [KG/M²]	A [M²]	M [KG]
- TR 40/160/0,75 MM	7,81	6,00	46,86
CELKOVÝ HMOTNOST	(zaokrouhl. nahoru na 1)		47,0 KG

VÝPIS SVAŘOVANÝCH SÍTÍ:				
OZN.	ŠÍŘKA	DÉLKA	POČET	SÍŤ KARI SZ m²
POLOŽKY	[M]	[M]	KS	KY50 Ø8/8-150/150
-	3,0	2,0	2	12
				0
			m²	12
			kg / m²	5,4
CELKEM OCELI [kg] (zaokr. na 5)				65

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL		
ING. RADAN SLEŽKA	ING. MARTIN SLEŽKA		
Stavebně konstrukční řešení			zak. č.: 3443

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2		
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro provedení stavby		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malčák, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová		
Datum :	01 / 2020		
Vyrovňovací schodiště SCH1 V 1. NP			měř.: 1:20
			č.v.: D.1.2c-23
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			