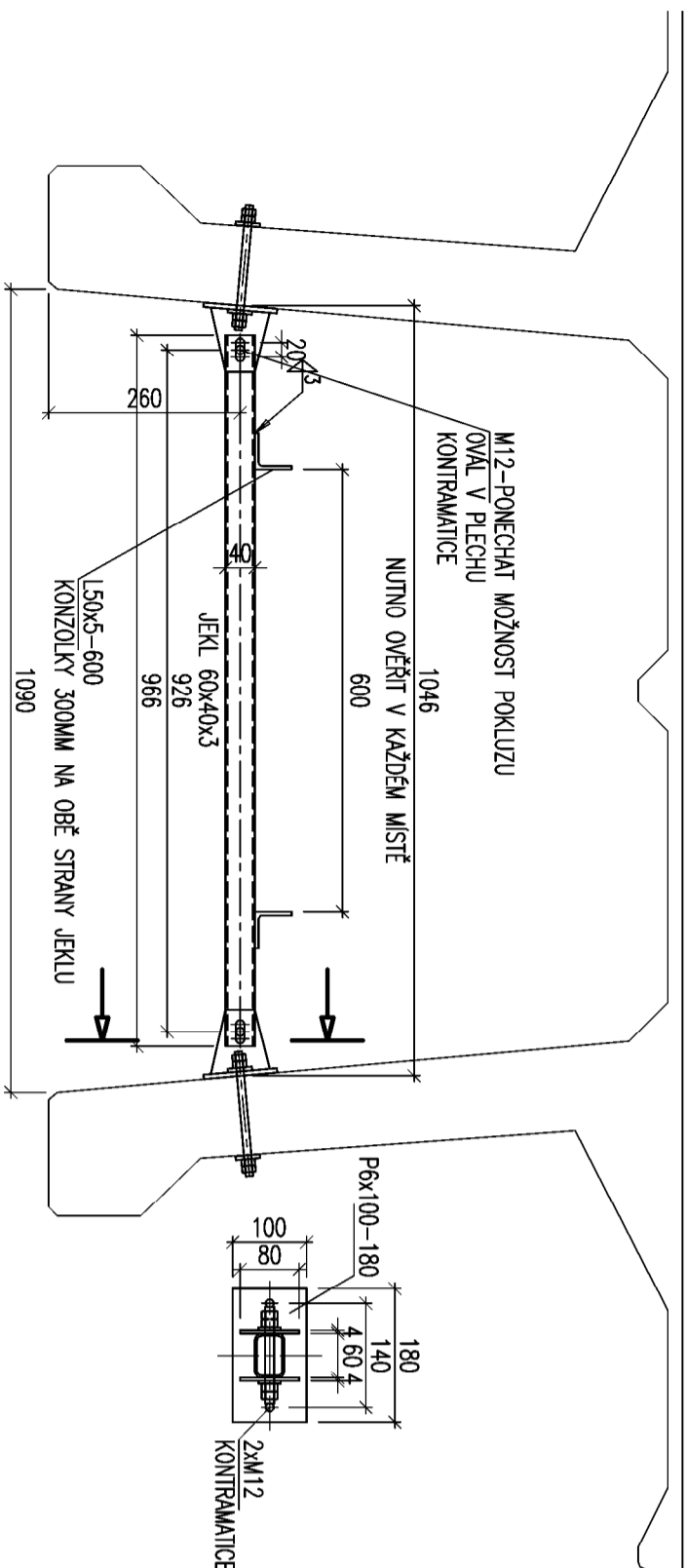


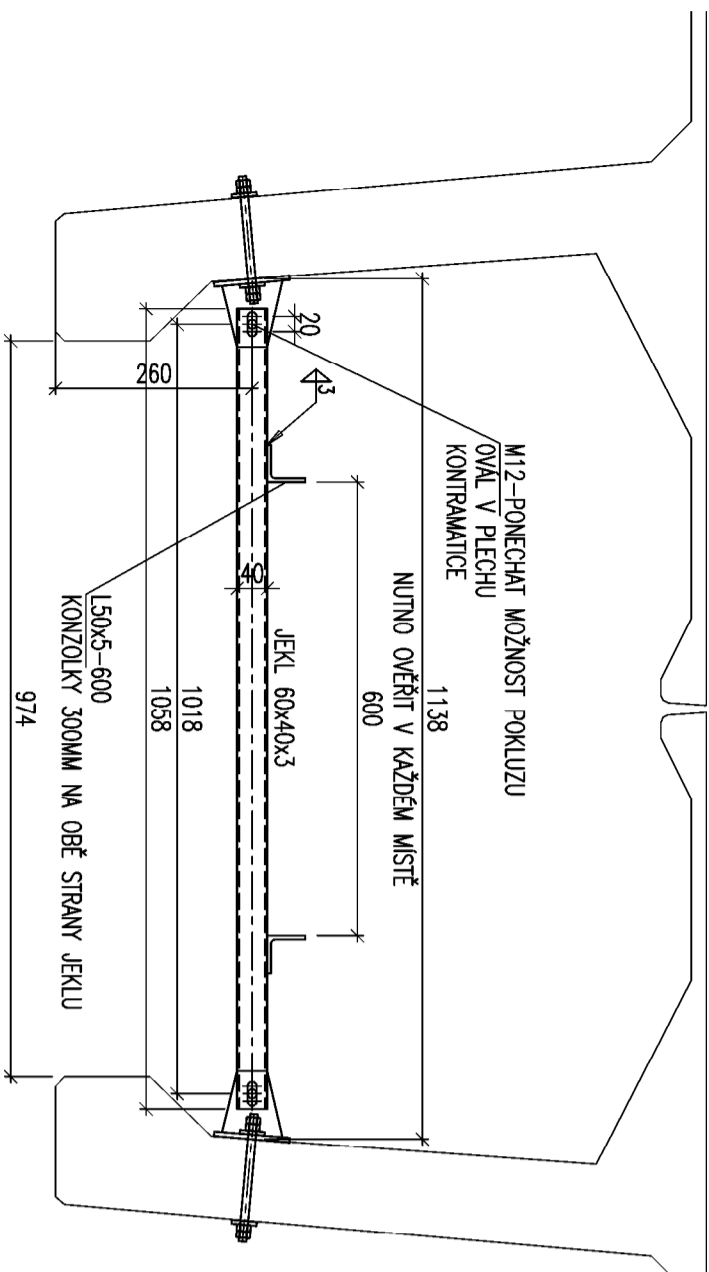
VÝMĚNA TYP A=PZA-5x

1:10



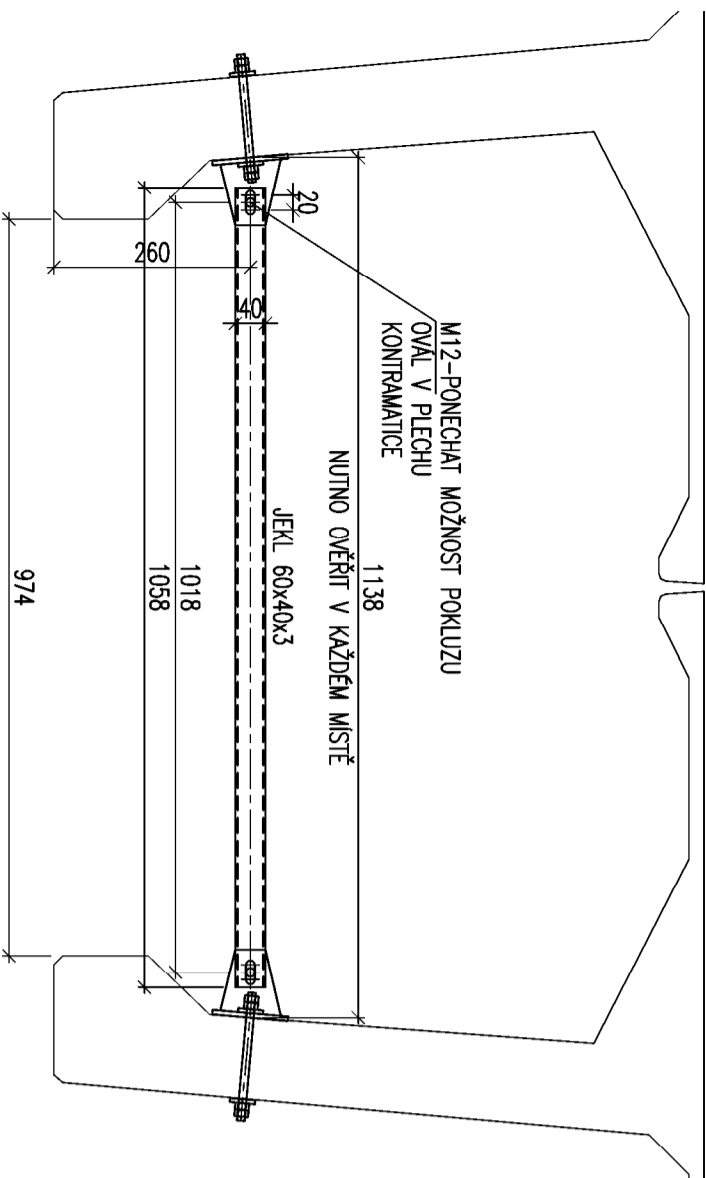
VÝMĚNA TYP B=PZB-4x

1:10



VÝMĚNA TYP C=PSC-9X

1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

Akce		TĚLOCVIČIŠTĚ V ULICI JÍVANSKÁ
Dílec		
VÝMĚNY VE STŘEŠE		1 x
Č. výkresu	4	Datum
		19.06.2020

Výkaz ocelové konstrukce

[illegible]

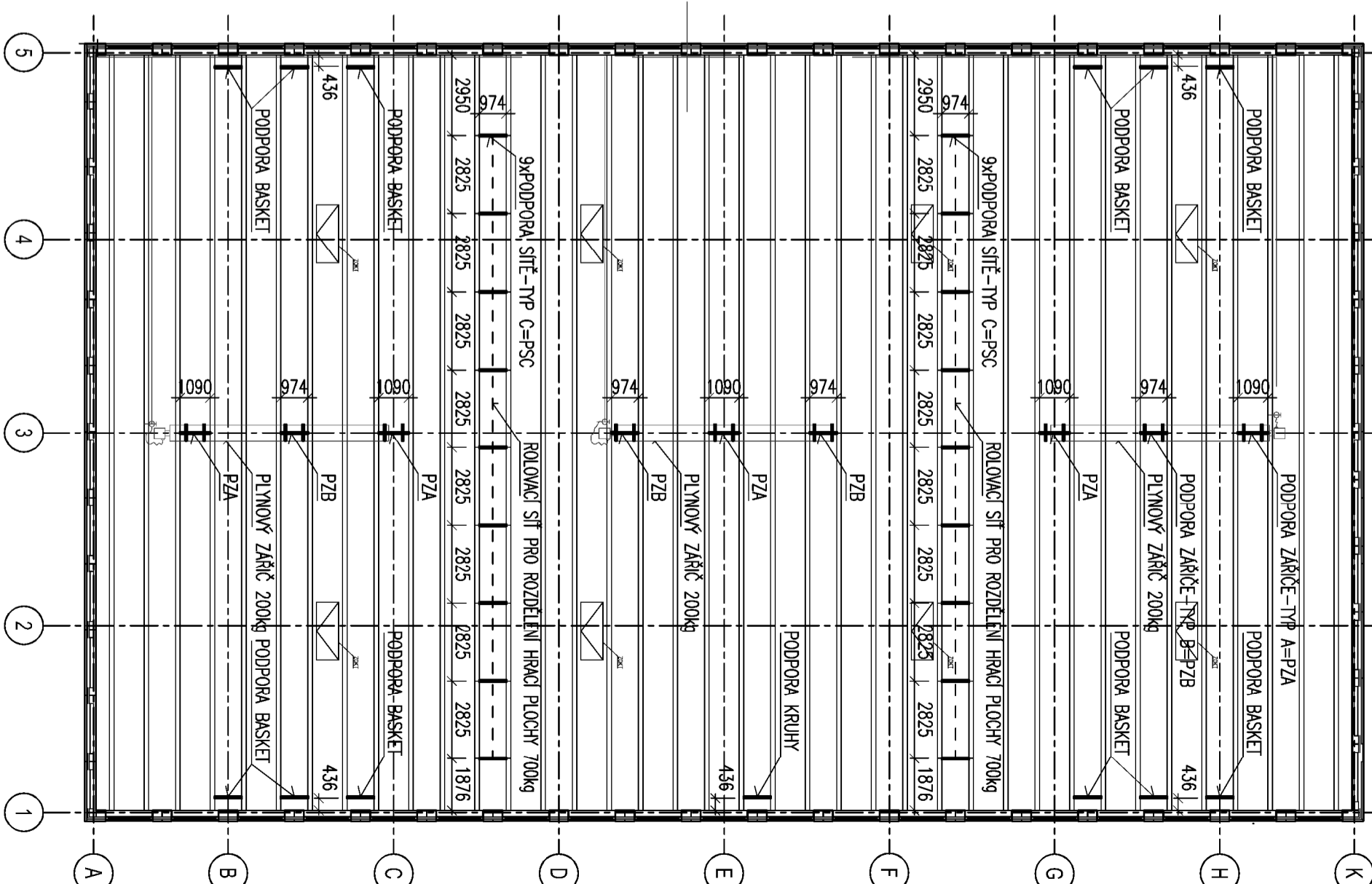
Celkem ocel S 235 / 1 dílec	171 kg
Celkem ocel S 355 / 1 dílec	0 kg
Celkem ocel / 1 dílec	171 kg
Přídavek na svarý, šrouby, přetěž	12 kg
Celkem ocel	183 kg

POZNÁMKA:


- 1/ TRÍBA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- 2/ KONSTRUKCE BUDE POUŽITÁ ŽÁROVYMA ZINKOVANÍM DLE ČSN EN 1461
- 3/ VÝKAZ OCELI NEZAHRAUJE OK PRO BASKETOVÉ KOŠE A KRUHY
- 4/ POZICE OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES INTERIÉRU STAVBY ČÁSTI
- 5/ PODROBNOSTI K POUŽITÍ DLE VÝKRESU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 6/ PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÝ TVAR VAZNIKŮ STŘECH

ROZMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH PODPOR VE STŘEŠE

1:20C



OCEL S235
ŠROUBY 8.8
CHEM.KOTVY HILTI(FISCHER,MKT)

GENERALNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59	
AUTOR: ING. ARCH. V. DROBNÝ ING. ARCH. M. KABRTEL	
	
PROJEKT	
ING. VLADIMÍR CHMELÁŘ – Statika a dynamika staveb – IČO: 64 18 77 30	
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR CHMELÁŘ	
KONTROLOVAL:	
HIP: ING. P. HRUSCHKA	
ARČE:	
TÉLECOVČIČNA V ULICI JIVANSKÁ	
HORNÍ POČERICE	
ČASŤ	
SO–02.2b	KONSTRUKČNÍ ČASŤ
VÝMĚNY POD STŘECHOU TÉLECOVČIČNY	
DOKUMENTAČNÁ ÚZEL. ÚLOHA PRUŽE VE SVRZHU PRÍLOHY ŠKICOVÝ O ÚLO. VÝKRES, ČI JEHO ČASŤ, MOŽE BYŤ KOPÍROVANÁ NEBO JINAK POUŽÍVANÁ ROZŠIŘOVANÁ PRUŽE NA PRÍSLUŠNÝCH ZAKÁZKOVÝCH ZMLUVÁCH	
Ing. Vladimír Chmelář Statika a dynamika staveb 775 338 699, ladachmelar@gmail.com	
DOKUMENTACE	DPS
DATAUM	7/2020
ČASŤ DOKUM.	D–SO–02.2b
POČET A4	4
ČÍSLO PRÁE	ČÍSLO PRÍLOHY
	14