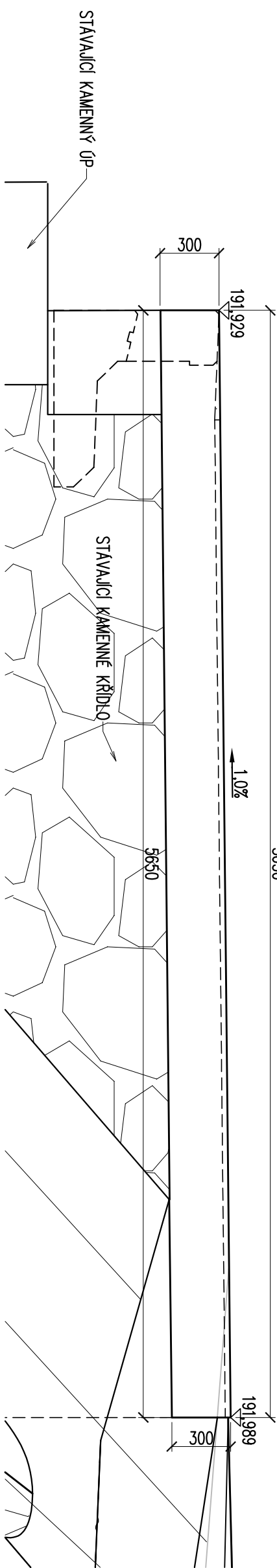


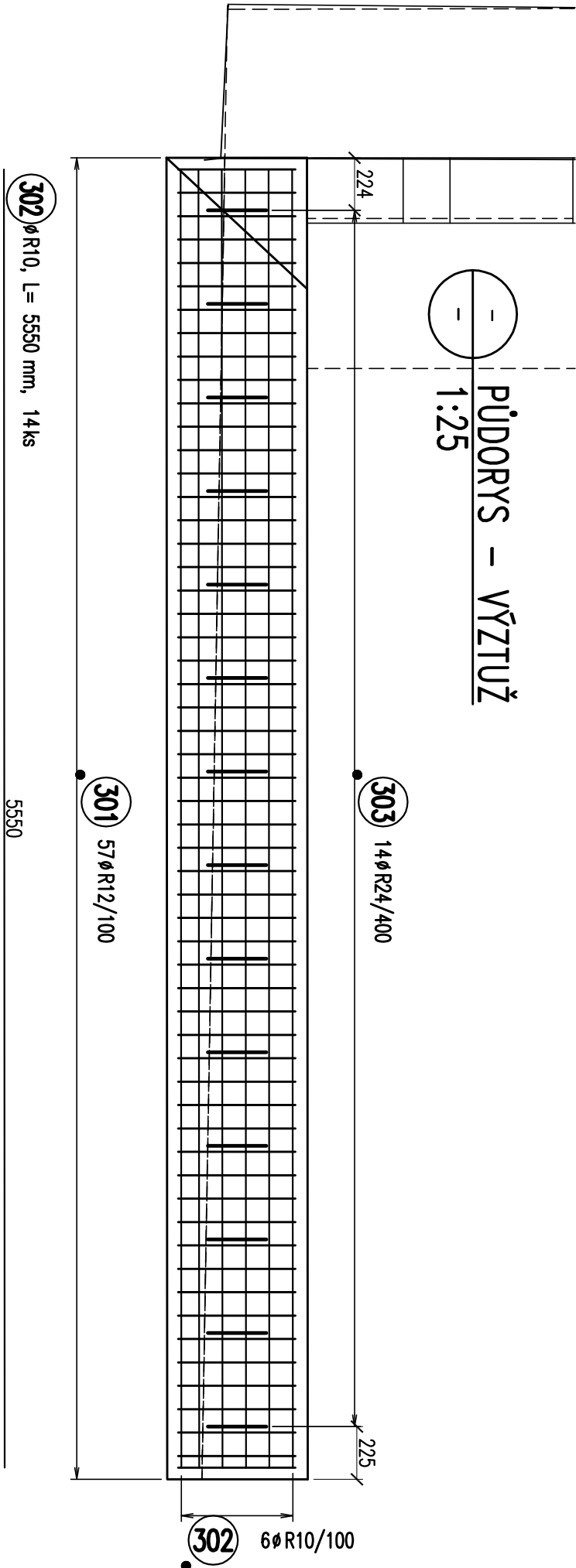
PRAHA – MASARYKOV N.

POHLED – TVAR

1:25

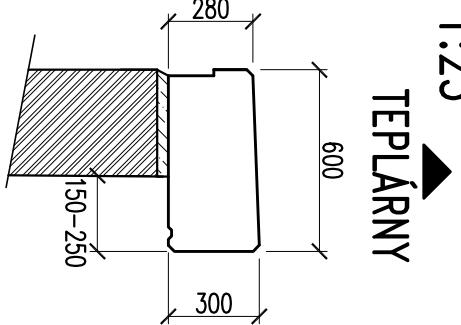


TEPLÁRNÝ



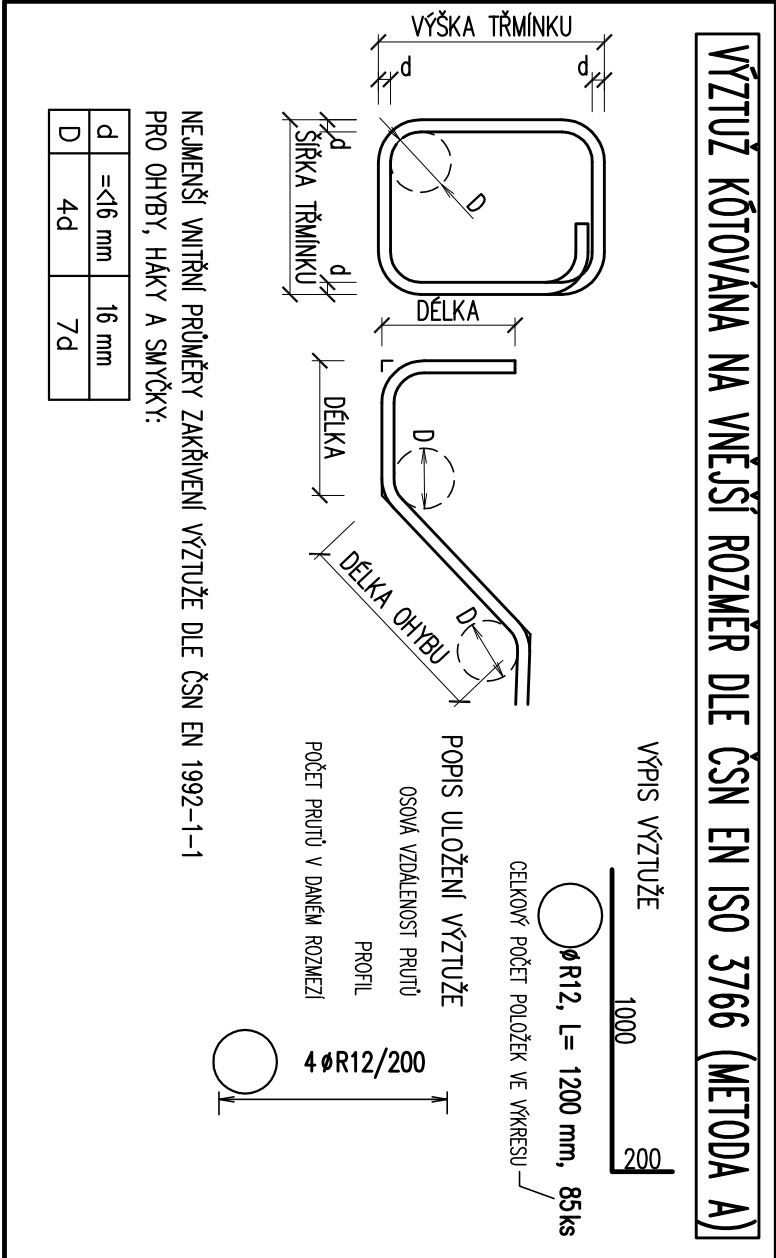
ŘEZ- TVAR

1:25



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ROZMÍSTĚNÝ OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
- OPRAVA VÝZTUŽE Z HLEDISKA BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP124 – ZAKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEČNÍCH KOMUNIKACÍ .
- KOTVENÍ POLOŽKY 303 DO VRTU DL. 500 A Ø48 MM.



BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404:

ŘÍMSY C30/37 – XC4, XF3 – cl 0,4 – Dmax 22 – S3

– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

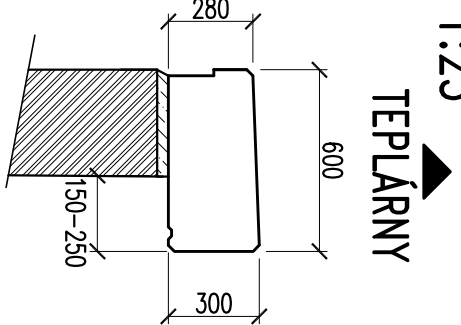
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVIČE 50 mm

ŘEZ- TVAR

1:25



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ROZMÍSTĚNÝ OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
- OPRAVA VÝZTUŽE Z HLEDISKA BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP124 – ZAKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEČNÍCH KOMUNIKACÍ .
- KOTVENÍ POLOŽKY 303 DO VRTU DL. 500 A Ø48 MM.

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	mm	DELKA	m/ks	POČET	R10	R12	R24
301	R12	1.54	57	88				
302	R10	5.55	14	78				
303	R24	1.03	14					14
CELKOVÁ DELKA [m]					78	88	14	
HMOTNOST 1m [kg]					0.617	0.888	3.551	
HMOTNOST CELKEM [kg]					48	78	51	
HMOTNOST CELKEM [kg]							177	


TÚ: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m) – Děčín hl.n (včetně)

DÚ: B1 žst. Praha-Bubny

KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-UTSK

 S E R V I S	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.a., ČR PRAHA
	ING. I. MAREK <i>Heinz</i>	ING. I. HEINZ <i>Heinz</i>	Místo stavby	HOLEŠOVICE
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	844
	ING. I. HEINZ	ING. I. MAREK <i>Heinz</i>	Datum	09/2021
	Účel		DUP+PPBS	
Měřítko		1:25		
Číslo kópie		Číslo přílohy		
19-21				
TOP CON SERVICE s.r.o., Ke Střelce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				
OPRAVA MOSTU V KM 412,700 TR. PRAHA MASARYK.N. – DĚČÍN HL.N. SO 11-20-01 MOST V KM 412,700 D – DOKUMENTACE OBJEKTU				
ŘÍMSA NA OPĚŘE 02 – TVAR A VÝZTUŽ				
D.2.1.4-2-054				