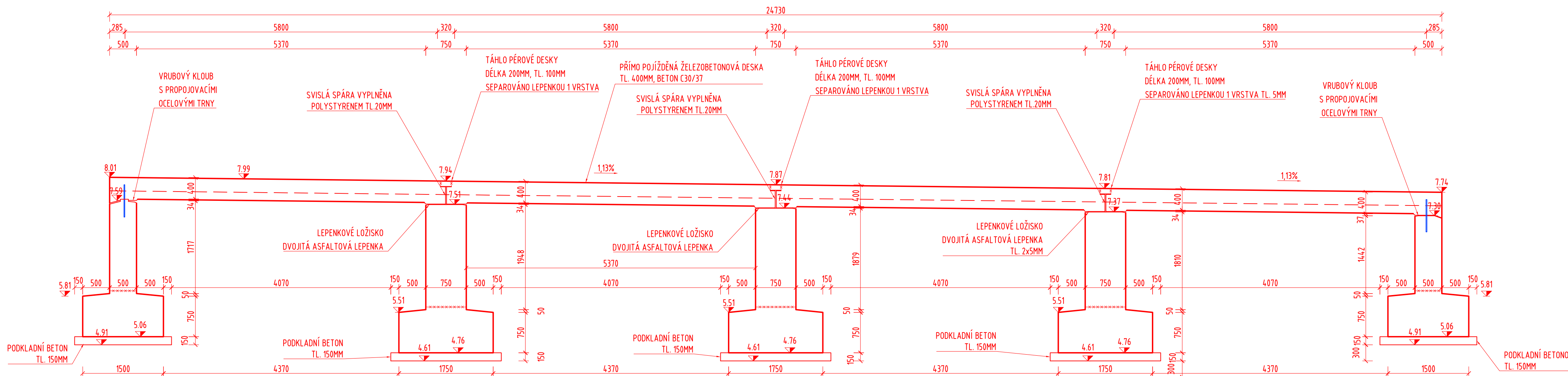
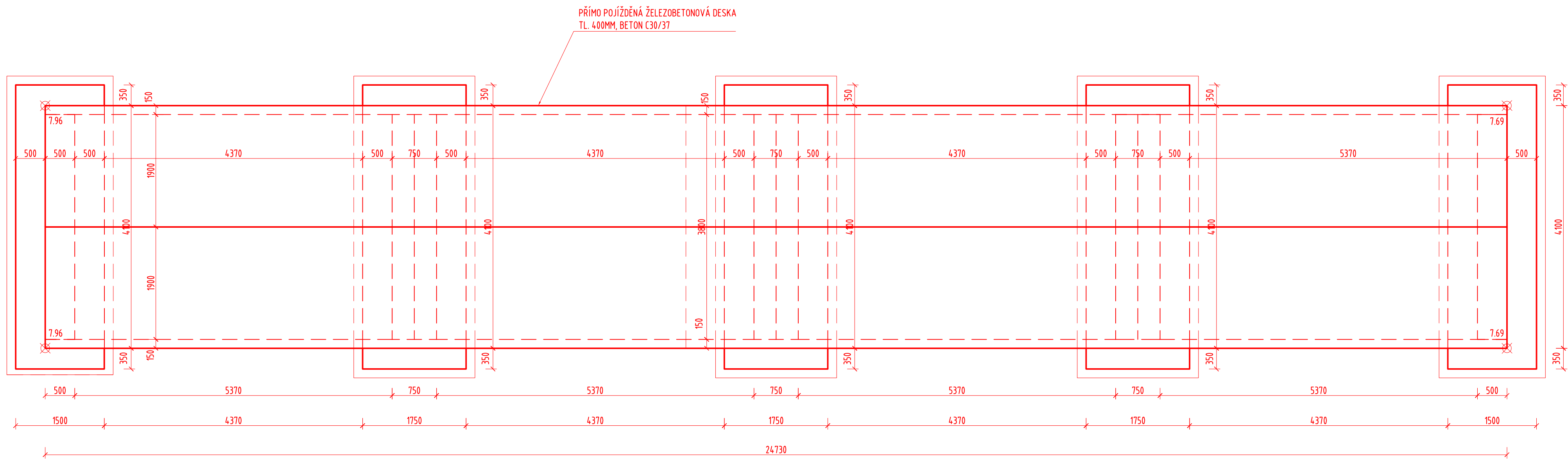


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1 : 50



PŪDORYS
M 1 : 50



-VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY,
PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI
RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA
PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TRÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční křivky výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

Diagram illustrating the bending and turning of reinforcement bars. The diagram shows a circular bend with radius S and a 90-degree turn with dimensions S , ds , and x . A side view of a bend shows dimensions S , ds , and S . The text "Průměr ohýbání dle S" indicates the bending diameter according to S . Below the diagrams, it states "Délka prutu $l_g=2 \cdot S$ ".

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTŇNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘÁDOVÉ ČÍSLO II - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III B TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VVV

TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PLOCHY PONOREM:

OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2,5, MEDIUM G	
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PONOREM	: 70µm
EPOXID ZINKFOSFÁT	: 150µm
ALUFILIZÁT POLYURETAN	: 60µm
CELKEM	: 295 µm (MIN 280)

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

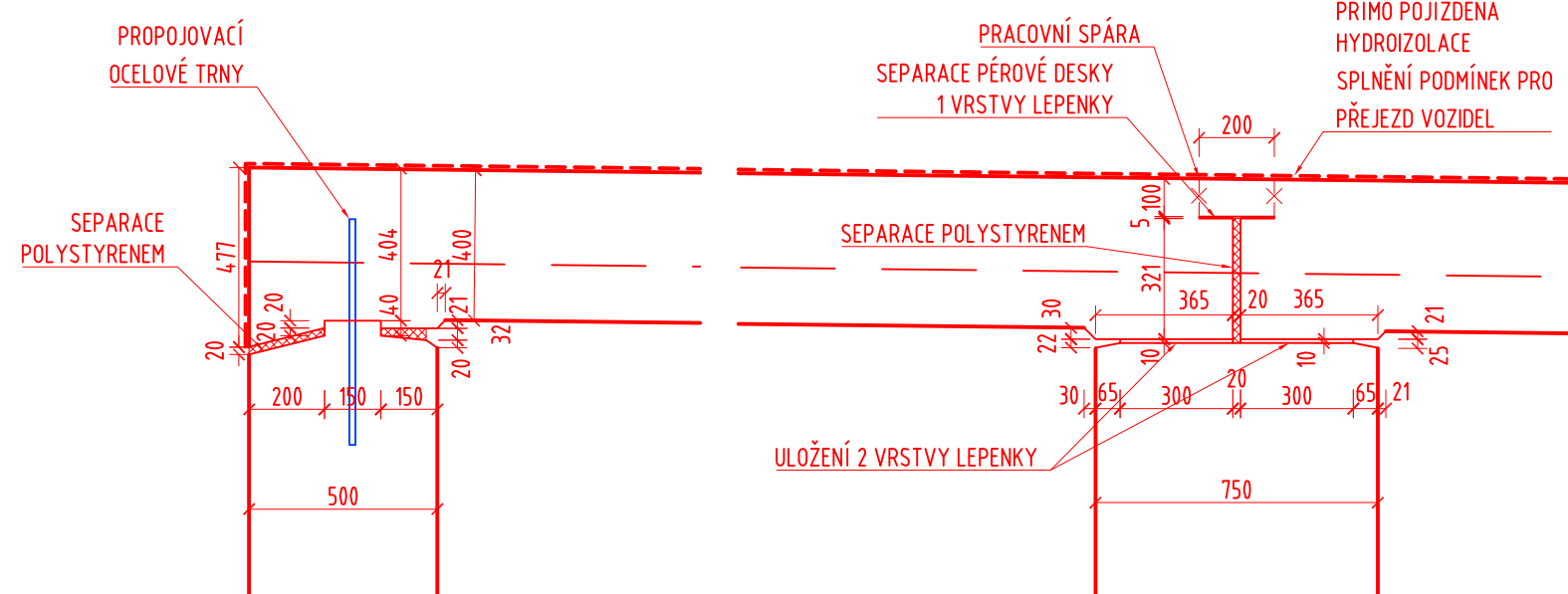
OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A VAHADLA	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

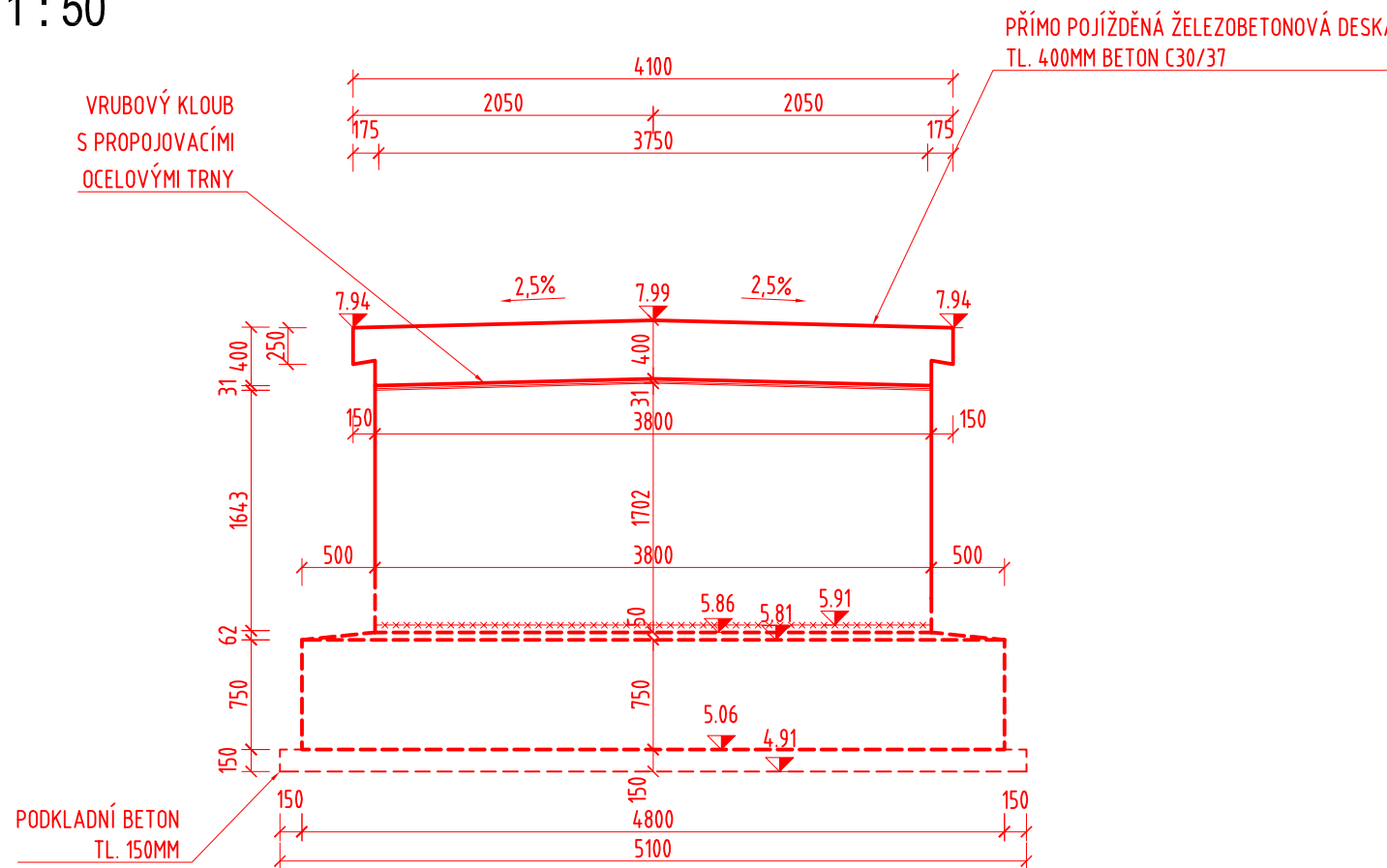
BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 – XC2 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 – XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR A PILÍŘŮ, ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37 – XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 – XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3










DETAIL ULOŽENÍ NK M 1 : 20
OPĚRA - VRUBOVÝ KLOUB

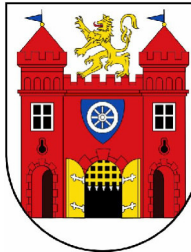



PILÍŘ - LEPENKOVÁ LOŽISKA A PÉROVÁ DESKA



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------|
|  | NÁVRH ŽELEZOBETONOVÉ POVRCHY |
|  | NÁVRH ASFALTOVÉ POVRCHY |
|  | NÁVRH NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE |
|  | NÁVRH HRANY KONSTRUKCE |
|  | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
|  | ČTĚVACÍ KONSTRUKCE |
|  | STĚNA NADZEMNÍ VEDENÍ |
|  | ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
|  | SČVK PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD |

Název akce :		LIBEREC MOST LB-089 K ARCHIVU, MACHNÍN		
Investor:		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město		
				
Název části :		Označení části :		
MOST K ARCHIVU, MACHNÍN		D.1 SO 201		
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o.	Vypracoval	ING.ARCH.D.VEJSTRK	zak. číslo	22-03-023
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	11/2022
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	DUSP
	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	měřítiko	1:100
	Příloha :		č. přílohy:	paré:
TVARY KONSTRUKCE		5		