



VLAKY OCELI 0319

c.	profil	okřmka	lx	0319	0319	0319	0319	0319	
				REK209	1201	1202/200	1203	1043	
KROV	ZLPE140	2350	24					56,403	
KROV	ZLPE200X100	3500	27			11,400			
KROV	ZLPE200X100	15500	17			11,500			
KROV	ZLPE180	15500	27	21,000					
KROV	ZLPE200	2650	27			5,701			
KROV	ZLPE220	4470	27			8,742			
KROV	ZLPE240	4470	47			17,481			
KROV	ZLPE200	1100	27			2,109			
KROV	ZLPE220	15500	17			10,7			
Celkem = 8032 takt [kg]									773,0

OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

VLAKY NOSTNÉHO PRŮŘEZU:
 P1 - 1170x1160x10 - 1550,0 kg - 1 k. k.
 P2 - 1170x1160x10 - 1550,0 kg - 1 k. k.
 P3 - 1170x1160x10 - 1020,0 kg - 1 k. k.
 P4 - 1170x1160x10 - 1450,0 kg - 1 k. k.
 P5 - 1170x1160x10 - 1550,0 kg - 1 k. k.

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

PROJEKT OCELI 0319
 OCELOVÉ VLAKY 1 z 1 (PRÍLOHA) OSMĚRŮ PRŮŘEZU P13, DO SÁDKOVÉHO KROVU 4 x 602, PŘÍLOHA A NĚKTERÉ KROVINY DO SÁDKOVÉHO PRŮŘEZU P13 + 4 x 602 (KROV), P12

BETON: C30/37XC2, XA2
 OCEL: 10505 (R), KARI, SZ35

0,000 x 228,880 m n.m.

Revize	Výpracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT
 Ing. J. KOCMÁNEK
 Vedení projektant
 Ing. JAROMÍR NOVÁK

Hlavní inženýr projektu:
ING. JAN KOCMÁNEK
 Vedení projektant
ING. JAROMÍR NOVÁK

Investor:
Fakultní nemocnice Olomouc
 adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
 tel: +420 585 441 111

Objekt: Fakultní nemocnice Olomouc - Dostavba a rekonstrukce budovy X	SD 01	Formát: DPS
Období: PRÍSTAVBA BUDOVY X	SD 01	Formát: DPS
Období: NOSNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU CHLAZENÍ		Číslo výkresu: 08

1:100