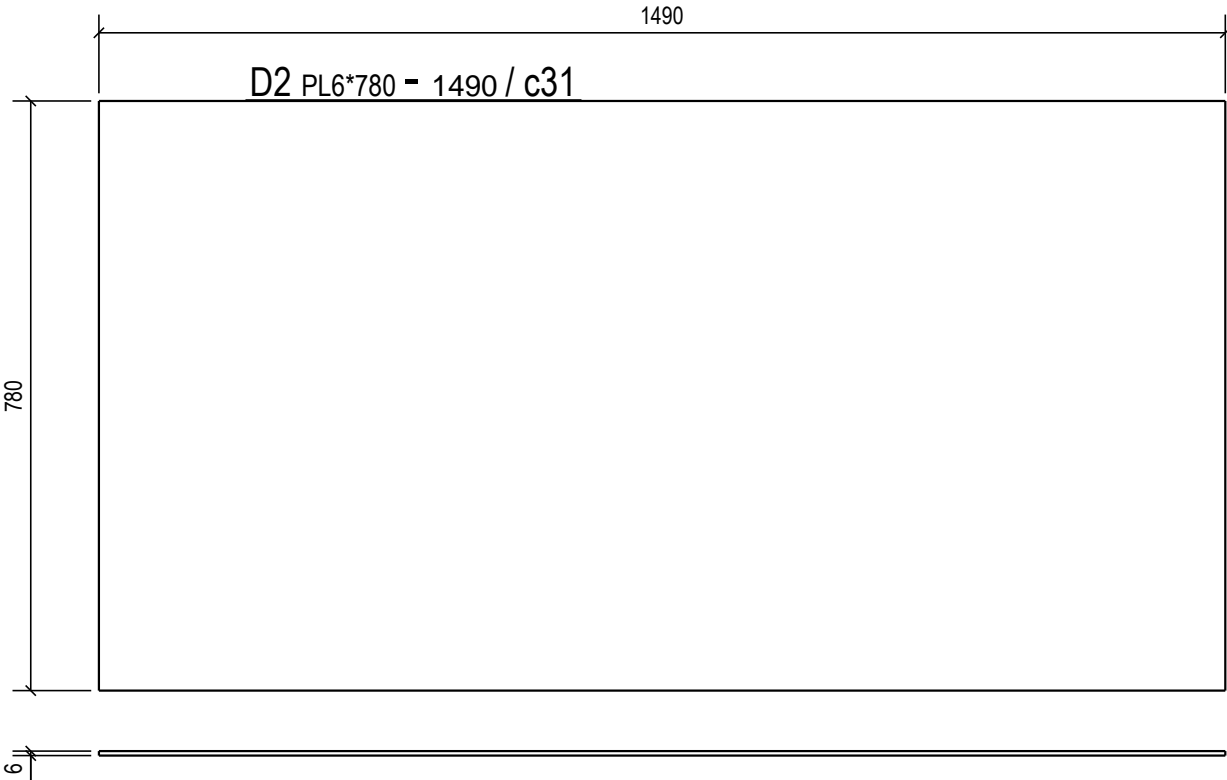


Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D2		Délka (mm): 1490			
Povrch:		Počet: 2			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c31	PL6*780	S235JR SLZ	1	1490	54.7
Celkem					54.7

SLZA PLECH

ZAKÁŽKA:		Konstruktér: Ing.T.Bačinský		TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR		ZVARY: 4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)	
OBJEKT:		Datum: 02.11.2020		TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER	
INVESTOR:		Měřítko: 1:10		KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)		Číslo zakázky:	
Obec Ihlany		Počet A4: 2x				Výkres:	Velikost:
						Stav:	A3



Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D9		Délka (mm): 410			
Povrch:		Počet: 4			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c43	PL10*230	S235JR	1	410	5.8
Celkem					5.8

ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

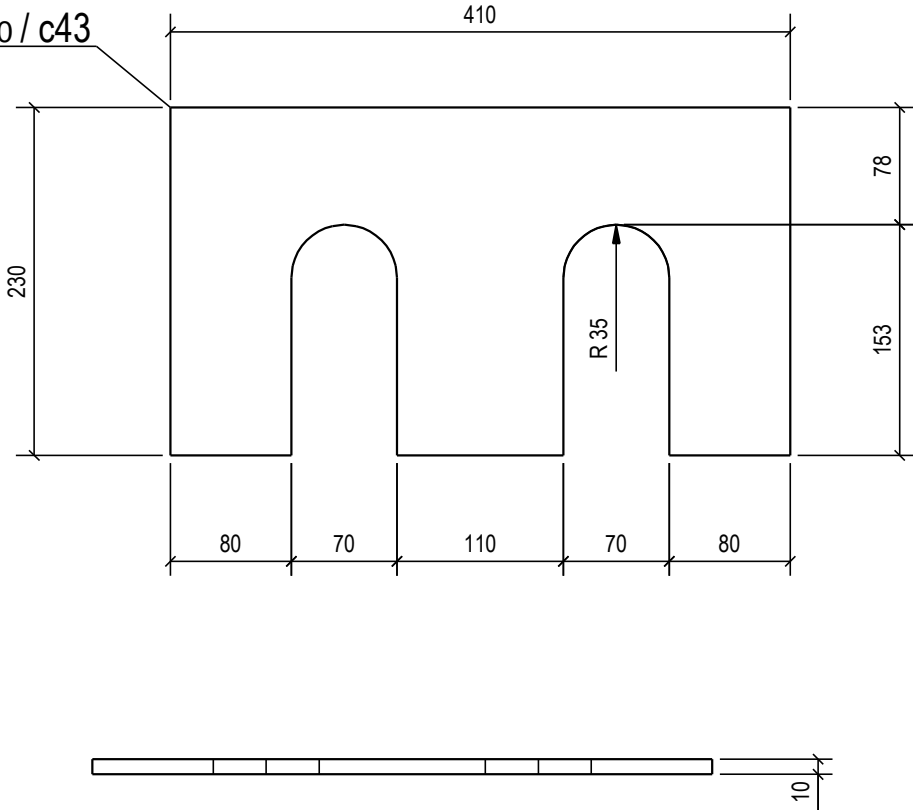
Konstruktor:	Ing.T.Bačinský
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:5
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY: 4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	

D9 PL10*230 - 410 / c43




Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D3		Délka (mm): 410			
Povrch:		Počet: 2			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c34	PL15*230	S235JR	1	410	11.1
Celkem					11.1

ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

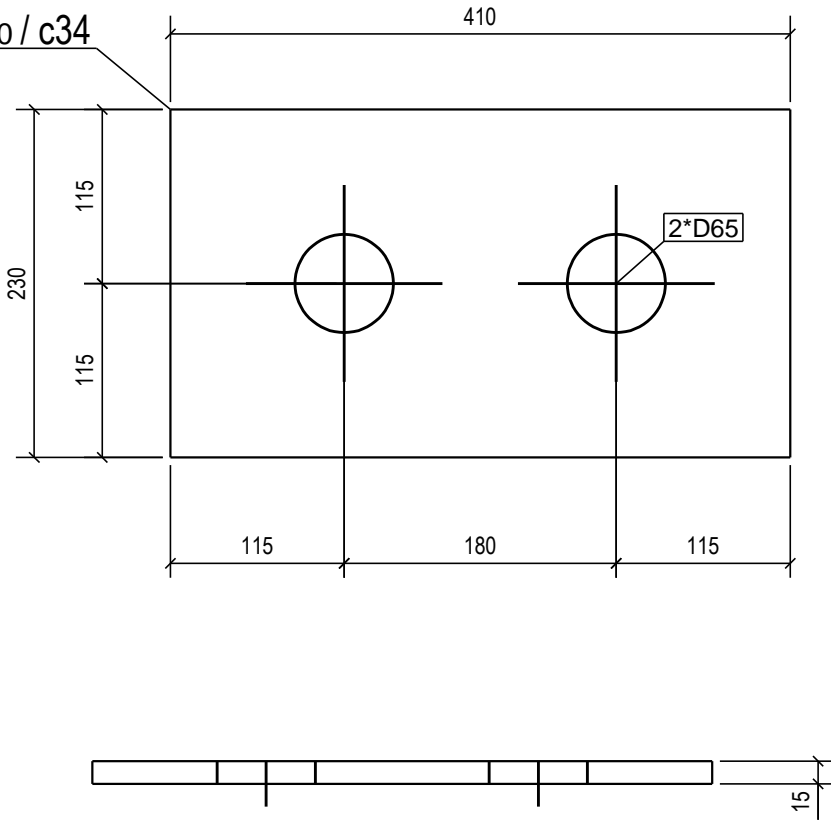
Konstruktor:	Ing.T.Bačinský
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:5
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY:  4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	

D3 PL15*230 - 410 / c34




Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D4		Délka (mm): 100			
Povrch:		Počet: 4			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c35	PL15*100	S235JR	1	100	1.2
Celkem					1.2

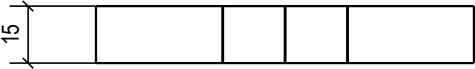
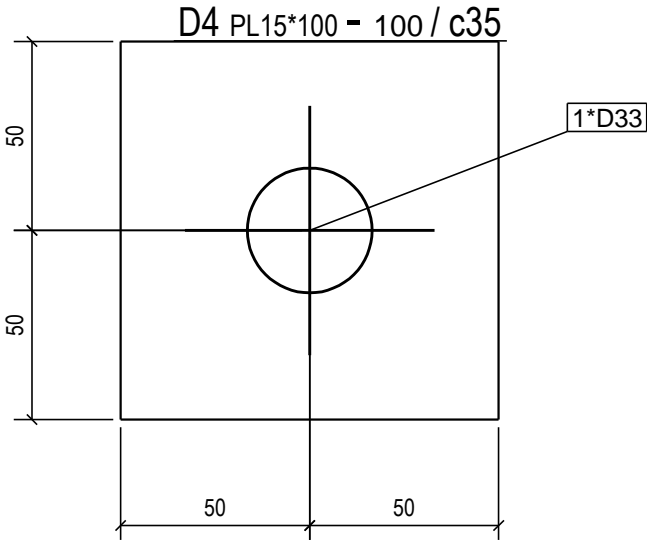
ZAKÁŽKA:	
Lávka Ihlany	
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	
Obec Ihlany	

Konstruktér: Ing.T.Bačínský	
Datum: 02.11.2020	
Měřítko: 1:2	
Počet A4: 2x	

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY:  4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	




Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D5		Délka (mm): 410			
Povrch:		Počet: 2			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c37	PL15*230	S235JR	1	410	11.1
Celkem					11.1

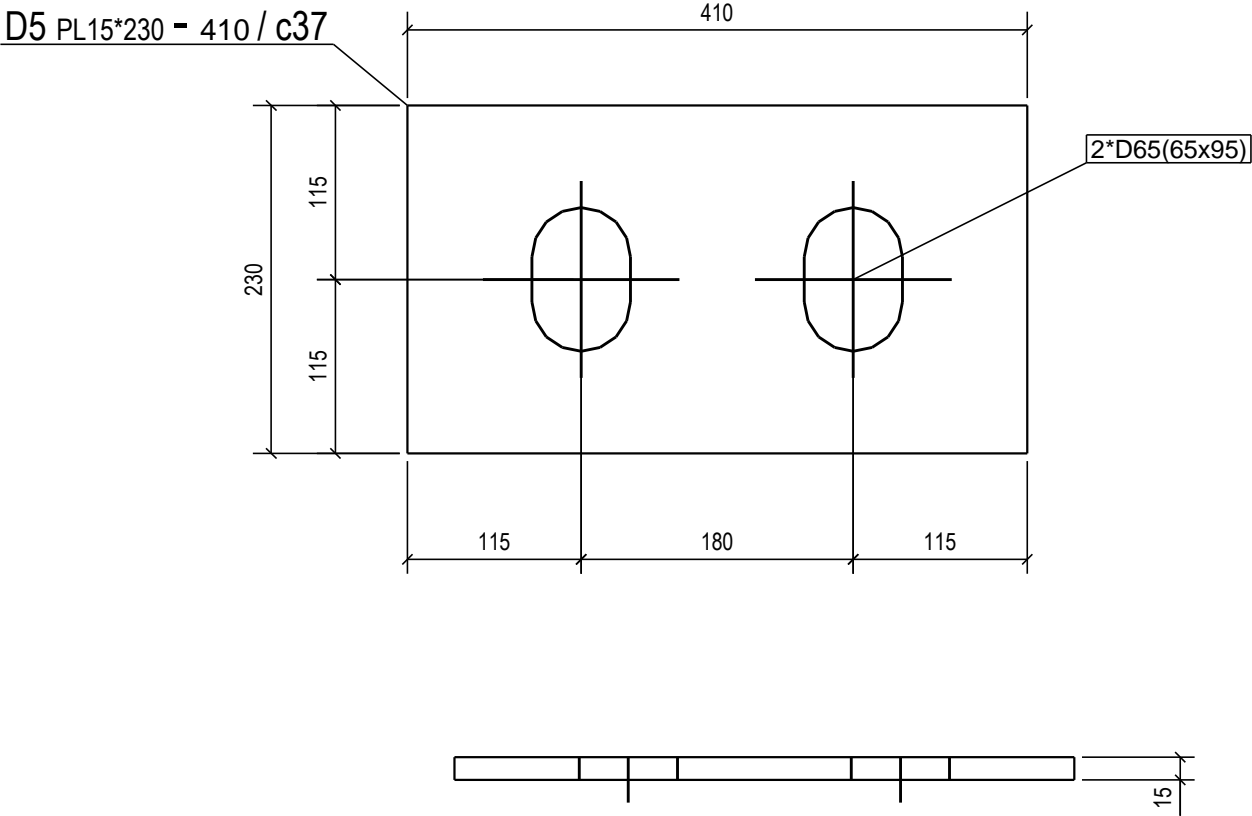
ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

Konstruktér: Ing.T.Bačínský	
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:5
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY:  4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	



Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D6		Délka (mm): 100			
Povrch:		Počet: 4			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c38	PL15*100	S235JR	1	150	1.8
Celkem					1.8

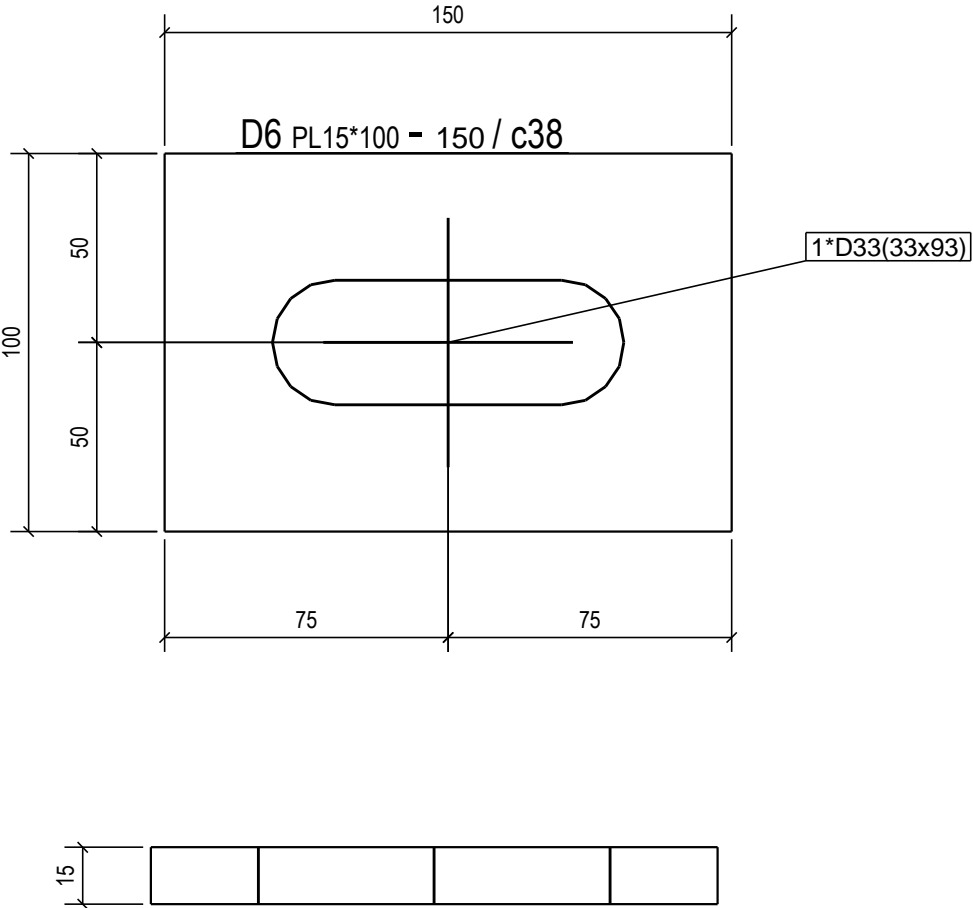
ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

Konstruktér: Ing.T.Bačínský	
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:2
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY: 4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	



Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D10		Délka (mm): 410			
Povrch:		Počet: 4			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c44	PL5*230	S235JR	1	410	2.9
Celkem					2.9

ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

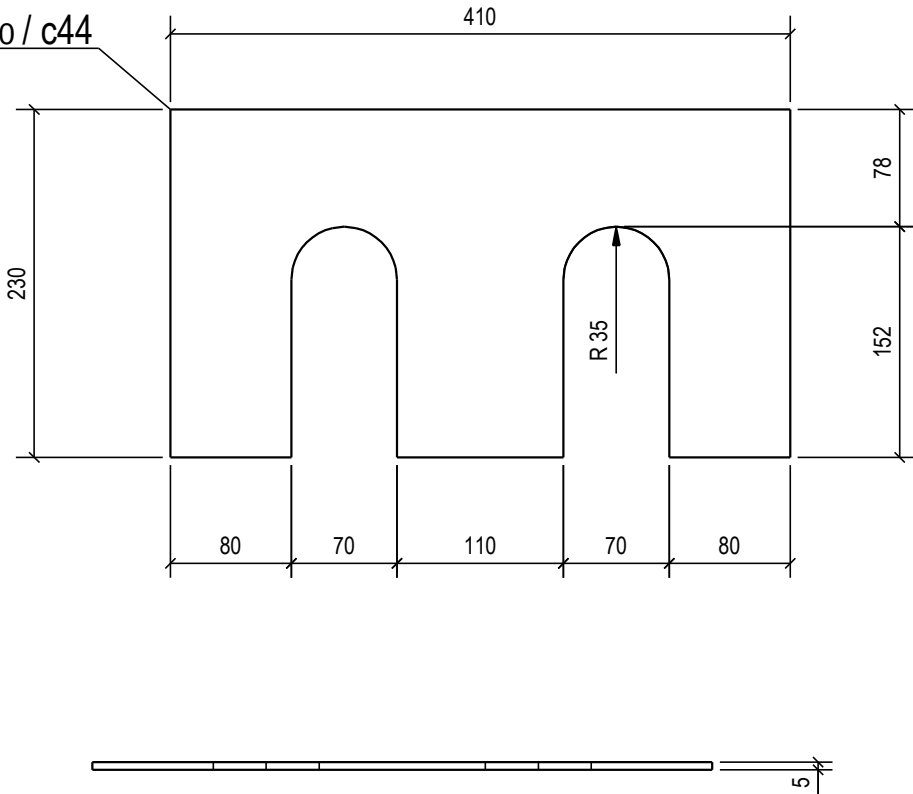
Konstruktor:	Ing.T.Bačinský
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:5
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY: 4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	

D10 PL5*230 - 410 / c44




Tekla structures

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: D11		Délka (mm): 410			
Povrch:		Počet: 12			
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
c45	PL2*230	S235JR	1	410	1.2
Celkem					1.2

ZAKÁZKA:	Lávka Ihlany
OBJEKT:	
Podkladový plech	
INVESTOR:	Obec Ihlany

Konstruktér: Ing.T.Bačinský	
Datum:	02.11.2020
Měřítko:	1:5
Počet A4:	2x

TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR
TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2
KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)

ZVARY:  4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost: A3
Stav:	

D11 PL2*230 - 410 / c45

