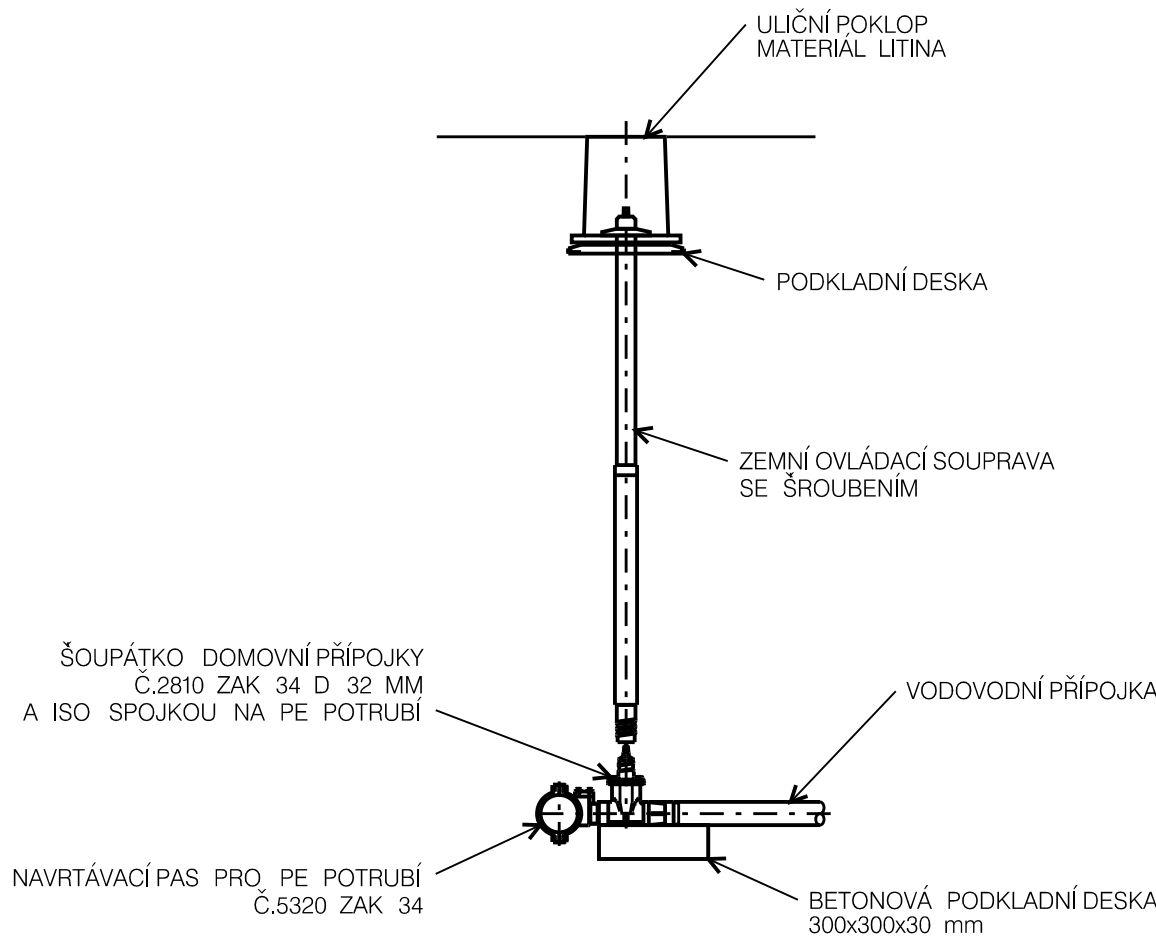
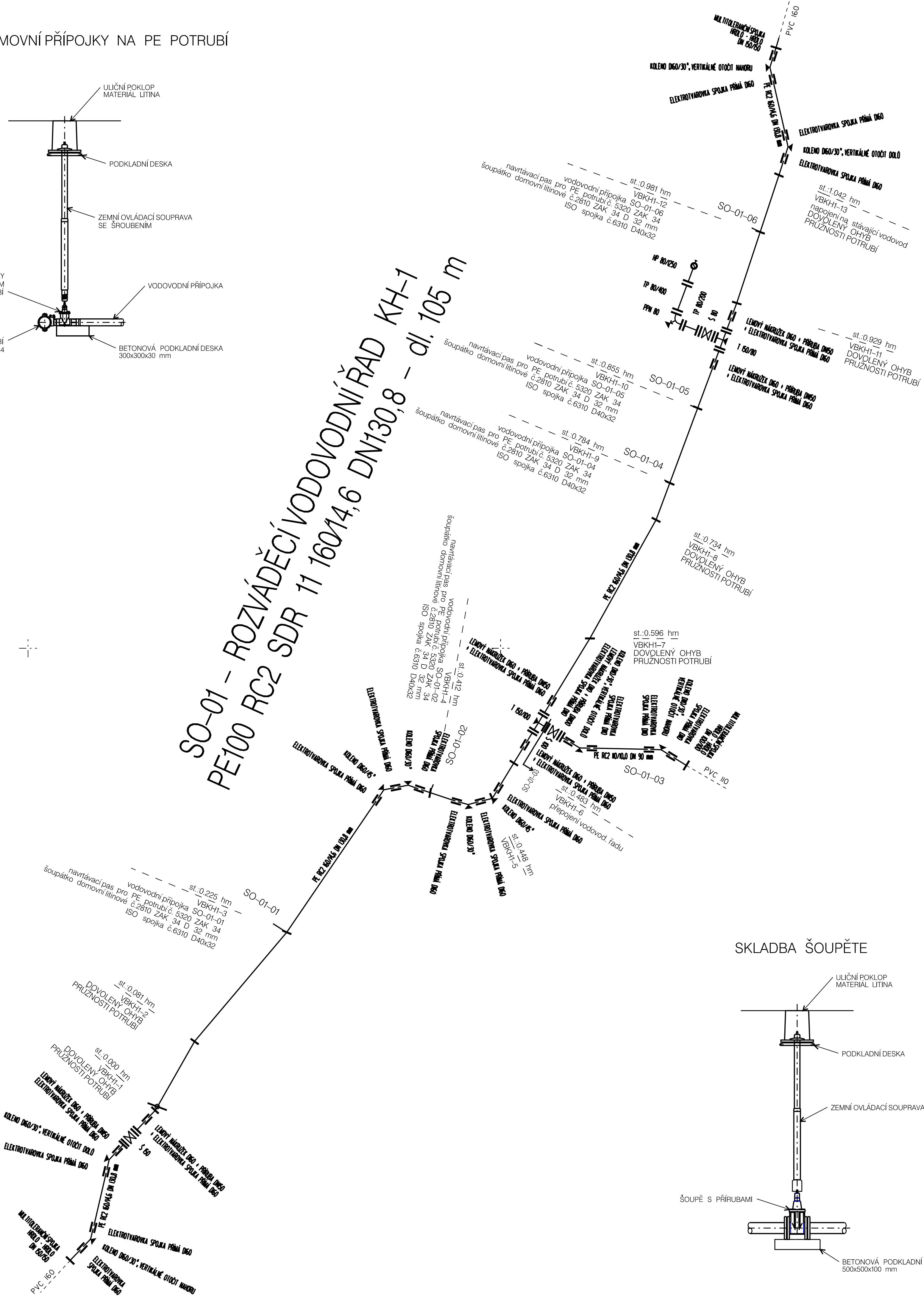


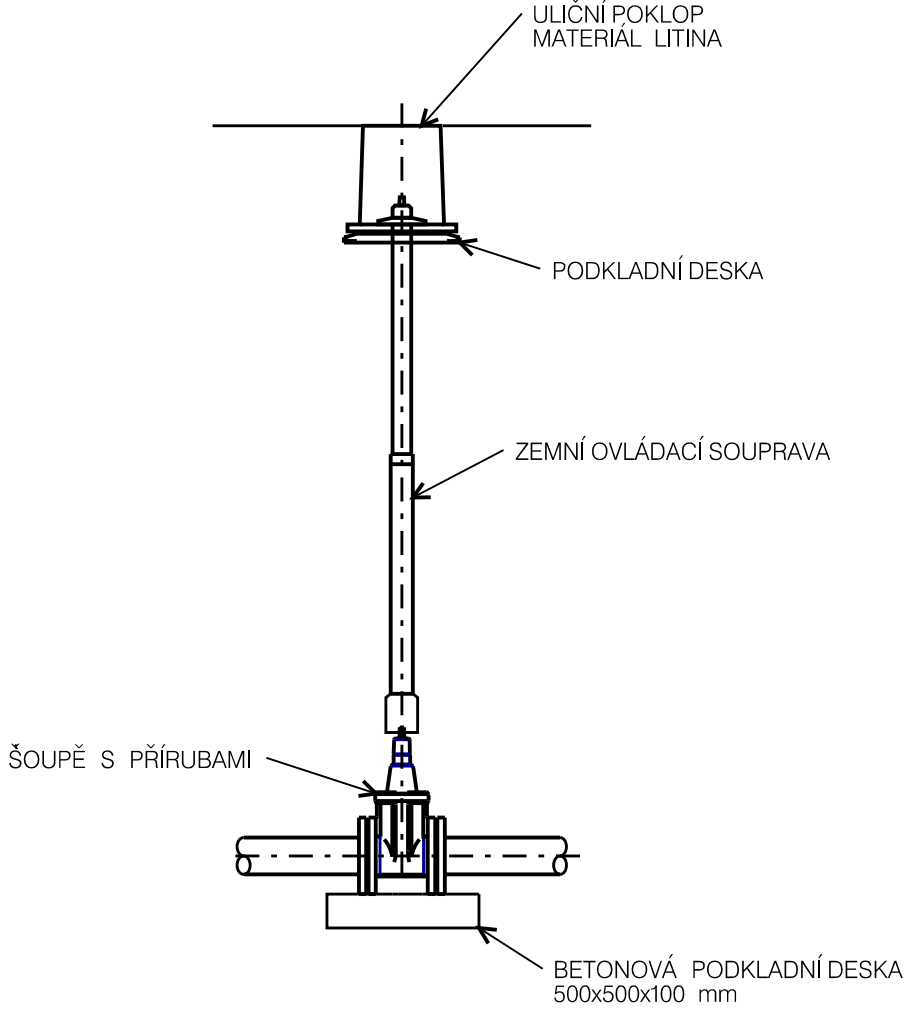
NAPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA PE POTRUBÍ



SO-01 - ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD KH-1  
PE100 RC2 SDR 11 160/14,6 DN130,8 - dl. 105 m



SKLADBA ŠOUPĚTE



MATERIÁL – POTRUBÍ:

ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘADY, PŘÍPOKY

VODOVODNÍ TRUBKY RC2 JSOU DVOUVRSTVÉ KOEXTRUDOVANÉ TRUBKY

S VNITŘNÍ ČERNOU VRSTVOU (90% TL STĚNY) A VNĚJŠÍ MODROU VRSTVOU (10% CELKOVÉ TL STĚNY), KTERÁ SIGNALIZUJE NADMĚRNÉ POŠKOZENÍ STĚNY.

PE 100RC2 PN 16 SDR11 – 110/10 mm DN90 mm – DODÁVKA V TYČÍCH V DÉLCE 6 a 12 m

PE 100RC2 PN 16 SDR11 – 160/14,6 mm DN130,8 mm – DODÁVKA V TYČÍCH V DÉLCE 6 a 12 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

PE 100RC2 PN 16 SDR11 – 403,7 mm DN32,6 – DODÁVKA V TYČÍCH V DÉLCE 6 m, NÁVIN 100 m

MATERIÁL – ARMATURY:

ARMATURY – ŠOUPĚ (UZÁVÍRACÍ PŘÍRUBOVÁ ARMATURA) Z TVÁRNÉ LITINY MĚKCE TĚSNÍCÍ ŠOUPÁTKO S HLADKÝM A VOLNÝM PRŮTOKOVÝM KANÁLEM PRO PITNOU VODU, PN 16

PODZEMNÍ HYDRANT S DVOJITÝM UZÁVÍRÁNÍM, PN 16 Z TVÁRNÉ LITINY

PARAMETRŮ S AUTOMAT. ODVODNĚNÍM, ST. DÉLKA 980 MM, PRO PITNOU VODU.

MATERIÁL – POKLOPY:

POKLOP PRO ŠOUPATA – ULIČNÍ POKLOP – MATERIÁL LITINA.

MATERIÁL – ZEMNÍ SOUPRAVY:

ZEMNÍ SOUPRAVA PRO RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ŠOUPAT – CHRÁNIČKA S INTEGROVANÝM SPOJOVACÍM MECHANISMEM, JEDNA ZEMNÍ SOUPRAVA PRO VÍCE DIMENZÍ ŠOUPÁTEK.

MATERIÁL – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE POTRUBÍ Č.5320 ZAK 34, VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 160 mm.

UZÁVĚR TVOŘÍ ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ LITINOVÉ Č.2810 ZAK 34 D32

MATERIÁL:

ARMATURY, TVAROVKY – VÝROBCE HAWLE

ELEKTROTVAROVKY – NAPŘ. WAVIN, EKOPLASTIK,...

Výpis materiálu SO - 01 - Rozváděcí vodovodní řad KH-1		
105	m	PE 100RC2 PN16 SDR11 D160/14,6 DN 130,8 mm
105	m	VODIČ Cu 4 mm2
105	m	VÝSTRAŽNÁ FOLIE
1	ks	Š 150
1	ks	Š 80
2	ks	ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA
5	ks	ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ ŠOUPATA
2	ks	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
5	ks	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP PRO DOMOVNÍ ŠOUPÁTKA
1	ks	T 150/100
1	ks	T 150/80
2	ks	KOLENO 160/45
7	ks	KOLENO 160/30
6	ks	LEMOVÝ NÁKRUŽEK D160
6	ks	OCELOVÁ PŘÍRUBA DN 150
18	ks	ELEKTROTVAROVKA SPOJKA PŘÍMÁ D160
1	ks	PRODLOUŽENÉ PPN 80
1	ks	TP 80/200
1	ks	TP 80/400
1	ks	HYDRANT PODZEMNÍ HP 80/1250
2	ks	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA HRDLO - HRDLO DN150/150
5	ks	NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE POTRUBÍ Č.5320 ZAK 34
5	ks	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ LITINOVÉ Č.2810 ZAK 34 D32 MM
5	ks	ISO SPOJKA Č.6310 D40x32
1	ks	HYDRANTOVÝ POKLOP
11	ks	BETONOVÉ BLOKY
2	ks	INFORMATIVNÍ TABULKA

Výpis materiálu SO - 01-03 Propojení vodovodního řadu		
1,5	m	VODIČ Cu 4 mm2
1,5	m	VÝSTRAŽNÁ FOLIE
1,5	m	PE 100RC2 PN16 SDR11 D110/10,0 DN 90 mm
1	ks	Š 100
1	ks	LEMOVÝ NÁKRUŽEK D110
1	ks	OCELOVÁ PŘÍRUBA DN 100
4	ks	ELEKTROTVAROVKA SPOJKA PŘÍMÁ D110
2	ks	KOLENO 110/30
1	ks	ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA
1	ks	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
1	ks	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA HRDLO - HRDLO DN100/100
2	ks	BETONOVÉ BLOKY
1	ks	INFORMATIVNÍ TABULKA

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020	562 01 Ústí nad Orlicí
přímě:	Ústí nad Orlicí	Měří:	Ústí nad Orlicí	Formát:	8 /A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	05 /20	Stupeň:	DPS
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – OBNOVA VODOVODU V UL. KRÁLOVÉHRADECKÁ OD KŘIŽOVATKY U Č.P. 917 PO Č.P. 444, K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Měřitko:	schéma
Obsah:	Kladecké schéma vodovodu			Číslo. zak.:	19_1064
				Číslo:	D.5