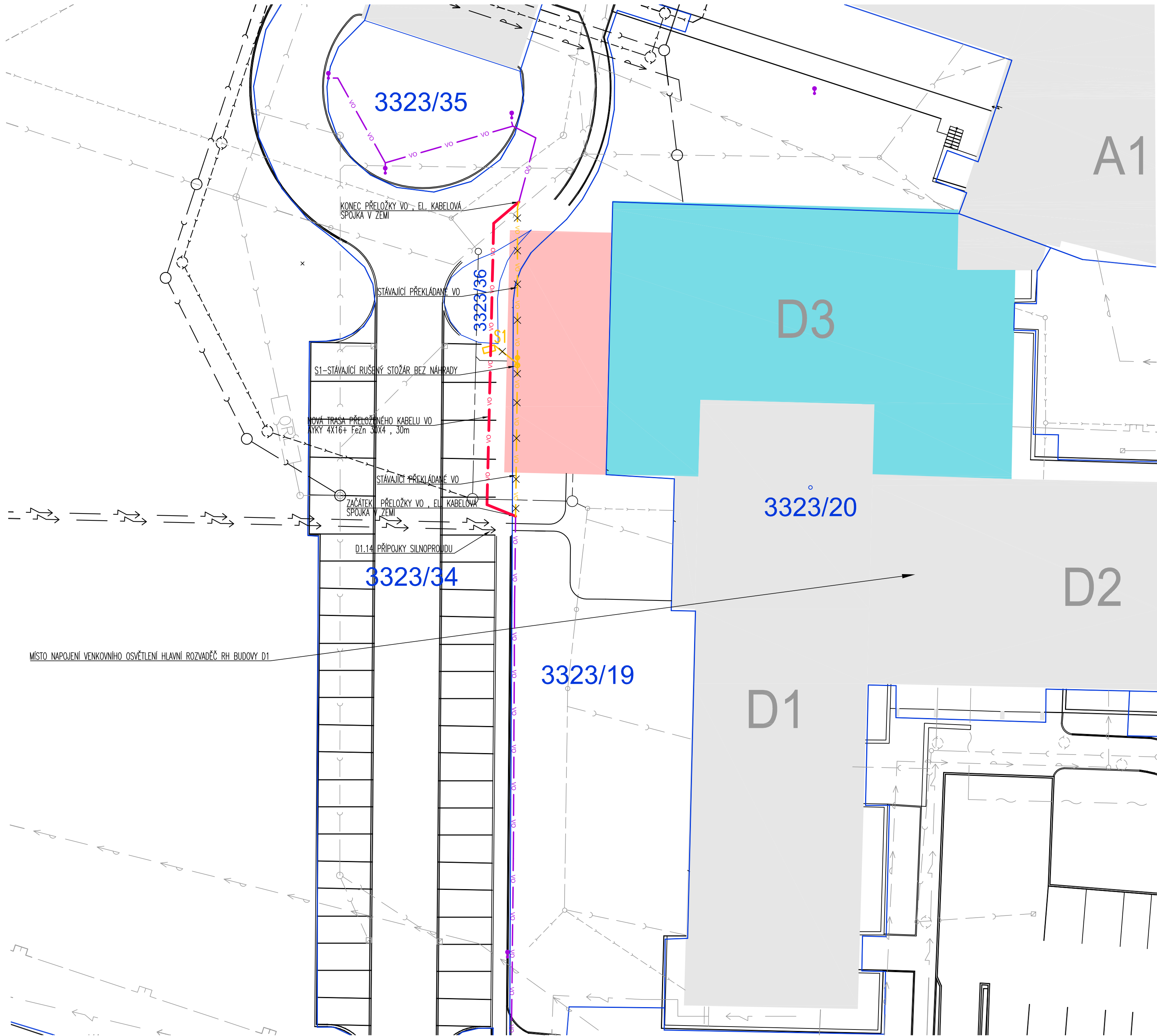


PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (M 1:250)



BUDOVA A	BUDOVA D
A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ	D1 POLIKLINIKA
A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	D2 LÉKÁRNA
A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	D3 RADIOLOGIE A REHABILITACE
A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLKY	BUDOVA F
A5 URGENTNÍ PŘÍJEM A UROLOGIE (AMBULANCE, ZS)	F1 JÍDELNA
A6 INTERNA (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	F2 PRÁDELNA
A7 INTERNA A DĚTSKÉ ODĚLENÍ (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST)	F3 KUCHYŇ
A8 LABORATORNÍ OBORY, DIALÝZA	F4 KOTELNA
BUDOVA B	F5 NEVYUŽITO (BÝVALÁ UHLÁRNA)
B1 NEUROLOGIE (AMBULANCE, JIP)	BUDOVA G
B2 NEUROLOGIE A REHABILITACE (LŮŽKOVÁ ČÁST)	GARÁŽE
B3 KAPLE	BUDOVA H
BUDOVA C	BUDOVA H1 TRAFOSTANICE TS, ROZVODNA NN
C1 STACIONÁŘE, ODN A ORL	BUDOVA H2 NÁHRADNÍ ZDROJ-DIESELAGREGÁT
C2 GYN-POR ODDĚLENÍ A ODN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	BUDOVA I
C3 GYN-POR ODDĚLENÍ (AMBULANCE, PORODNÍ SÁLKY)	KOMPRESOROVÁ STANICE
	BUDOVA J
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	BUDOVA K
	VRÁTNICE

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ BUDOVY AREÁL
	STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO D3 BUDOVY D URČENÉ K REKONSTRUKCI
	NOVĚ ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 BUDOVY D - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 207 m²

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	stávající	nové	rušené
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	---	---	---
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	---	---	---
KANALIZACE JEDNOTNÁ	---	---	---
VODOVOD	---	---	---
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	---	---	---
PLYN	---	---	---
SILNOPROUD NN	---	---	---
SILNOPROUD NN	---	---	---
SLABOPROUD	---	---	---
PŘÍPOJKA NN	---	---	---
S1 RUŠENÝ SLOUP VO	---	---	---

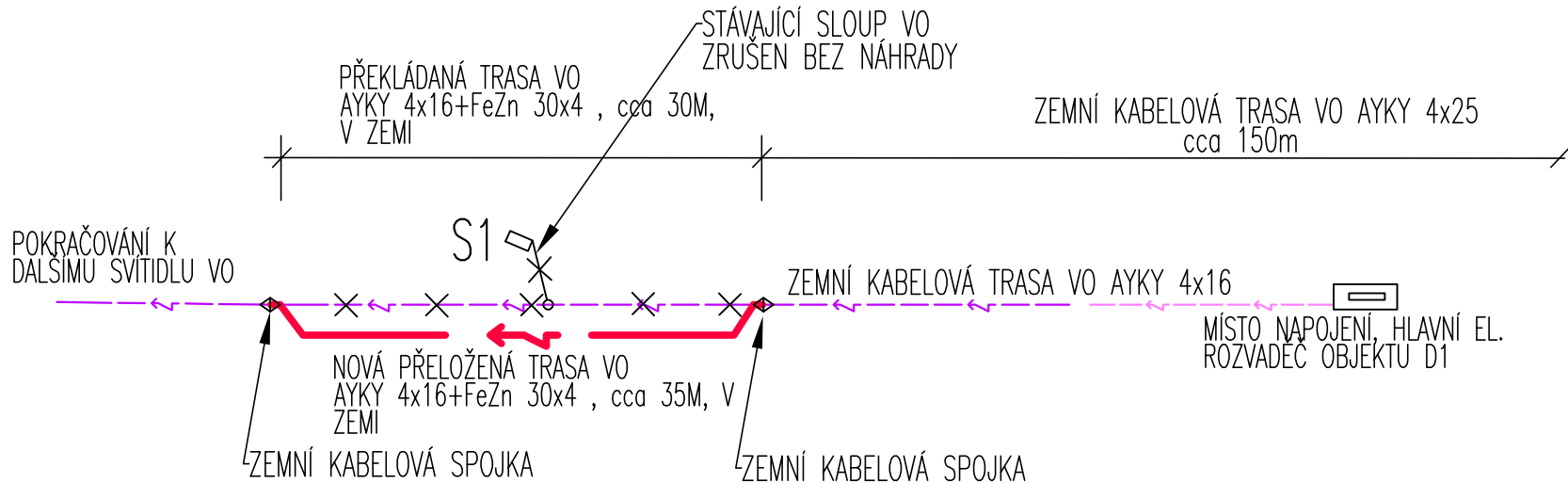
Vzdálenosti při souběhu a křížení vedení nn do 1kV s ostatními inž. sítěmi v zemi /dle ČSN 736005/

druh vedení	souběh /m/	křížení/m/
plynovod do 0,05 MPa	0,4	0,1*
vodovodní potrubí	0,4	0,4/0,2*
kanalizace	0,5	0,3
silové kabely do 1kV	0,05	0,05
sčítací kabely	0,3/0,1*	0,3/0,1*

POZNÁMKA: * kabel uložen v chrániče, při křížení přesah chrániče 1m na každou stranu od křížení vedení

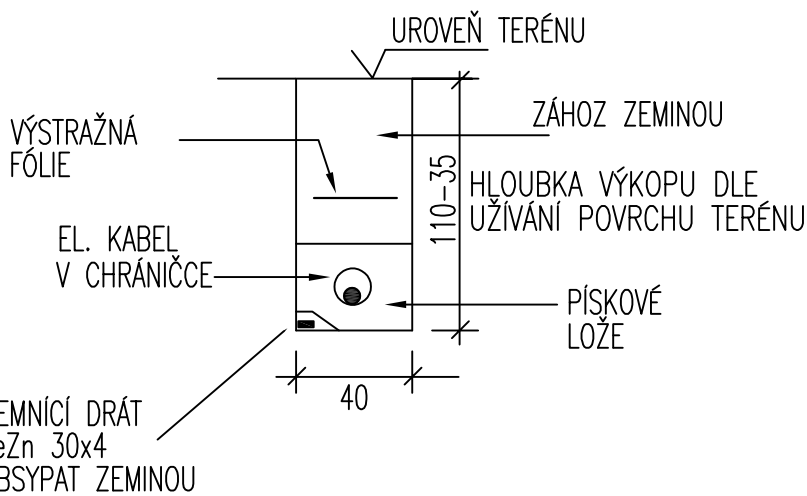
Proudová soustava : 3PEN, stř.50Hz, 230/400V, TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-401(ed.3) :
- automatickým odpojením vadné části
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-54(ed.3): zvlášť nebezpečné (AB8,AD4)

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘELOŽKY VO



- SOUČÁSTI PŘELOŽKY JE :
- PŘELOŽENÍ ZEMNÍ KABELOVÉ TRASY VO V DĚLCE CCA 29M
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO STOŽÁRU VO , OZNAČENÉHO NA VÝKRESE „S1“
 - ROZVOD MEZI SVÍTIDLY PROVEDEN KABLEM AYKY 4X 16
 - DOTČENÉ PARCELY PŘELOŽKOU VO : PARC. Č. 3323/34 , 3323/36

ŘEZ KABELOVOU TRASOU KABELU VO



UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY Z DOSTUPNÝCH INFORMACÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSNO JE REALIZACÍ TOHOTO PROJEKTU DOTČENO / VIZ. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ /

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY A NAŘÍZENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, V SOULADU S VYHLÁŠKOU ČBÚ č. 309/2006 Sb. A VYHL. č. 591/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VŠECH POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.




PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI PŘEKÁŽKAMI PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ, ZA DOHLEDU SPRÁVCE SÍTĚ. DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

V PŘÍPADĚ KOLIZE S NEOZNAČENOU PODZEMNÍ INŽ. SÍTÍ JEŽ NEBYLO MOŽNO PŘEDEM IDENTIFIKOVAT Z DŮVODŮ NEPŘEDÁNÍ A OZNAČENÍ IDENTIFIKACE JEJÍ EXISTENCE JEJÍM VLASTNÍKEM (SOUKROMÉ PŘÍPOJKY, ...) NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM .

POZNÁMKY: -PŘESNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
-PŘESNÉ ZAKRESLENÍ INŽ. SÍTÍ VIZ. CELKOVÁ KOORDINAČNÍ STAVBY

±0,00 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>VO</div>		<div>Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.blockcrs.cz</div>			<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. RADOMÍR DUFGA</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR DUFGA</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. RADOMÍR DUFGA</div>			
<div></div>		<div></div>	<div></div>			
<div>Akce:</div> <div><div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div></div>						
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍLOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>		<div>Paré:</div>	
			<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>			
			<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
<div>Obsah:</div> <div>SITUACE</div>			<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>			
			<div>Měřítko:</div> <div>1:250</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.15-101</div>	