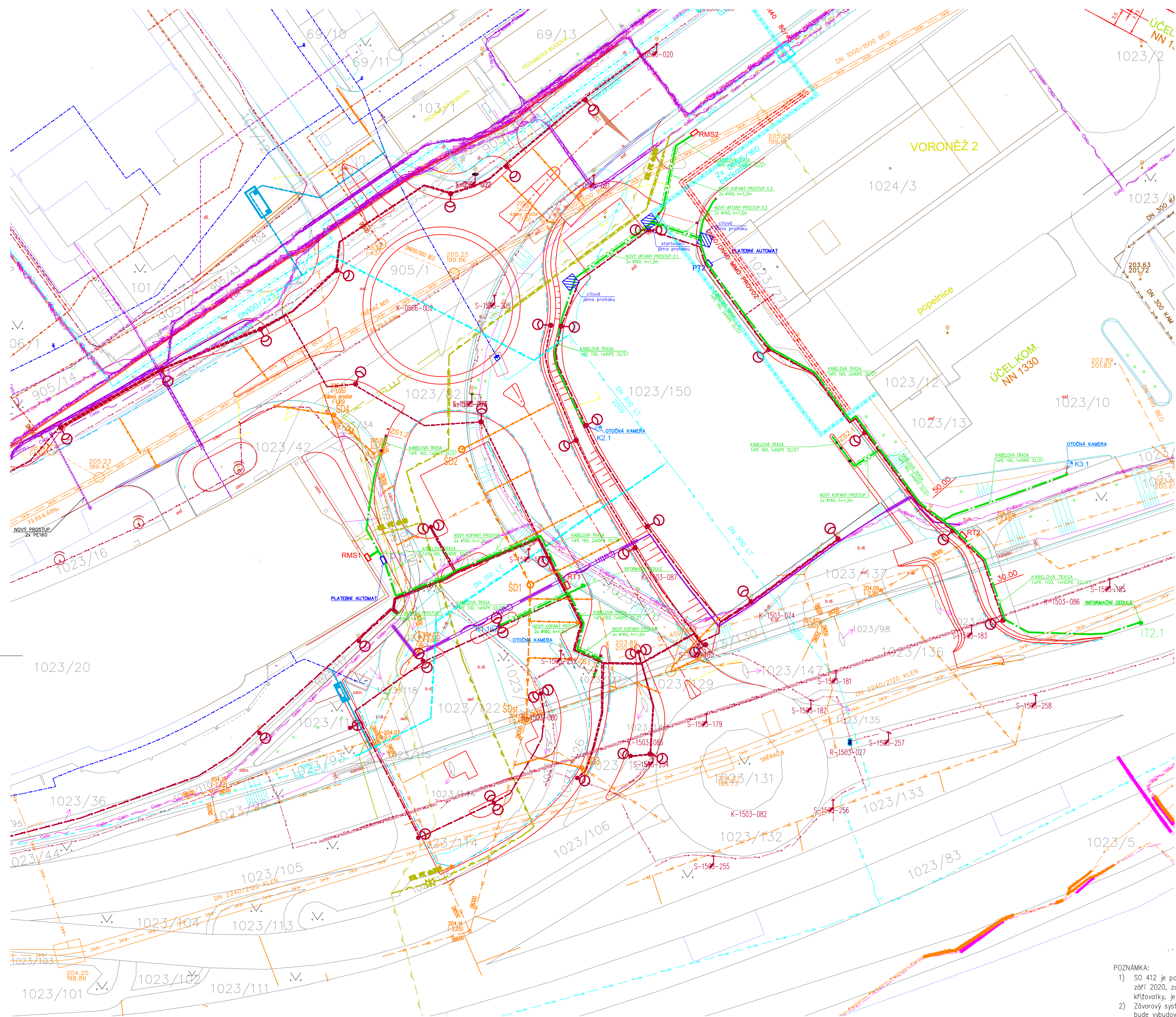


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - II. ETAPA

M 1:500



- LEGENDA ZNAČEK:
- Přehledová kamera
 - Otočná kamera
 - Pokladna + přístřešek
 - Optický rozvaděč
 - Podružný rozvaděč
 - Optická šachta
 - Informační cedule
 - Nový stožár veřejného osvětlení v rámci výstavby MFSKP
 - Stávající stožár veřejného osvětlení
 - Snímač SPZ
 - Výjezdový/výjezdový zavora
 - Výjezdový/výjezdový automat
 - Stavební úpravy vozovky, chodníků, ostrůvků vyvalané stavbou Multifunkční sportovní a kulturní pavilon (MFSKP) – křižovatka 4. brána BVV

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Vodovod – BVK
 - Kanalizace dešťová – BVK
 - Kanalizace jednotná – BVK
 - Kanalizace splašková – BVK
 - Vodovod, pitná voda – BVV (Veletřhy Brno)
 - Kanalizace jednotná – BVV (Veletřhy Brno)
 - Plynovod STL – BVV (Veletřhy Brno)
 - Sděl. a opt. kabely – BVV (Veletřhy Brno)
 - Kabely NN – BVV (Veletřhy Brno)
 - Plynovod STL – GasNet
 - Parovod – Teplárny Brno – MIMO PROVOZ
 - Horkovod – Teplárny Brno
 - Kabely VN – E.ON
 - Sděl. a opt. kabely – E.ON
 - Kabely VN, zrušené – E.ON
 - Kabely VO – TSB
 - Sděl. a opt. kabely – CETIN
 - Sděl. a opt. kabely – Dial Telecom
 - Sděl. a opt. kabely – T-Mobile
 - Sděl. a opt. kabely – MUNI

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - akce MFSKP:
- Přeložky, doplnění a nová vedení navržená v rámci akce "Multifunkční sportovní a kulturní pavilon (MFSKP) – křižovatka 4. brána BVV" (VIAPONT, DUSP, září 2020, zodpovědný projektant Ing. Jakub Volný)
- Kabely VO TSB – přeložka
 - Kabely VO TSB – doplnění
 - Vodovod BVK – přeložka
 - Dešťová kanalizace – nová BKOM
 - Sdělaciv kabely CETIN – přeložka
 - Plynovod STL – přeložka
 - Vodovod BVV – přeložka

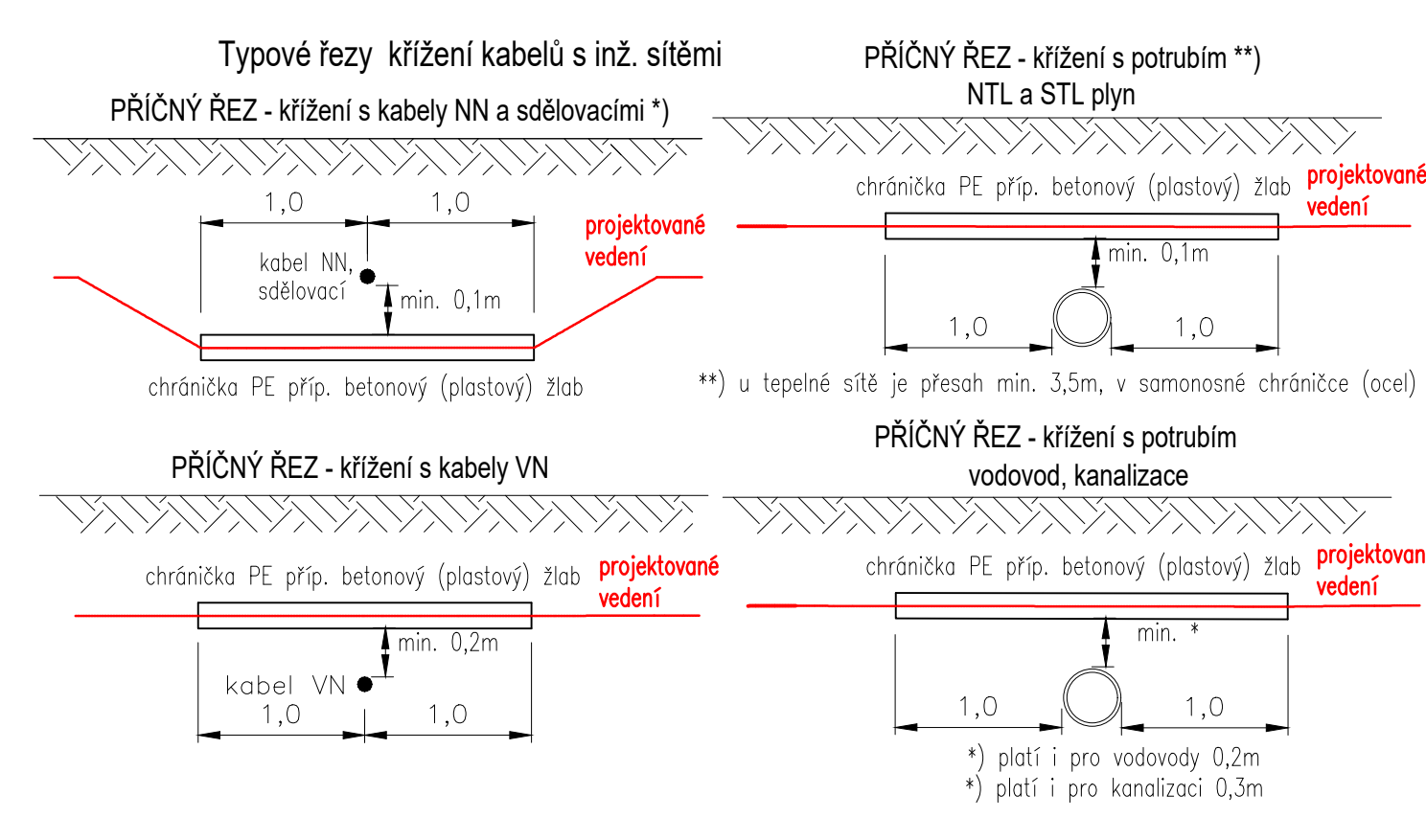
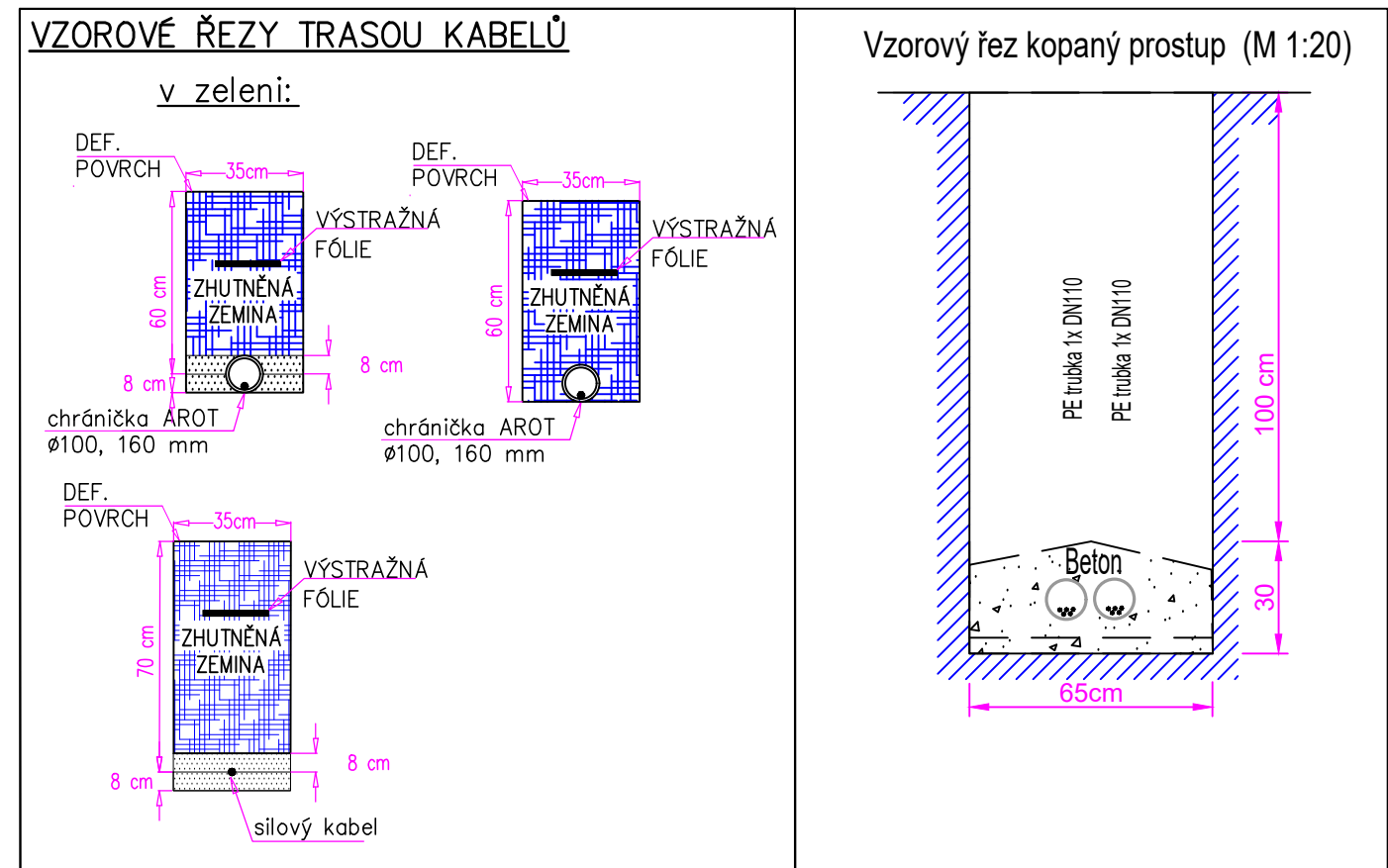
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 412 - ZÁVOROVÝ SYSTÉM BVV 4. BRÁNA (II. ETAPA)**

- LEGENDA SÍTÍ SO 412:
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA ZÁVOROVÉHO SYSTÉMU BVV 4. BRÁNA
 - NOVÁ KABELOVÁ TRASA ZÁVOROVÉHO SYSTÉMU BVV 4. BRÁNA VEDENÁ V PROSTUPU

POZNÁMKA:

- SO 412 je podmíněný výstavbou akce "Multifunkční sportovní a kulturní pavilon (MFSKP) – křižovatka 4. brána BVV" (VIAPONT, DUSP, září 2020, zodpovědný projektant Ing. Jakub Volný). Tento stavební objekt bude součástí této výstavby, jelikož nové stavební úpravy křižovatky, jejího okolí a parkovišť, nové vodorovné a svislé dopravní značení je součástí této akce (MFSKP).
- Závorový systém je rozdělen a etapizován na dva samostatné stavební objekty. V první etapě bude vybudován SO 411, v rámci které bude vybudována veškerá potřebná příprava pro SO 412 a následně bude společně s výstavbou MFSKP vystaven SO 412.

d)	Sloučení pozemku s parcelním číslem 1023/35 a 1023/94 pod pozemek 1023/117.	Ing. Rybařík	9.2025
c)	Rozdělení pozemku s parcelním číslem 1023/2 na pozemky 1023/2, 1023/150 a 1023/151	Ing. Rybařík	11.2024
b)	Sloučení pozemku s parcelním číslem 1023/21, 1023/22, 1023/71 a 1023/72 pod pozemek 1023/82.	Ing. Rybařík	11.2024
a)	Aktualizace sítě Teplárny Brno - nová trasa horkovodu na parcele 1023/150	Bc. Pospíšil	08.2024
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis datum



SO 412

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Rybařík		
VYPRACOVAL	Bc. Petr Pospíšil		
STAVEBNÍK	Brněnské komunikace, a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, ul. Křížkovského, k. ú. Pisárky [610208]		
NÁZEV STAVBY	P + R VORONĚŽ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 412		
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - II. ETAPA		
DATUM	12/2020		
FORMÁT	6x44		
MĚŘÍTKO	1:500		
STUPĚŇ PD	DUR+DSP		
ČÍSLO ZAKÁZKY	J20 L50 21		
ČÍSLO SOUPRAVY	Č. VÝKRESU		
	C.3.2		

