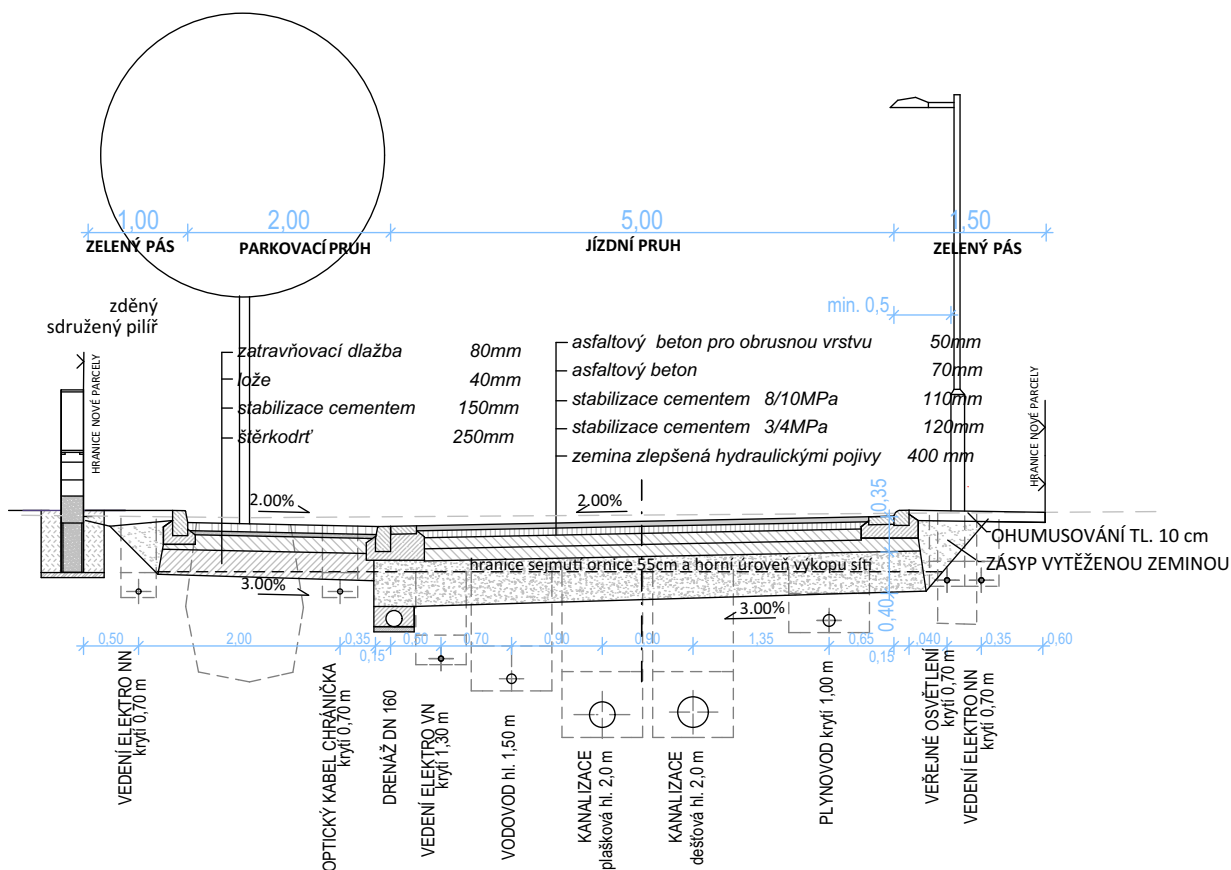


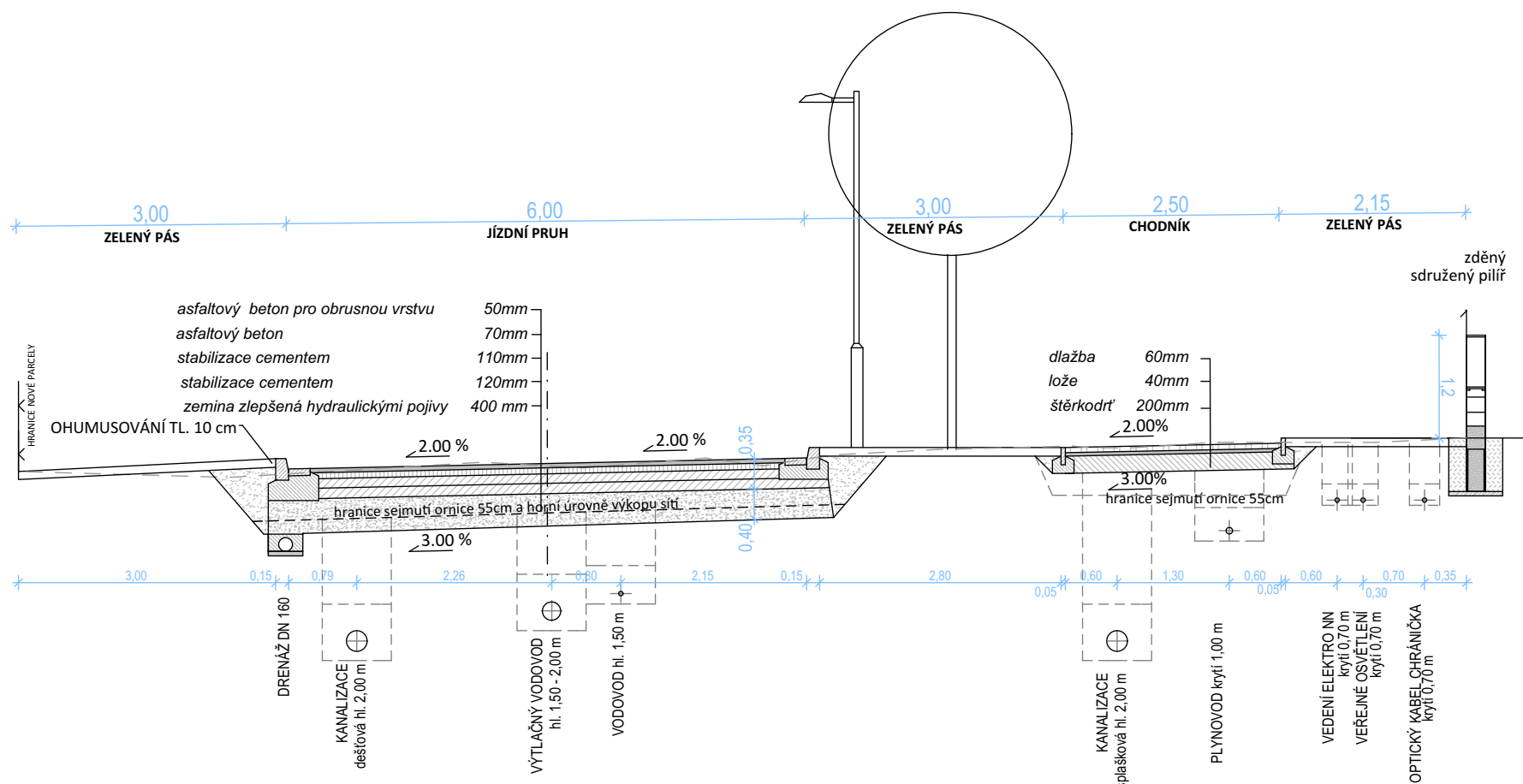
KOORDINACE SÍTÍ - TYPICKÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ S PARKOVACÍM STÁNÍM
 VĚTEV A

M 1:75

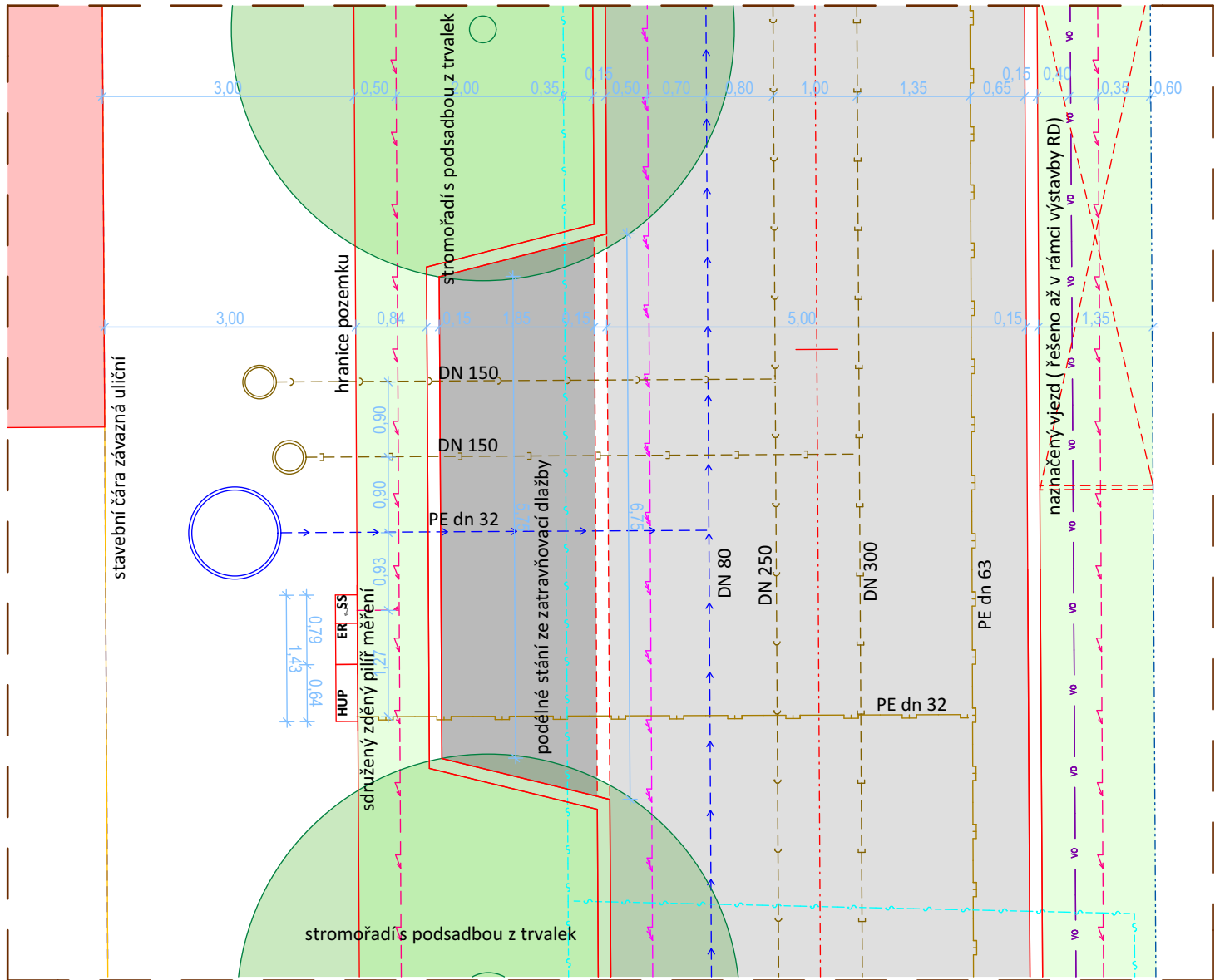


KOORDINACE SÍTÍ - TYPICKÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ S CHODNÍKEM
 VĚTEV H

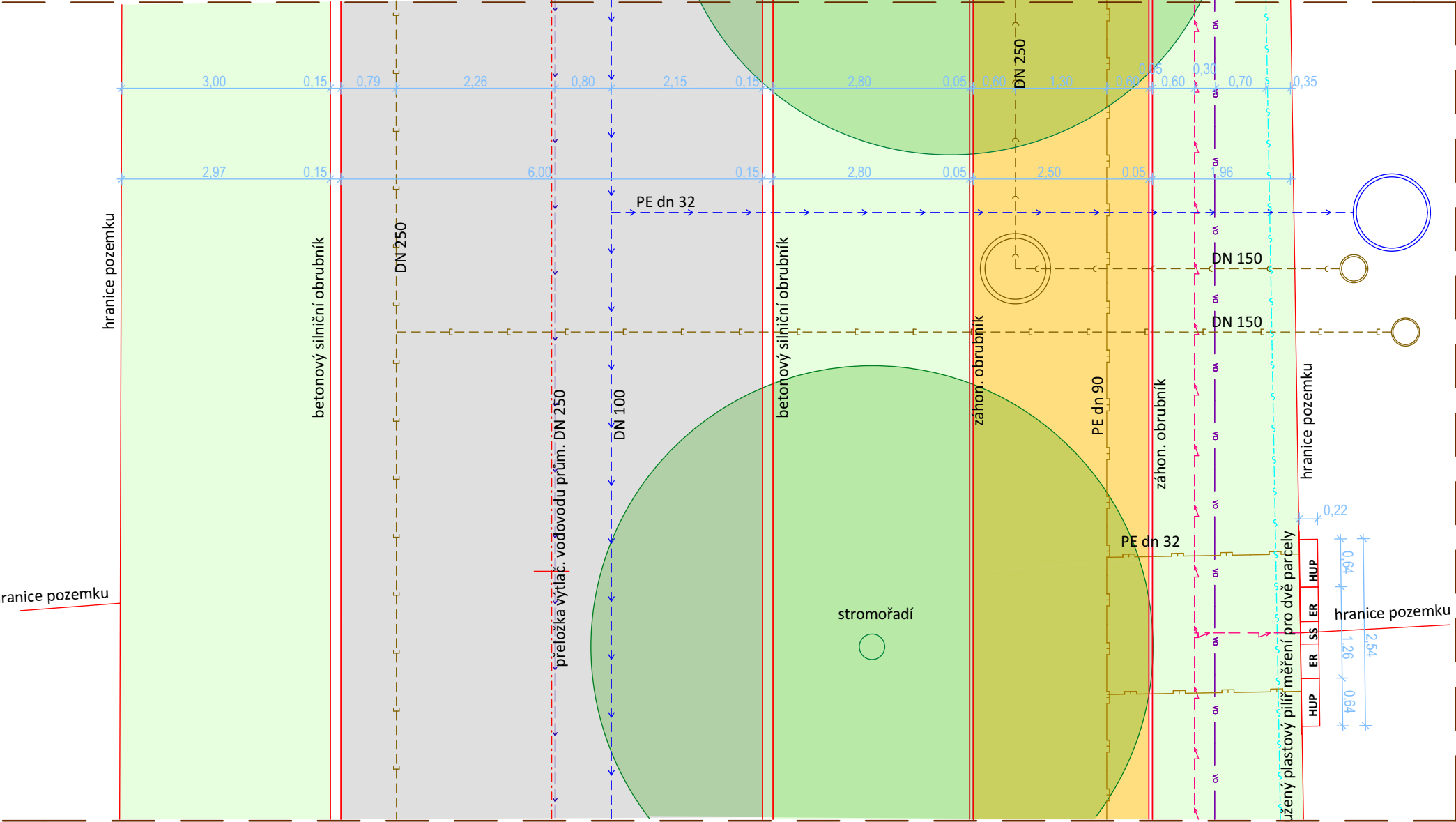
M 1:75



D01



D02



LEGENDA PLOCH A SÍTÍ

- SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
 SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VJEZDY, TRAFO, KONTEJNERY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
 SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 SO 305 - RETENČNÍ NÁDRŽ (ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT)
 SO 701 - PLASTOVÉ PILÍŘE MĚŘENÍ (ELEKTRO, PLYN)
 SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY, SO 101 - ZATRAVNĚNÍ, PRŮLEHY
 PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH OSAZENÍ DOMŮ

- SO 301 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 SO 302 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 SO 303 - VODOVOD
 SO 304 - PŘELOŽKA VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ VODOVODU
 SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 SO 501 - STL PLYNOVOD
 SO 403 - zemní vedení ČEZ NN, přeložka NN, trafostanice (řeší samo)
 SO 402 zemní vedení ČEZ VN (řeší samostatný projekt)
 SO 403 přeložka zemního vedení ČEZ NN (řeší samostatný projekt)
 SO 404 - chránička optického kabelu
 poskytovatel internetového připojení povede své kabely
 v dané trase, svá zařízení umístí v lokalitě v koordinaci s projektem

REVIZE Č.1 - 03/2021

 KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Petr Absolon		ZODP. PROJEKTANT Ing. Petr Absolon	
MÍSTO STAVBY Litomyšl		DATUM 03/2021	
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby		ZAK. Č. 3337-61	
INVESTOR Město Litomyšl, Bří Štastných 1000, 57001 Litomyšl		Č.PARÉ	
STAVBA Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl revize č.1			
VÝKRES Koordinace sítí - detail		MĚŘÍTKO	PROFESE Koordinace
			Č.VÝKR. C5