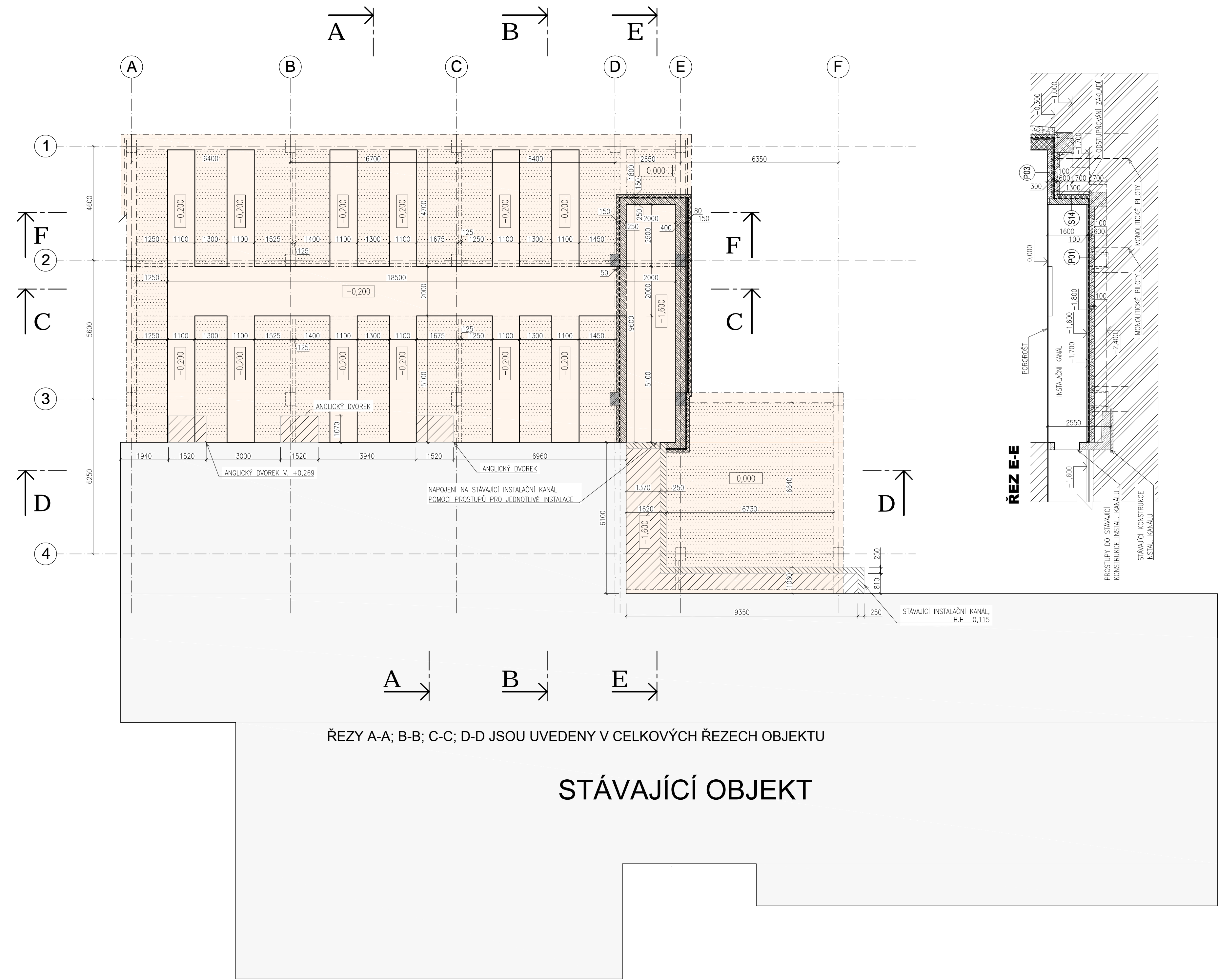


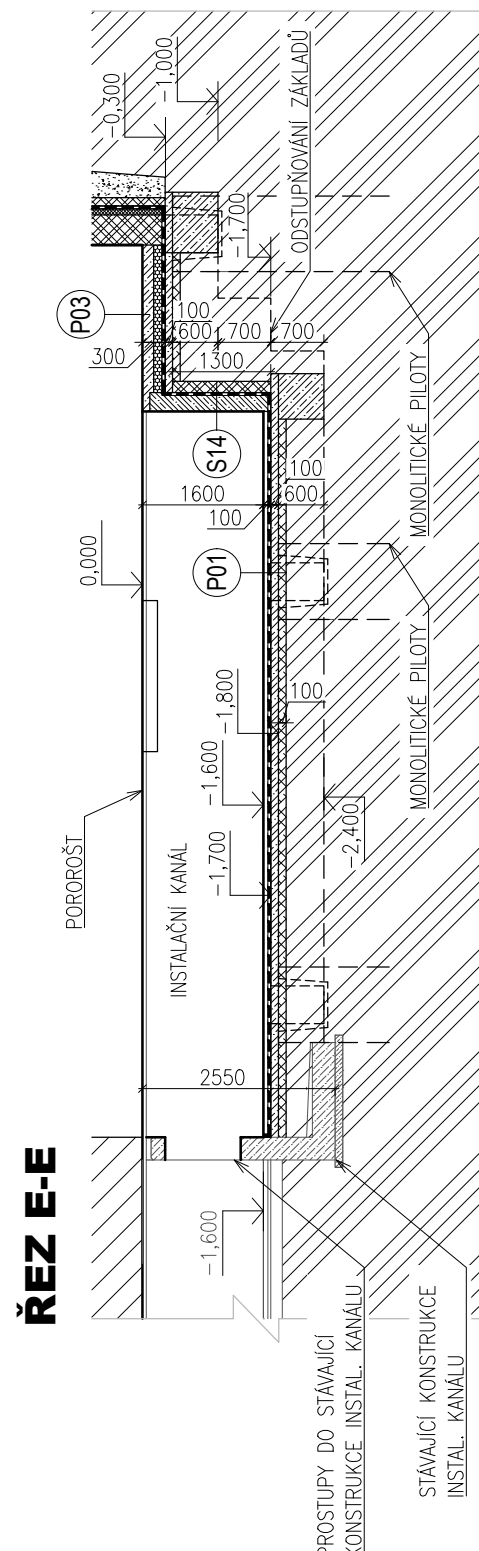
PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ

M 1:100



ŘEZY A-A; B-B; C-C; D-D JSOU UVEDENY V CELKOVÝCH ŘEZECH OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ OBJEKT



LEGENDA SKLADEB

- S13** SKLADBA STĚNY INSTALAČNÍHO KANÁLU - TL. 400 mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSP
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - OPĚRNÁ (IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA) ŽB STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ; VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROLITÍM DUTIN BETONEM C20/25 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ
 - ASFALTOVÁ EMULZE
 - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE - 2 x ASFALTOVÝ PÁS TYPU S NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ NA PODKLAD OPATŘENÝ ASFALTOVOU EMULZÍ
 - LEPIČÍ HMOTA NA BITUMEN
 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
 - ŽB STĚNA - MONOLITICKÁ ŽB STĚNA - C25/30 + VÝZTUŽ DLE STAT. POSUDKU
- S14** SKLADBA STĚNY INSTALAČNÍHO KANÁLU - TL. 250 mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSP
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - OPĚRNÁ (IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA) ŽB STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ; VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROLITÍM DUTIN BETONEM C20/25 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ
 - ASFALTOVÁ EMULZE
 - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE - 2 x ASFALTOVÝ PÁS TYPU S NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ NA PODKLAD OPATŘENÝ ASFALTOVOU EMULZÍ
 - ŽB STĚNA - MONOLITICKÁ ŽB STĚNA - C25/30 + VÝZTUŽ DLE STAT. POSUDKU

LEGENDA

- NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 0,000

LEGENDA MATERIÁLŮ

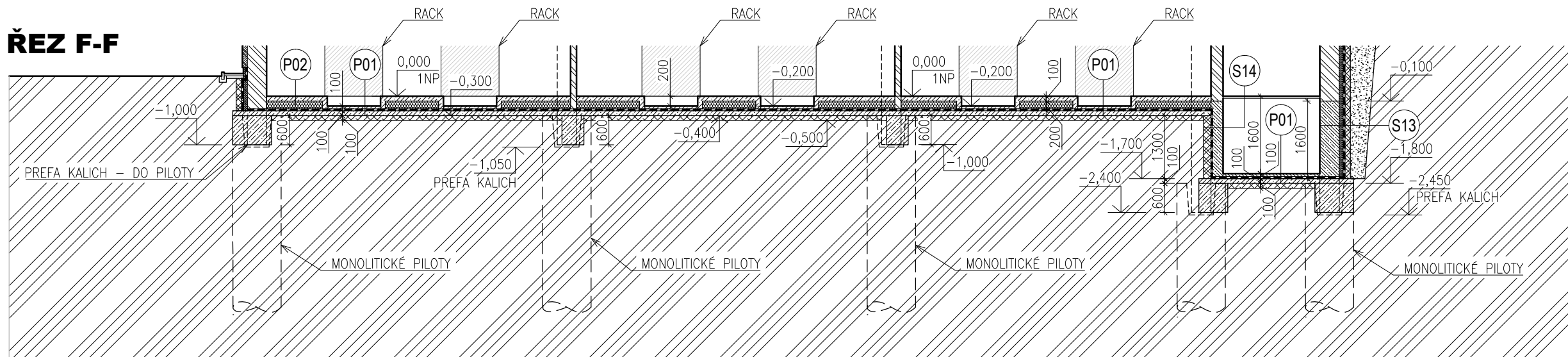
- OPĚRNÁ (IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA) ŽB STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm - VYZDĚNO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm S VNITŘNÍM MONOLITICKÝM PROLITÍM DUTIN BETONEM C20/25 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16-32
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY (PROVÉST V PATĚ SVAHU DRENÁŽNÍ OPATŘENÍ)
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE - 2 x ASFALTOVÝ PÁS TYPU S NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ NA PODKLAD OPATŘENÝ ASFALTOVOU EMULZÍ PŘI PŘÍPADNÉM VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH, JE NUTNÉ PROVÉST IZOLACI PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS - TLOUŠTKY A TYP DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - TLOUŠTKY A TYP DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

NÁVRH NOSNÉHO SKELETU BUDE SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, PŘEDBĚŽNĚ UVEDENO V PŘÍLOZE D.1.2

PROVEDENÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVAT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A STÁVAJÍCÍ ČÁSTI STAVBY BUDOU OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ



NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI !!!

DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

±0,000 = 1.NP = 238,00 m n. m.

DOSTAVBA DATOVÉHO CENTRA FIRMY FASTER CZ spol. s r.o. BRNO-MALOMĚŘICE, PARC. ČÍSLO 2230/4, 2230/106, 2230/152, K.Ú. MALOMĚŘICE			ARCHITEKTI TIELKA · STARYCHA S.R.O. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIELKA		DATUM	09/2016
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	10/16
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PRUDEK		STUPEŇ	DŮR+DSP
INVESTOR:	FASTER CZ SPOL. S R.O., JARNÍ 44g, BRNO, 614 00			
PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.02