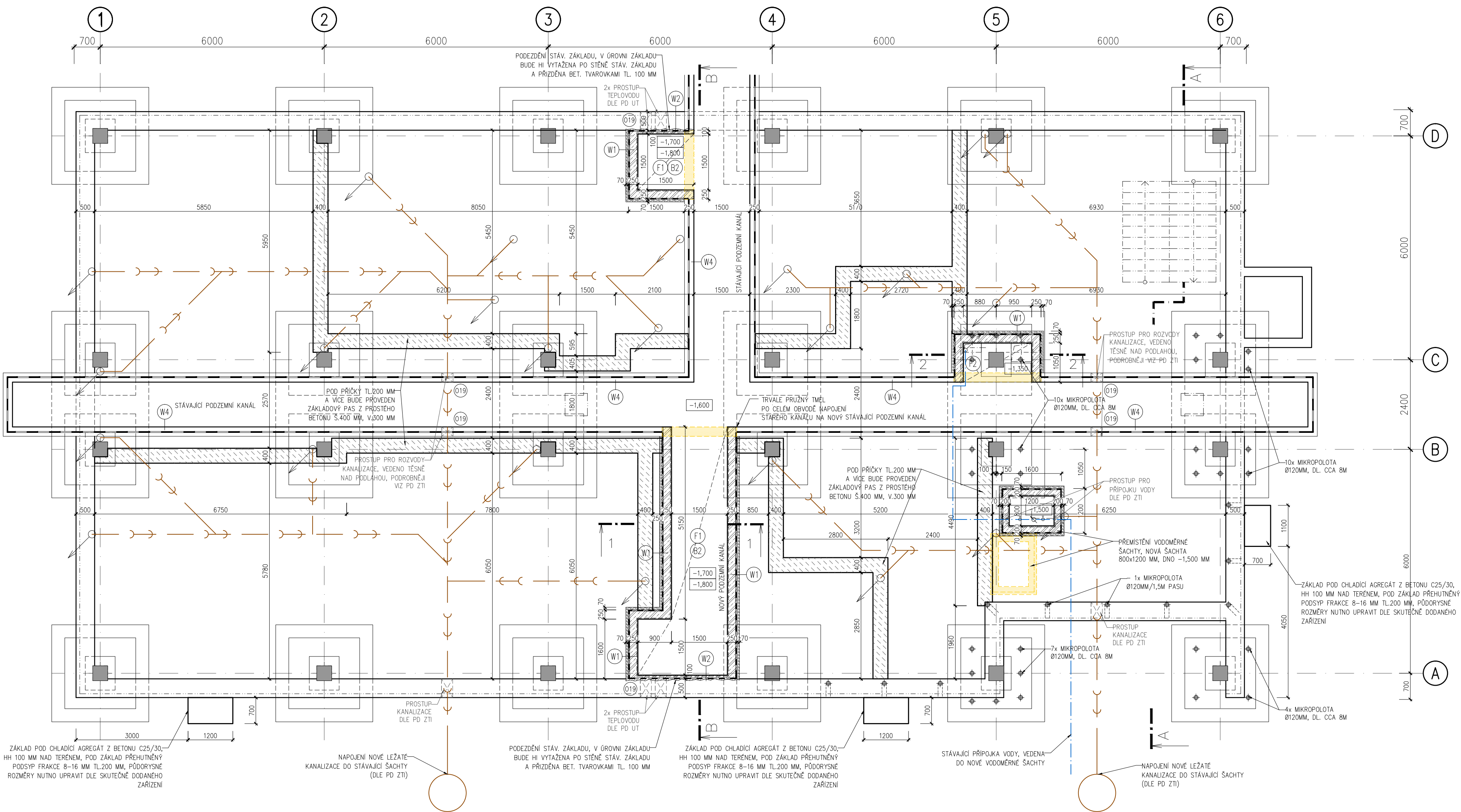


PŮDORYS PODZEMNÍCH KANÁLŮ



LEGENDA HMOT

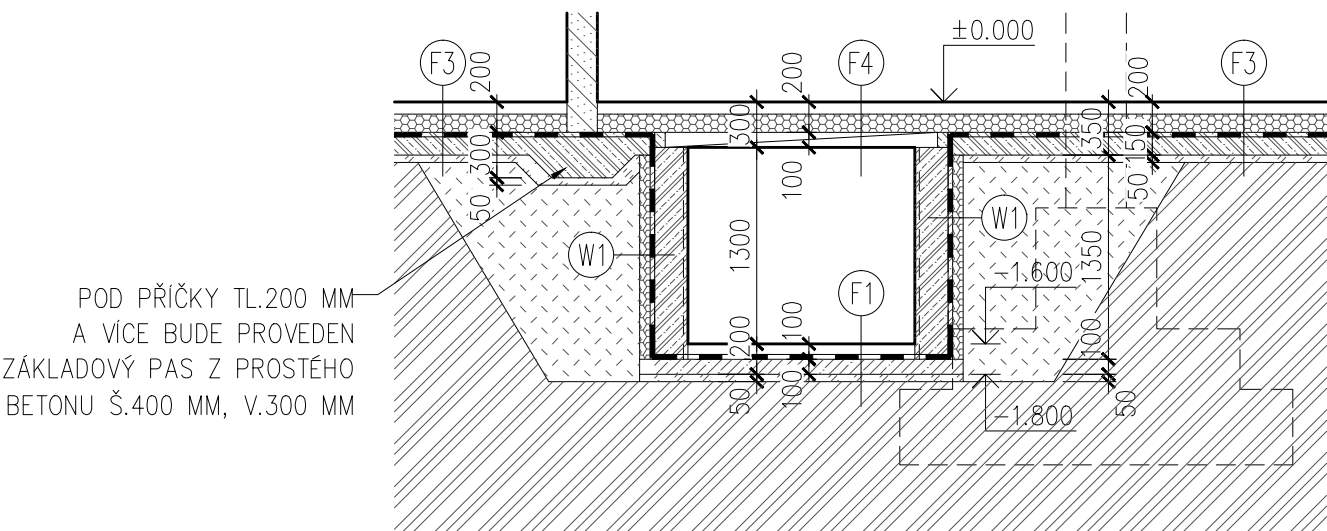
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD Z ŽELEZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODZEMNÍHO KANÁLU – PŘEDPOKLAD STĚNY Z CIHELNÉHO ZDIVA
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZDIVO NENOSNÉ TL. 125 MM Z CIHEL BLOKŮ 11,5 P+D, P10 NA MVC 2,5, Rw=44 dB, HM. 92 KG/M2, POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1
- ZDIVO NENOSNÉ TL. 150 MM Z CIHEL BLOKŮ 14 P+D, P10 NA MVC 2,5, Rw=44 dB, HM. 182 KG/M2, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 180 DP1
- ZDIVO NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TL. 430 MM Z CIHEL BLOKŮ 40 P+D, P10 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU P5, Rw=45 dB, HM. 240 KG/M2, U=0,24 W/(m2K), POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. REI 120 DP1
- KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 NEBO 250 MM, VÝPLŇ BETON C 20/25 XC3; VÝZTUŽ DLE PD STATIKA
- BETON PROSTÝ, C16/20
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP FRAKCE 0–32, PODÍL JEMNÝCH ČÁSTIC DO 15%, Edef2=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
- VHODNÁ HUTNITELNÁ ZEMINA, Edef2=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM
- FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, TL. DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD 150 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ PODLAH NA TERÉNU
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C 25/25, Š.400 MM, V.300 MM
- NOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE DLE PD ZTI
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VODY DLE PD ZTI

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÍVANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKYPŘENÁ, ROZBĚDLÁ ČI NAMRZLÁ)
- ZHOTOVITEL MUSÍ DOLOŽIT DODRŽENÍ NÁVRHOVÉ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A DODRŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT ZHUTNĚNÍ PODSYPŮ
- PŘÍPADNÁ VODA VE VÝKOECH MUSÍ BÝT PO DOBU VÝSTAVBY ODČERPÁVÁNA
- STÁVAJÍCÍ STATICKY NARUŠENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (PRAVDĚPODOBNĚ PODMÁČENO POŠKOZENOU KANALIZACÍ) BUDOU STABILIZOVÁNY MIKROPILOTAMI DLE PD STATIKA, PŘEDPOKLADÁ SE POUŽITÍ MIKROPILOT Ø120MM, DL. CCA 8M, 4–7 KS/1 PATKA +1KS/1,5M OBVODOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS. **REÁLNÝ ROZSAH POUŽITÍ MIKROPILOT BUDE STANOVEN ZA ÚČASTI STATIKA PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYHODNOCENÍ DVOU GEOLOGICKÝCH PRŮZKUMNÝCH VRTŮ, LOKACE VRTŮ BUDE STANOVENA GEOLOGEM NA STAVBĚ.**

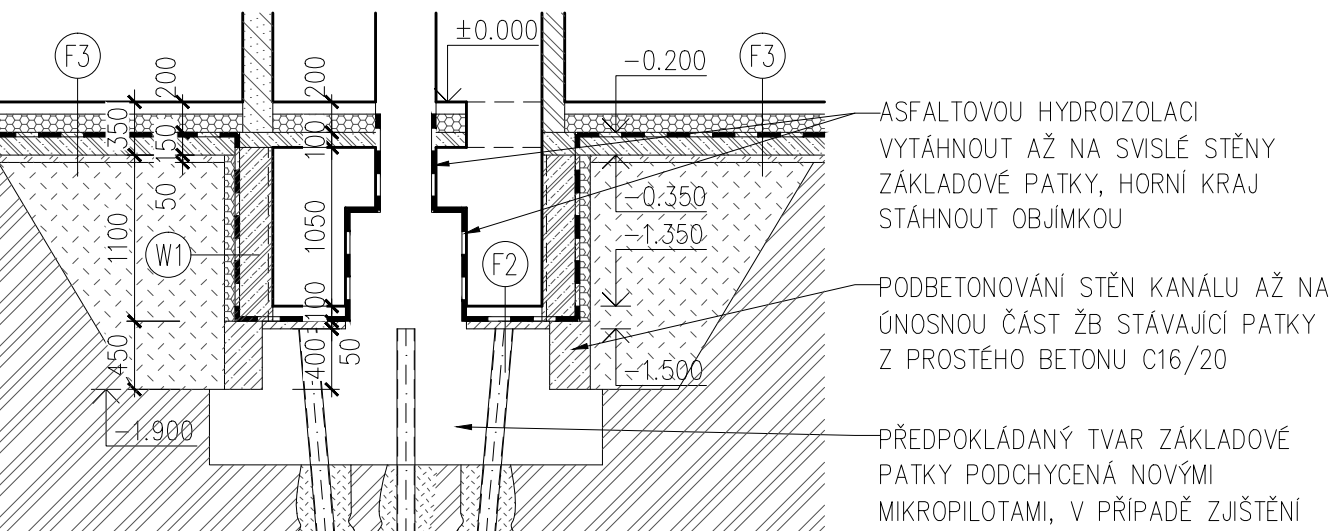
ŘEZ 1–1

MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ 2–2

MĚŘÍTKO 1:50



SKLADBY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- W1 SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU
- W2 SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD
- W3 SKLADBA SANAČNÍCH OMÍTEK
- W4 OŠETŘENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM TECHNICKÉM KANÁLU

SKLADBY PODLAH:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- F1 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU
- F2 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU – VÝUSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANCI
- F3 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V 1NP
- F4 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM
- F5 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM

± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mštickova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mštickova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ	INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
NÁZEV AKCE:	NPK a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ UT, VODY, KANALIZACE A PŘÍPOJENÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ					FORMÁT 8 x A4
VÝKRES	PŮDORYS PODZEMNÍCH KANÁLŮ					DATUM 9 / 2017
						STUPEŇ DPS
						ZAK. ČÍSLO A 03–17–P
						Č. VÝKRESU
						1 : 75
						D1.01.1–04