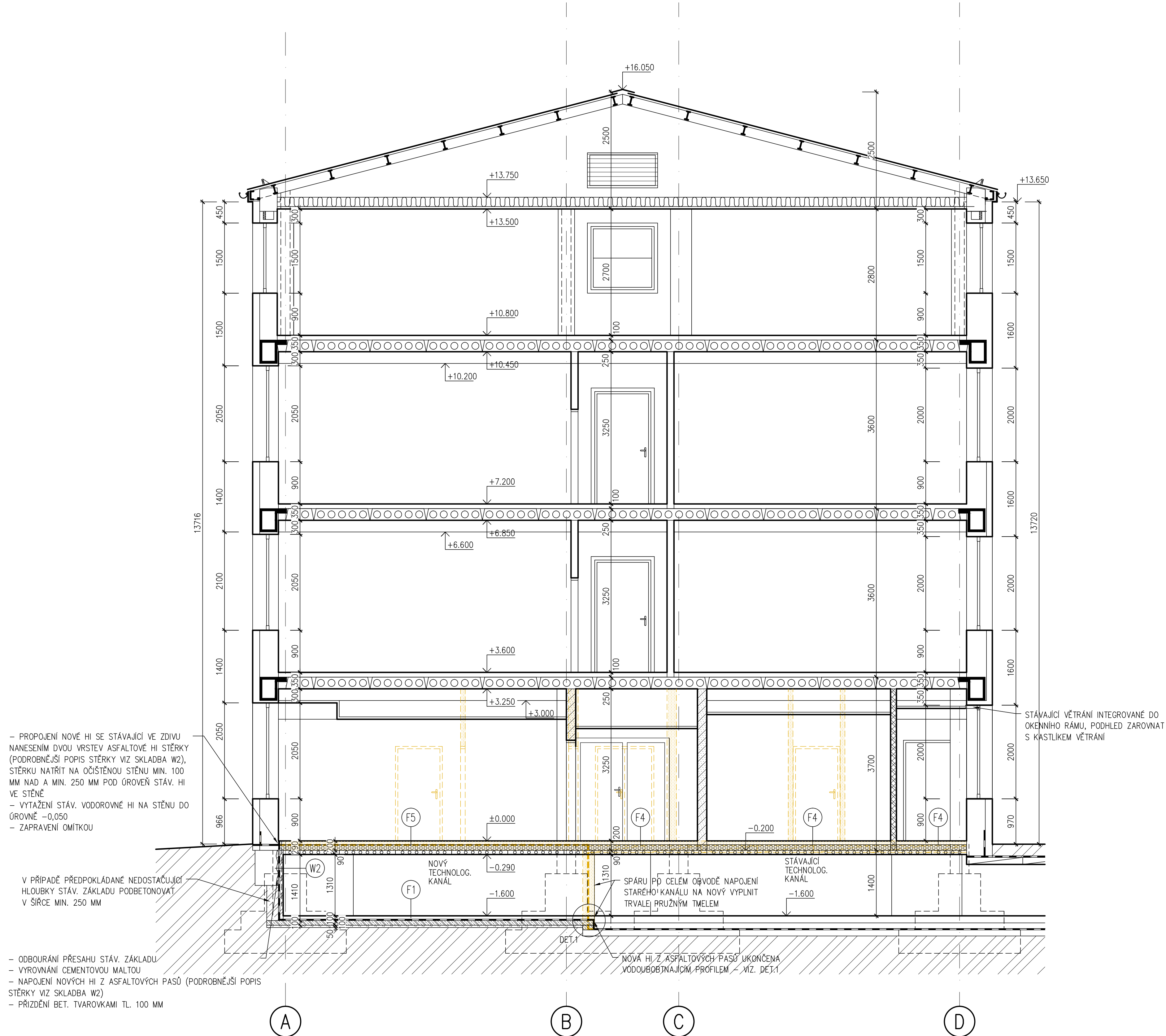


ŘEZ B-B



SKLADBY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.





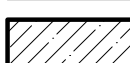


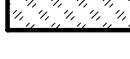







- (W1) SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU
- (W2) SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU V NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD
- (W3) SKLADBA SANAČNÍCH OMÍTEK
- (W4) OŠETŘENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM TECHNICKÉM KANÁLU

SKLADBY PODLAH:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.



- (F1) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU
- (F2) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU – VYŮSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI
- (F3) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V 1NP
- (F4) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM
- (F5) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO NENOSNÉ TL. 125 MM Z CÍHEL BLOKŮ 11,5 P+D, P10 NA MVC 2,5, R _w =44 dB, HM. 92 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1 |
|  | BETON PROSTÝ, C16/20 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32, PODÍL JEMNÝCH ČÁSTIC DO 15%, E _{def2} =MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM |
|  | VHODNÁ HUTNITELNÁ ZEMINA, E _{def2} =MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | VNITŘNÍ DĚLICI MODULOVÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VERTIKÁLNÍ SPOJE MEZI PLNÝMI PANELY PROVEDENY H–PROFILEM |
|  | FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, TL. DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD 150 MM |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY A MÍST S VYSOKÝM NÁROKEM NA ZATÍŽENÍ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ PODLAH NA TERÉNU |
|  | ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE |

POZNÁMKA

- PŘI REALIZACI JE NUTNO STUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- - ZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- OPOUŠTĚNÍ UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVANÝ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍVA
- MEZERA MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLADŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI OT, ELEKTRO, VZT, ZTI, ATD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY YĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽEDÝHO SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD SCHODU, SOUČINTELNÝ SMYKOVÝHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE MUSÍ BÝT MIN. 0,5, PŘEDNÍ OKRAJ STUPNĚ DO VZDÁLENOSTI 20 MM OD HRANY STUPNĚ MUSÍ BÝT MIN. 0,6 V SOULADU S NAŘIZENÍM 10/2016 Sb. (PSP) A ČSN 73 4130
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY ATD.) BUDOU OSAZENY DLE NORMY ČSN 73 4108
- U ZDĚNÝCH STĚN BUDOU PROVEDENY PODMÍTKOVÉ PLASTOVÉ PROF. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ PROFILY – DLE VÝROBKŮ PSV
- DETAILY STĚNA–PDLAHA – U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ SKLÍKY S POŽLÁBKOVOU LÍŠTÍ S RADIUSEM, U POKLAD. KRYTIN VYTÁŽEN FABIONEK NA PODKLADNÍ PLASTOVÝ PROFIL
- ZA VŠECHY UMÝVADLY, KUCHYŇSKÝMI LINKAMI PŘÍP. PRACOVNÍMI LINKAMI BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLOPOBŮŠNÉHO OBKLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500 MM
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (STROJOVNY) A V PROSTORECH VODOLEČBY BUDOU PROVEDENY PODLAHOVÉ VPUSTI, ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ODVODNĚNÍ DLE PD ZTI
- SOUČÁSTI PD LÉKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE JE NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ LÉKÁŘSKÝCH MÍSTNOSTÍ, VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH TECHNOLOGIÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY VYBAVENOSTI EVROPSKÉ ÚROVNĚ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ TOHOTO TYPU
- VYBAVENÍ NELEKÁŘSKÝCH PROVOZŮ NÁBYTKEM JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ STĚN, STROPŮ A PODLAH VČETNĚ SPÁROŘEZŮ A PŘESNÝCH ROZMĚRŮ JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- PODLAHA V MOKRÝCH PROVOZECH JE ŘEŠENA PROSTÍTKUZNÝM PVC (DLE SKLADBE PODLAH), VPUSTI JSOU NAVRŽENY SPECIÁLNÍ PRO UŽITÍ V PVC KRYTINÁCH (VLE TECHNICKÉ PLOCHINY)
- DOPLNĚNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKÝ DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD JE TL. 150 MM
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA PŘES VŠECHNY PATRA, ROZSAH OHRANIČEN DVEŘNÍMI OTVORY NA KAŽDÉM PATŘE

zá 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP		DÍŠLO PARE	
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 (OLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVATEL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING.ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	
KONTROLOVAŁ		ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING.ARCH. ŠARKA LEDVINKOVÁ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
NPK a.s., SVITAVSKÝ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ ÚT, VODY, KANALIZACE A PŘÍPOJENÝCH INSTALACÍ PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ		8 x A4	
VÝKRES		DATUM	
ŘEZ B-B		9 / 2017	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 03-17-P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		1 : 50	
		D1.01.1-12	