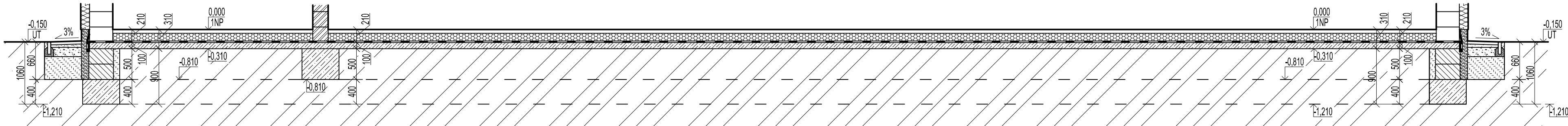
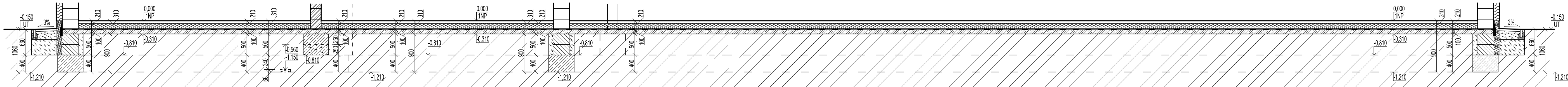


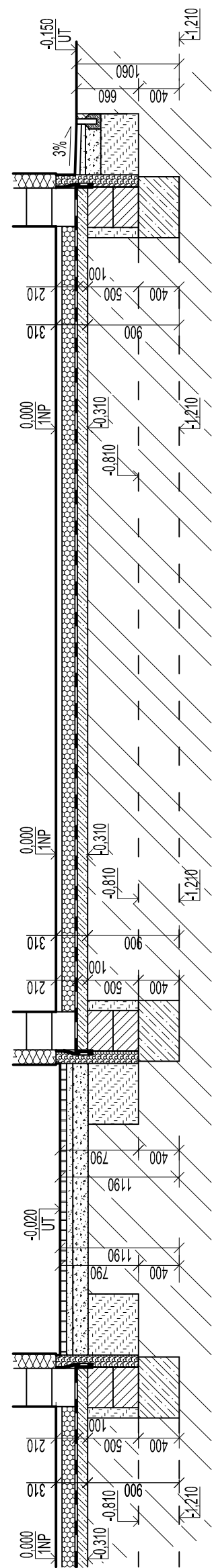
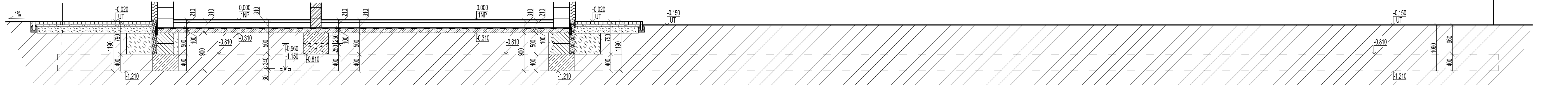
ŘEZ A-A'



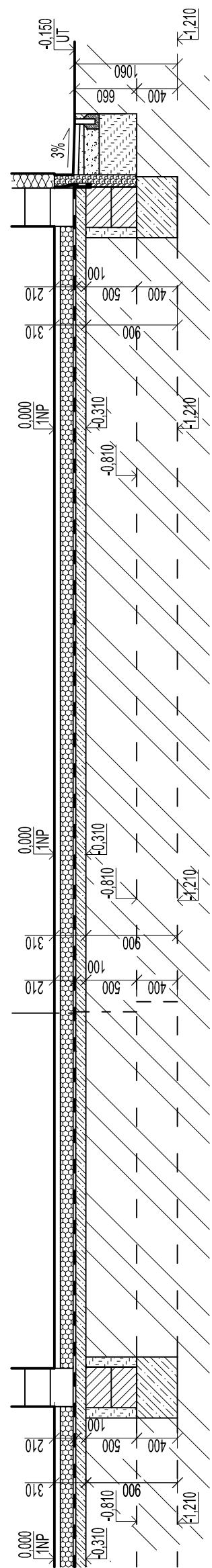
ŘEZ B-B'



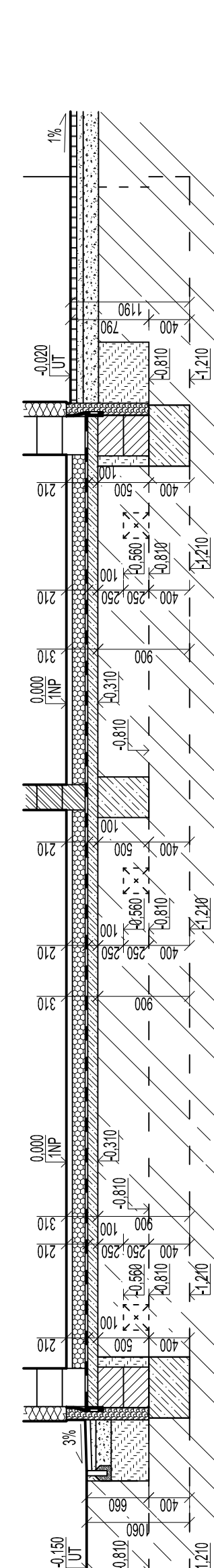
ŘEZ C-C'



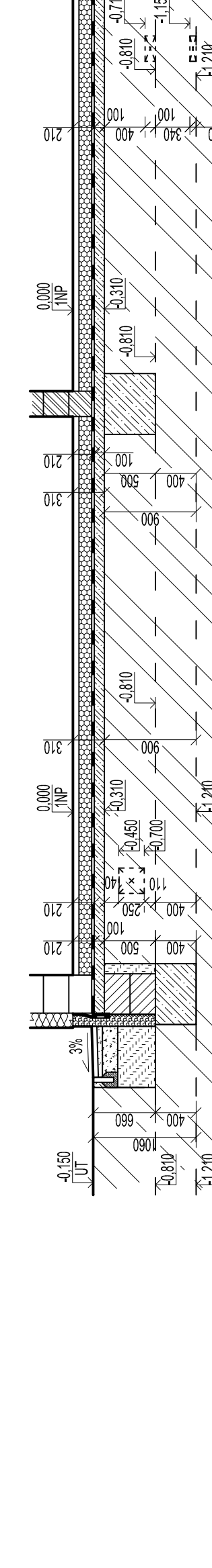
ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



ŘEZ G-G'

LEGENDA MATERIÁLU

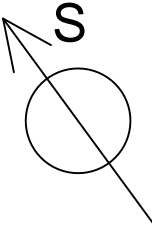
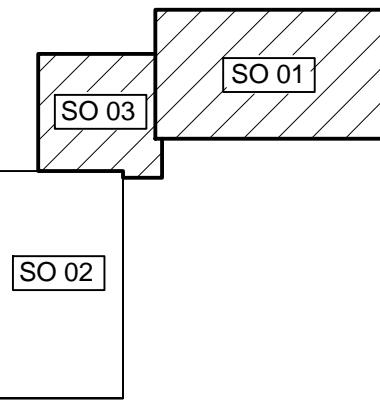
- Obvodové nosné zdivo š. 375 mm - keramické broušené cihly Porotherm 36,5 Profi, rozměry 247/965/249 mm, $\lambda=0,130$ W/m.K, vyzděno na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nosné zdivo š. 250 mm - keramické broušené cihly Porotherm 24 Profi, rozměry 172/240/249 mm, $\lambda=0,280$ W/m.K, vyzděno na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Betonové ztracené bednění Best 40, rozměry 400 x 250 x 500 mm, skládáno na suchu, zalito prostým betonem C 20/25
- Beton prostý - základové páky C 16/20
- TI minerální - fasádní desky Rockwool Fasrock, $\lambda=0,039$ W/m.K, tl. 150 mm
- strop na ZVP - desky Rockwool Rocmin, $\lambda=0,039$ W/m.K, tl. 200 mm
- zdivo z vnitřní strany v podkrovní - desky Rockwool Fasrock, $\lambda=0,039$ W/m.K, tl. 80 mm
- TI EPS - podlahy 1NP - Isover EPS 150 S, $\lambda=0,035$ W/m.K, $\mu=70$, tl. 150 mm
- TI XPS - sokl a základy - Isover Synthos XPS Prime 30 L, $\lambda=0,038$ W/m.K, tl. 120 mm
- Původní zemina tř. F1 hlina blávkovitá, rostlý terén, Rtd = 200 kPa
- Kladičky vstava - kamenná dř., frakce 4-8 mm
- Podkladní nosná vstava - zhutněná kamenná dř., směs frakcí 8-16, 11-22 a 16-32 mm
- Nasypaná zemina tř. F1 hlina blávkovitá, zhutněná
- Hl prot. zemní vřtkosti a radonu - SBS modifikovaný asfaltový pás vystužený skleněnou tkaninou Glasstak 40 Special Mineral, nataven k koudkům na asf. penetrantní nářez Delprimer, překlady přesahu 100 mm, š. 4 mm

VÝPIS PROSTUPŮ ZÁKLADEM


ČÍSLOČNÍ	PROSTUP	ŠÍŘKA x VÝŠKA	RELAT. VÝŠKA SPODNÍ HRANY	RELAT. VÝŠKA HORNÍ HRANY
PR 01	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 60 mm	-1,210 m	-1,150 m
PR 02	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 250 mm	-0,810 m	-0,560 m
PR 03	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 250 mm	-0,810 m	-0,560 m
PR 04	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 250 mm	-0,810 m	-0,560 m
PR 05	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 60 mm	-1,210 m	-1,150 m
PR 06	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 100 mm	-0,810 m	-0,710 m
PR 07	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 250 mm	-0,780 m	-0,450 m
PR 08	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 250 mm	-0,790 m	-0,540 m
PR 09	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	250 x 60 mm	-1,210 m	-1,150 m

POZNÁMKY

Vodovodní potrubí bude vedeno pod základem v hloubce -1,650 m v plastové chráněnce.



0,000 = 297,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ VĚDNÉ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV PODZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. PETR FOLTAS		
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ		
STAVEBNÍK	Jan Novák, Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Bílovec-město parc. č. 2184/12, -14, -23, -24		
NÁZEV STAVBY	MATĚŘSKÁ ŠKOLA		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01, SO 03	FORMÁT	12 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2015
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADŮ (SO 01, SO 03)	STUPĚŇ PD	DPS
		MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.2.01