
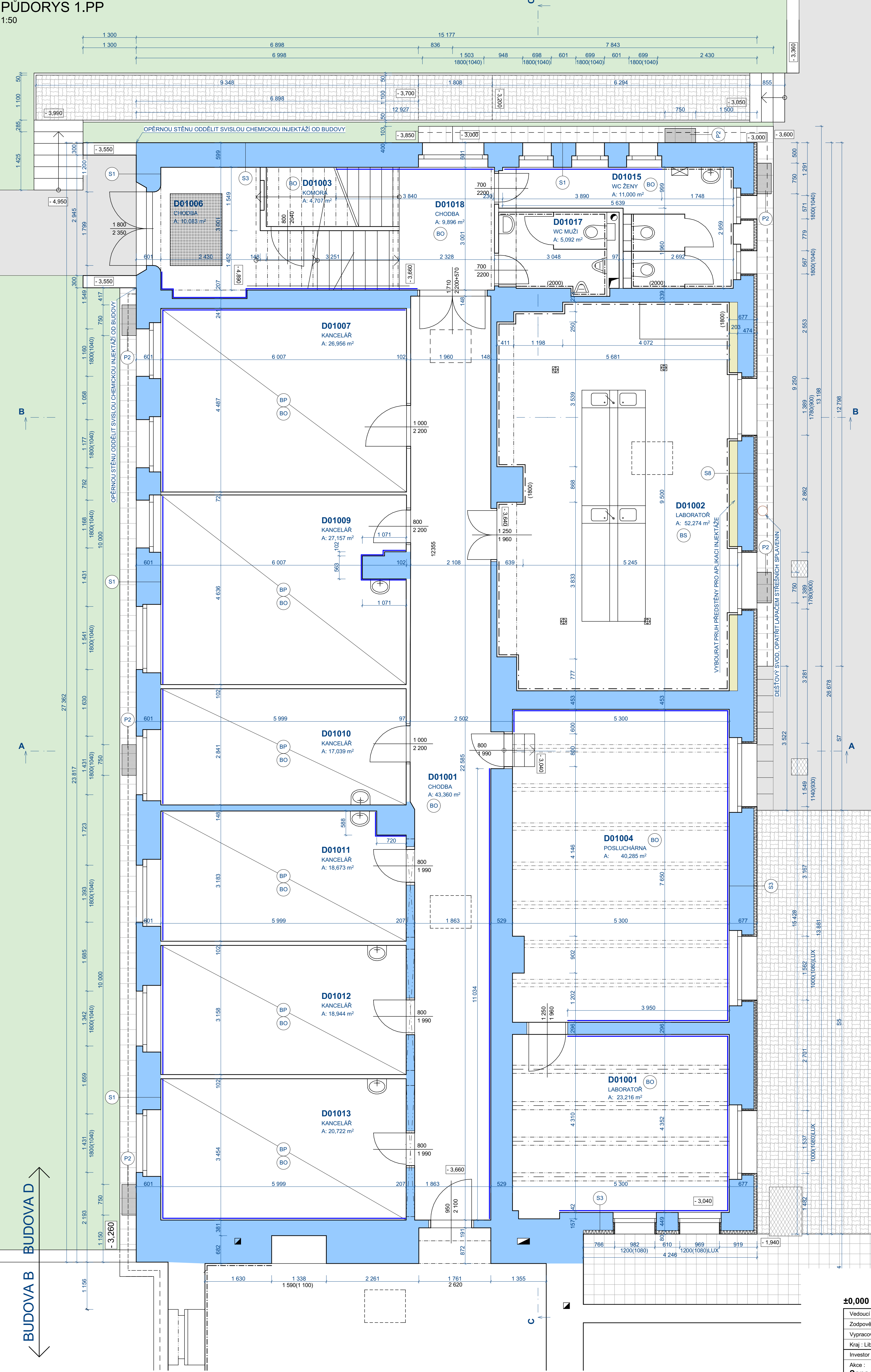


D.1.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	 ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix	
Vypracoval:	Jana Kačmičková	
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec	
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD : DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum : 07.2018
		Měřítko :
		Formát : x A4
Název : TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo výkresu : D.1.1.1

PŮDORYS 1.PP
1:50



LEGENDA SKLADEB

- S1

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- S2

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm
TĚSNIČÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 20 mm
KOTVIČÍ SANAČNÍ PROSTRÁK, POKRYTÍ 70%
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- S3

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA, TL. Ø 30 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
GEOTEXTILIE, 300 g/m²
NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NÓPU 8 mm
SOUVRSTVÍ ZEMINY
- S4

ŽULOVÁ DLAŽBA, TL. 50 mm
BETON S KARI SÍTÍ 150/150/4, TL. 100 mm
NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S5

BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 mm
KLADEČÍ VRSTVA FR. 4 - 8 mm, TL. 30 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm, TL. 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm
NASYPANÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S6

VINILOVÁ KRYTINA, TL. 2,6 mm
VÝROV. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 6 mm
BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S7

BETONOVÁ DLAŽBA 50/50, TL. 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm
NASYPANÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S8

KERAMICKÝ OKLAD, TL. 6 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO INJEKTOVANÉ
CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ
- PLOCHA ODSTRANĚNÉ OMÍTKY
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRK FR. 4-8 mm
- ŠTĚRK FR. 8-16 mm
- ŠTĚRK FR. 0-63 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OTLUČENÍ OMÍTEK
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- ±0,000

KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- OS1 Z1
D1

SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZNAČENÍ PRVKŮ
- viz TABULKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
D01001	CHODBA	43,36
D01001	LABORATOŘ	23,22
D01002	LABORATOŘ	52,27
D01003	KOMORA	4,71
D01004	POSLUCHÁRNA	40,28
D01006	CHODBA	10,08
D01007	KANCELÁŘ	26,96
D01009	KANCELÁŘ	27,16
D01010	KANCELÁŘ	17,04
D01011	KANCELÁŘ	18,67
D01012	KANCELÁŘ	18,94
D01013	KANCELÁŘ	20,72
D01015	WC ŽENY	11,00
D01017	WC MUŽI	5,09
D01018	CHODBA	9,90
		329,40 m²

POZNÁMKY


OBECNÉ POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE
NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOSLO K JEJICH
POŠKOZENÍ, POŠKOZENÍ MUSÍ DOJÍT K JEJICH PŘELOŽENÍ

- (P1) PROVĚRIT DNO KANÁLŮ, ZDA JE ŘÁDNĚ ODVODNĚNO
- (P2) VĚTRACÍ OBJEKT Z BETONOVÝCH CIHEL SE ZAKRYTÍM Z BETONOVÉ DESKY KTERÁ BUDE
UPRAVENA DLE ROZMĚRU VĚTRACÍHO OBJEKTU, STŘECHA BUDE OPLECHOVÁNA
POZINKOVANÝM PLECHEM, VĚTRACÍ OTVOR BUDE ZAKRYT POZINK MŘÍŽKOU, ROZMĚR
500x750x350 mm

POZNÁMKY BOURÁNÍ

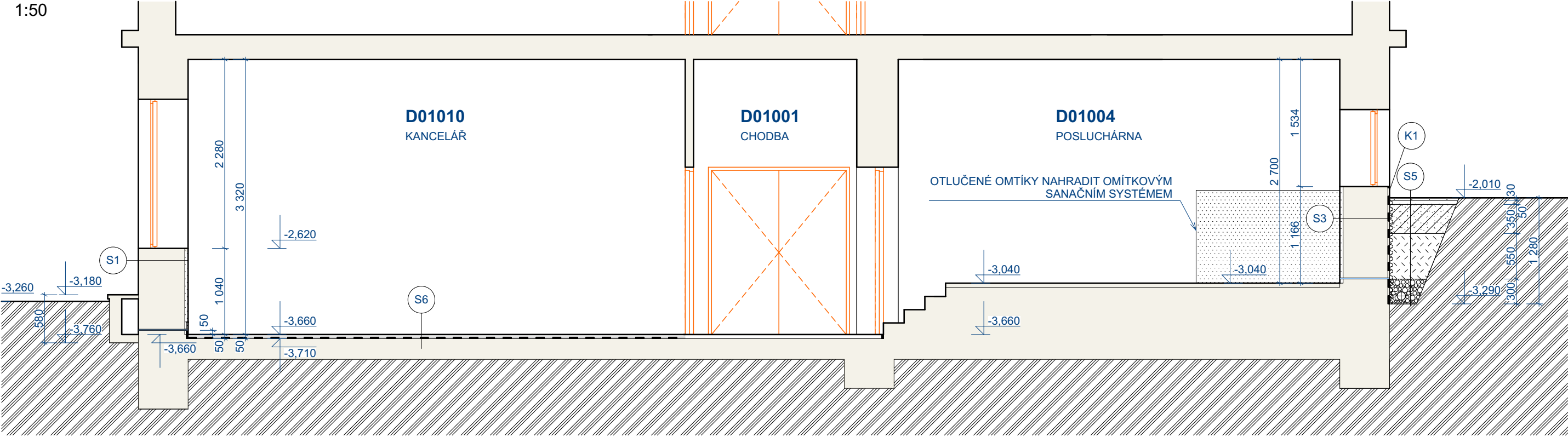
- (BO) OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH OMÍTEK VLHKOSTÍ VČETNĚ PROŠKRÁBNUTÍ SPAR
- (BP) VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A VYBOURÁNÍ ANHYDRITOVÉ VRSTVY PODLAHY
- (BS) VYBOURÁNÍ SDK PŘEDSTĚNÝ V KERAMICKÝM OKLADENÍ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal		 ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefani 973/63a IČO 27540683 Franečkův 3 DIČ CZ 27540683 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Páx		
Vypracoval:	Jana Kačmířková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec			Stupeň PD : DPS
Akce : Sanace budovy D			Datum : 07.2018
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Měřítko : 1:50
Název : PŮDORYS 1.PP			Formát : xA4
			Číslo výkresu : D.1.1.2

ŘEZ A-A'

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO INJEKTOVANÉ CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ
	PLOCHA ODSTRANĚNÉ OMÍTKY
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	NASYPANÁ ZEMINA
	ŠTĚRK FR. 4-8 mm
	ŠTĚRK FR. 8-16 mm
	ŠTĚRK FR. 0-63 mm
	ROSTLÝ TERÉN
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OTLUČENÍ OMÍTEK
	HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÁCH PÁSŮ
	KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

OS1	Z1	SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZNAČENÍ PRVKŮ - viz TABULKY
D1		

LEGENDA SKLADEB

S1

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm

SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

VNĚJŠÍ STAVA JÍCÍ OMÍTKA

S2

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm

SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm

TĚSNÍCÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 20 mm

KOTVÍCÍ SANAČNÍ PROSTRÍK, POKRYTÍ 70%

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

S3

SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm

SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA TL. Ø 30 mm

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm

GEOTEXTÍLIE, 300 g/m²

NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8 mm

SOUVRSTVÍ ZEMINY

S4

ŽULOVÁ DLAŽBA, TL. 50 mm

BETON S KARI SÍTÍ 150/150/4, TL. 100 mm

NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA

PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm

ROSTLÁ ZEMINA

S5

BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 mm

KLADECÍ VRSTVA FR. 4 - 8 mm, TL. 30 mm

DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm, TL. 50 mm

DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm

NASYPANÁ ZEMINA

PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm

ROSTLÁ ZEMINA

S6

VINILOVÁ KRYTINA, TL. 2,6 mm

VYROV. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 6 mm

BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm

VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

S7

BETONOVÁ DLAŽBA 50/50, TL. 50 mm

DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm

NASYPANÁ ZEMINA


PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm

ROSTLÁ ZEMINA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix	
Měřítko:	1:100	

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	<div> ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix		
Vypracoval:	Jana Kačmičková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD :	DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum :	07.2018
		Měřítko :	1:50
		Formát :	x A4
Název : ŘEZ A-A'		Číslo výkresu :	D.1.1.3

1:50



LEGENDA SKLADEB

S1

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

S2

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm
- TĚSNÍCÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 20 mm
- KOTVÍCÍ SANAČNÍ PROSTRŘIK, POKRYTÍ 70%
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

S3

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA TL. Ø 30 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
- GEOTEXTÍLIE, 300 g/m²
- NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8 mm
- SOUVRSTVÍ ZEMINY

S1

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

S2

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm
- TĚSNÍCÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 20 mm
- KOTVÍCÍ SANAČNÍ PROSTRŘIK, POKRYTÍ 70%
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO


S3

- SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA TL. Ø 30 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
- GEOTEXTÍLIE, 300 g/m²
- NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8 mm
- SOUVRSTVÍ ZEMINY

S4	<p>ŽULOVÁ DLAŽBA, TL. 50 mm</p> <hr/> <p>BETON S KARI SÍTÍ 150/150/4, TL. 100 mm</p> <hr/> <p>NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA</p> <hr/> <p>PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm</p> <hr/> <p>ROSTLÁ ZEMINA</p> <hr/>
S5	<p>BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 mm</p> <hr/> <p>KLADEČÍ VRSTVA FR. 4 - 8 mm, TL. 30 mm</p> <hr/> <p>DRČENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm, TL. 50 mm</p> <hr/> <p>DRČENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm</p> <hr/> <p>NASYPANÁ ZEMINA</p> <hr/> <p>PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm</p> <hr/> <p>ROSTLÁ ZEMINA</p> <hr/>

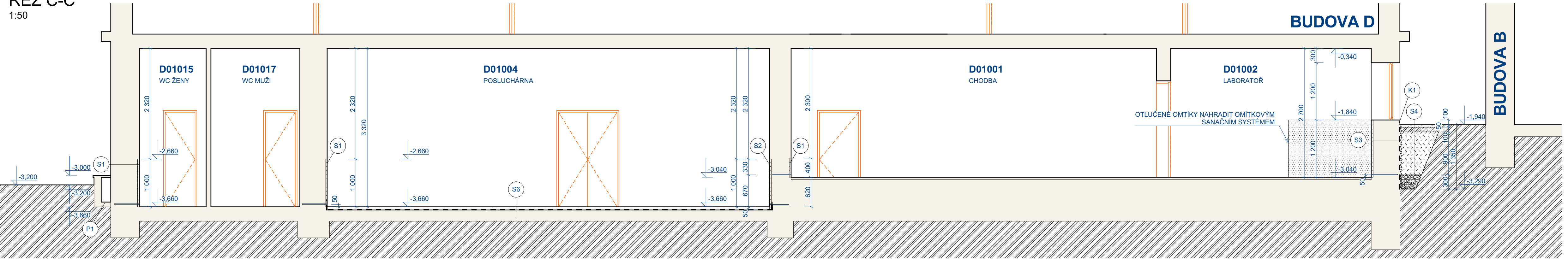
S6	VINILOVÁ KRYTINA, TL. 2,6 mm
	VYROV. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 6 mm
	BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
	VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	
S7	BETONOVÁ DLAŽBA 50/50, TL. 50 mm
	DRČENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm
	NASYPANÁ ZEMINA
	PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
	ROSTLÁ ZEMINA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	<div> ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix		
Vypracoval:	Jana Kačmičková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD :	DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum :	07.2018
		Měřítko :	1:50
		Formát :	x A4
Název : ŘEZ B-B´		Číslo výkresu :	D.1.1.4

ŘEZ C-C´

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO INJEKTOVANÉ
CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ
- PLOCHA ODSTRANĚNÉ OMÍTKY
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRK FR. 4-8 mm
- ŠTĚRK FR. 8-16 mm
- ŠTĚRK FR. 0-63 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OTLUČENÍ OMÍTEK
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÁCH PÁSŮ
- ±0,000

- OS1 Z1
- D1
- SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZNAČENÍ PRVKŮ
- viz TABULKY

LEGENDA SKLADEB

- S1 SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- S2 SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm
TĚSNÍCÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 20 mm
KOTVÍCÍ SANAČNÍ PROSTŘÍK, POKRYTÍ 70%
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
- S3 SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA TL. Ø 30 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
GEOTEXTILIE, 300 g/m²
NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8 mm
SOUVRSTVÍ ZEMINY
- S4 ŽULOVÁ DLAŽBA, TL. 50 mm
BETON S KARI SÍTÍ 150/150/4, TL. 100 mm
NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S5 BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 mm
KLADEČÍ VRSTVA FR. 4 - 8 mm, TL. 30 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm, TL. 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm
NASYPANÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S6 VINILOVÁ KRYTINA, TL. 2,6 mm
VYROV. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 6 mm
BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 3 mm
VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S7 BETONOVÁ DLAŽBA 50/50, TL. 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 0 - 63 mm, TL. 350 mm
NASYPANÁ ZEMINA
PLAVENÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, TL. 300 mm
ROSTLÁ ZEMINA
- S8 KERAMICKÝ OBKLAD, TL. 6 mm
SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal		<div>ARCHPLAN</div> <div>ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863</div> <div>Hradec Králové 3 tel.: 498 651 240 DIČ CZ 27540863 fax: 498 651 241</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix		
Vypracoval:	Jana Kačmíčková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec			Stupeň PD : DPS
Akce : Sanace budovy D			Datum : 07.2018
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Měřítko : 1:50
Název : ŘEZ C-C´			Formát : x A4
			Číslo výkresu : D.1.1.5

1:100



A1

NOVÉ VĚTRACÍ OBJEKTY, BARVA
PŘÍRODNÍ BETON, POZINK ZÁMEČNICKÉ
VÝROBKY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	<div></div> <div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix		
Vypracoval:	Jana Kačmičková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD :	DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum :	07.2018
		Měřítko :	1:100
		Formát :	x A4
Název : POHLED VÝCHODNÍ		Číslo výkresu :	D.1.1.6

POHLED ZÁPADNÍ


1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

A1 NOVÉ VĚTRACÍ OBJEKTY, BARVA
PŘÍRODNÍ BETON, POZINK ZÁMEČNICKÉ
VÝROBKY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal		<div><div></div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix			
Vypracoval:	Jana Kačmičková			
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec			
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec			Stupeň PD :	DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Datum :	07.2018
			Měřítko :	1:100
			Formát :	x A4
Název : POHLED ZÁPADNÍ			Číslo výkresu :	D.1.1.7

POHLED JIŽNÍ A SEVERNÍ

1:100

POHLED JIŽNÍ

1:100



POHLED SEVERNÍ

1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ


- A1 NOVÉ VĚTRACÍ OBJEKTY, BARVA
PŘÍRODNÍ BETON, POZINK ZÁMEČNICKÉ
VÝROBKY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ARCHPLAN</div></div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div></div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix		
Vypracoval:	Jana Kačmičková		
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec		
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD :	DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum :	07.2018
		Měřítko :	1:100
		Formát :	x A4
Název : POHLED JIŽNÍ A SEVERNÍ		Číslo výkresu :	D.1.1.8

D.1.1.9 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP

Vedoucí projektant:	Ing. Martin Dohnal	 ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Prix	
Vypracoval:	Jana Kačmičková	
Kraj : Liberecký kraj	M.Ú. : Liberec	
Investor : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 467 17 Liberec		Stupeň PD : DPS
Akce : Sanace budovy D ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Datum : 07.2018
		Měřítko :
		Formát : x A4
Název : VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo výkresu : D.1.1.9