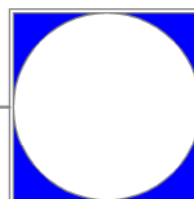


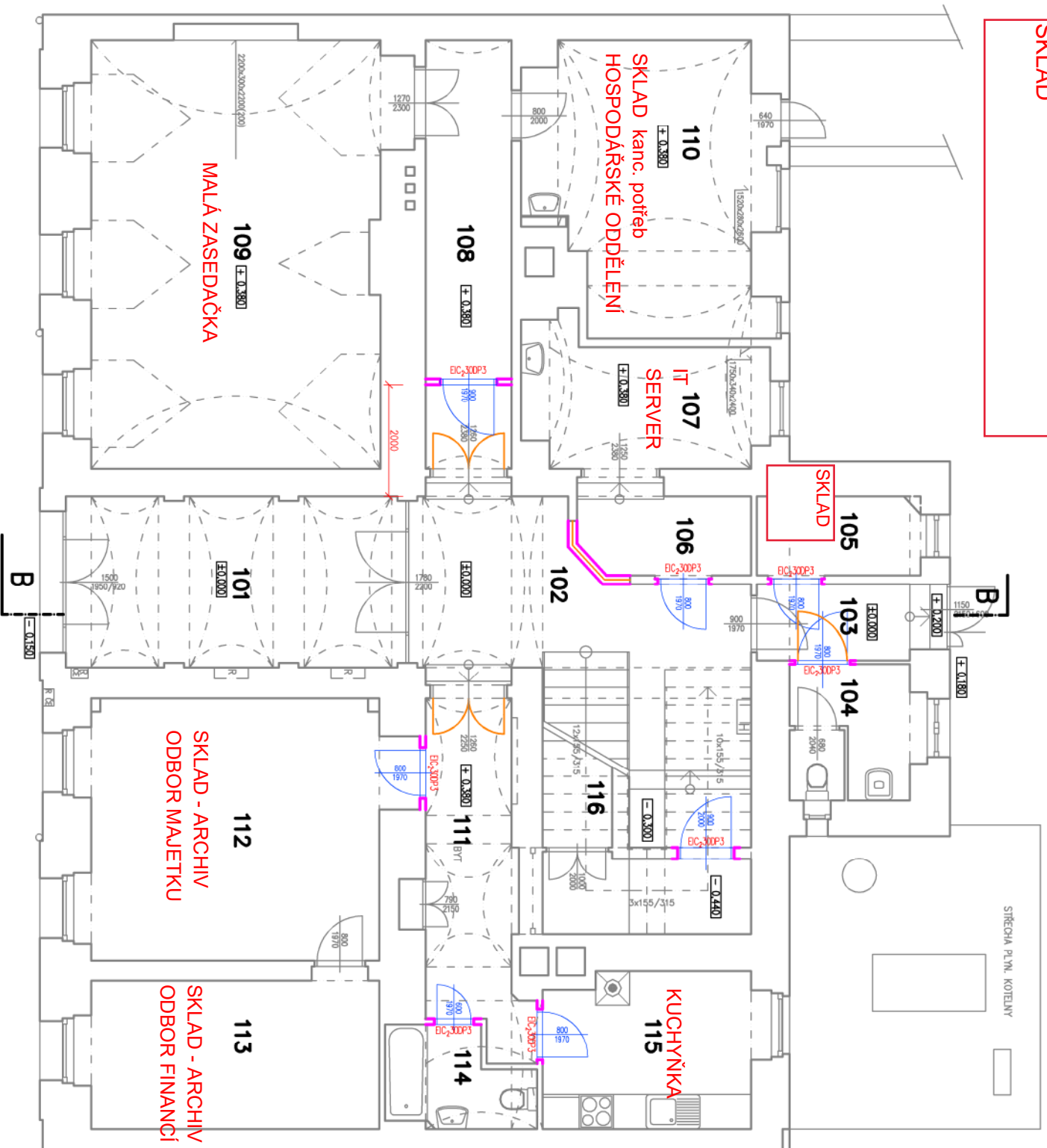


ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



Vyhotovil ing. J.KOVAŘÍK	Ódp. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Ved. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Tech. kontrola ,	 ING. JIŘÍ KOVAŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 603 711 447 e-mail jikovarik@centrum.cz IČO 13898086
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ				
Akce MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74 TEREZIÁN				Formát Datum Stupeň Zakázka
Výkres ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo paré Č. výkresu D.1.1
				Datum 11/2017 Stupeň ZUS Zakázka 17100244

DVORNÍ TRAKT SKLAD



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

Č.M. NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ POZNAMKA
101 VSTUPNÍ CHOUBA	18,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
102 CHOUBA, SCHODIŠTĚ	19,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
103 ZADVĚŘÍ	4,42	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
104 SOC. ZARÍZENÍ	5,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KER. OBKLAD v.1800 mm
105 ŠATNA	3,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
106 VÁPENNICE	4,13	BET. MAZ. KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
107 KANCELÁŘ	9,71	BET. MAZ. KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
108 CHOUBA	11,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
109 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	40,76	BET. MAZ. KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
110 STOLNÍ TEMS	20,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v.100 mm
111 CHOUBA BRU	9,67	PRKNA, KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
112 LOŽNICE	25,34	PRKNA, KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	
114 KOUPELNA, WC	4,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KER. OBKLAD v.2100 mm
115 KUCHYŇKA	10,43	PRKNA, PVC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	SOKL PVC, KER.O. v.600 mm
116 SKLAD	3,75	CEMENT. POTĚR VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POŽÁRNĚ DELICÍ NEMOSNÉ KONSTRUKCE E45DP1 - NAPR. SDK W112
	DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EIC ₂ 30DP3 - RESP. EWC ₂ 30DP1
	SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI E130a+-b - NAPR. SDK D131
	DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP – NÁVRH

Č.M. NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ POZNAMKA
101 VSTUPNÍ CHOUBA	18,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
102 CHOUBA, SCHODIŠTĚ	19,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
103 ZADVĚŘÍ	4,42	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
104 HYG. ZARÍZENÍ	5,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KER. OBKLAD v.1800 mm
105 SKLAD	3,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
106 PODATELNA	4,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
107 KANCELÁŘ	9,71	KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
108 CHOUBA	11,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
109 ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,76	KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	PVC SOKL
110 KANCELÁŘ – POKLADNA	20,29	PVC	PVC SOKL
111 CHOUBA	9,67	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
112 KANCELÁŘ	25,34	KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
113 KANCELÁŘ	14,00	KOBEREC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
114 HYG. VYBAVENÍ	4,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	KER. OBKLAD v.2100 mm
115 KUCHYŇKA	10,43	PVC VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	SOKL PVC, KER.O. v.600 mm
116 SKLAD	3,75	CEMENT. POTĚR VÁPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA	

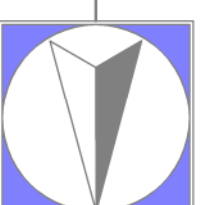
POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahodilé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřve 150 kp/m²)
- Max. přípustné nahodilé zatížení na chodbách a schodišti 3,0 kN/m² (dřve 300 kp/m²)
- Zákaz vstupu na balkóny
- Všechny osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedílnou součástí PD jsou textové části a Požárně bezpečnostní řešení stavby

PBŘ:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zděných materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - **požární odolnost E145DP1**
- Nové konstrukce ze standardních zděných materiálů (zdívo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností E145 - **požární odolnost E145DP1**
- Dveře oddávající prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu **EIC₂30DP3**
- Dveře do spojovacích chodů zprístupňující sousední objekty budou typu **EWC₂30DP1**
- V 6.NP bude nově vybudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislých na stávajících nosných dřevěných konstrukcích střechy s požární odolností **E130a+-b** (se shora dolů a ze spodu nahoru). ... Je součástí prostoru bez požárního rizika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/113B)
- Hasiči přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasiči přístroj se umístí na svislou konstrukci tak, aby uchopovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



Výkonní ING. KOVÁŘIKOVÁ	Odp. projektant ING. KOVÁŘÍK	Vel. projektant ING. KOVÁŘÍK	Tech. kontrola
Kojl KARLOVARSKÝ	Objec MARIÁNSKÉ LAZNĚ		
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LAZNĚ			
Adresa MARIÁNSKÉ LAZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74 TEREZIÁN D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres PŮDORYS 1.NP	1:100	Č.výkresu D.1.1.02	

PTIK ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfonská lázně, u Mlýnský 290
tel. +420 603 711 447
e-mail jkovarik@centrum.cz IČO 13899096

Fornit
2 A4
Datum
11/2017
Stupně
DSP
Zašle
17/100244
Měřilo
1:100

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	30,39	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.02	CHODBA	20,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	KER. SOKL v.100 mm
3.03	SHYG. ZÁŘÍZENÍ	15,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	KER. O. v.1800, 2100 mm
3.04	KANCELÁŘ	18,12	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.05	KANCELÁŘ	28,69	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.06	SKLAD	17,01	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.07	KANCELÁŘ	22,21	KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.08	KANCELÁŘ	16,50	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.09	KANCELÁŘ	29,32	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.10	KANCELÁŘ	21,31	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL
3.11	KANCELÁŘ	16,51	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	PVC SOKL

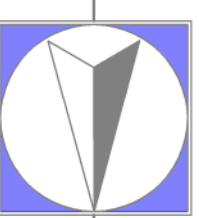
POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahodilé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřive 150 kp/m²)
- Max. přípustné nahodilé zatížení na chodbách a schodišti 3,0 kN/m² (dřive 300 kp/m²)
- Zakaz vstupu na balkóny
- Všechny osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedílnou součástí PD jsou textové části a Požárně bezpečnostní řešení stavby

PBR:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zdících materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - **požární odolnost EI45DP1**
- Nové konstrukce ze standardních zdících materiálů (zdívo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností EI45 - **požární odolnost EI45DP1**
- Dveře oddělující prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu **EWc230DP3**
- Dveře do spojovacích chodeb zprístupňující sousední objekty budou typu **EWc230DP1**
- V 6.NP bude nové výbudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislý na stávajících nosných dřevěných konstrukcích střechy s požární odolností EI30a→b (se shora dolů a ze spodu nahoru) ... je součástí prostoru bez požárního řízika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/113B)
- Hasiči přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasiči přístroj se umísťuje na svislou konstrukci tak, aby uchopovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	17,73	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.02	CHODBA	35,15	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.03	SOC. ZÁŘÍZENÍ	15,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	KER.O. v.1800, 2100 mm
3.04	POKOU	18,12	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.05	STUDIOVNA	28,69	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.06	POKOU č.23	17,01	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.07	KANCELÁŘ VYCHOVATELŮ	22,21	PRKNA, KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.08	POKOU	16,50	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.09	POKOU	29,32	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.10	POKOU	21,31	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	
3.11	POKOU	16,51	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POŽÁRNĚ DELICÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE EI45DP1 NAPŘ. SDK W112
	DVEŘNÍ VYPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EIc230DP3, RESF. EWc230DP1
	SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30a→b, NAPŘ. SDK D131
	DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VYPLNĚ

Výkonoví	Ing. Kovaříková	Odp. projektant	Ing. Kovařík	Vel. projektant	Ing. Kovařík	Tech. kontrola
Koj	KARLOVARSKÝ	Okce	MARIÁNSKÉ LAZNĚ			
Investor	MĚSTO MARIÁNSKÉ LAZNĚ					
Adce	MARIÁNSKÉ LAZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74					
	TEREZIÁN					
	D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Výkres	PŮDORYS 3.NP					
		Mřítko	1:100	Č.výkresu	D.1.1.04	

ING. JIŘÍ KOVÁŘIK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfinská lázně, u Mlýnský 290
tel. +420 603 711 447
e-mail jkovanik@centrum.cz IČO 13899096

LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP – NÁVRH

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
4.01	SCHODIŠTĚ	29,94	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		
4.02	CHODBA	22,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		KERAMICKÝ SOKL v.100 mm
4.03	SOC. ZAŘÍZENÍ	15,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		KER. OBKL. v.1800, 2100 mm
4.04	SKLAD	14,10	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.05	SKLAD	3,12	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.06	KANCELAR	29,21	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.07	KANCELAR	17,96	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.08	KANCELAR	22,34	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.09	KANCELAR	15,58	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.10	KANCELAR	28,17	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.11	KANCELAR	23,12	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.12	KANCELAR	15,21	PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL

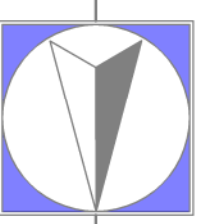
POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahodilé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřve 150 kpm²)
- Max. přípustné nahodilé zatížení na chodbách a schodišti 3,0 kN/m² (dřve 300 kpm²)
- Zákaz vstupu na balkony
- Všechny osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedílnou součástí PD jsou textové části a Požárně bezpečnostní řešení stavby

PBŘ:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zdících materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - **požární odolnost EI4SDP1**
- Nové konstrukce ze standardních zdících materiálů (zdívo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností EI45 - **požární odolnost EI4SDP1**
- Dveře oddělující prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu **EWc₂30DP3**
- Dveře do spojovacích chodů zřítstupuňující sousední objekty budou typu **EWc₂30DP1**
- V 6.NP bude nové vybudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislý na stávajících nosných dřevěných konstrukcí střechy s požární odolností **EI30a→b** (se shora dolů a ze spodu nahoru) ... je součástí prostoru bez požárního rizika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/113B)
- Hasičí přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasičí přístroj se umístí na svislou konstrukci tak, aby uchopovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfánská 14zná, u Mlýnský 290
tel: +420 603 711 447

e-mail: jkovarik@centrum.cz IČO 13899096

Fornit: 2.44 Číslo paré

Datum: 11/2017

Stupeň: DSP

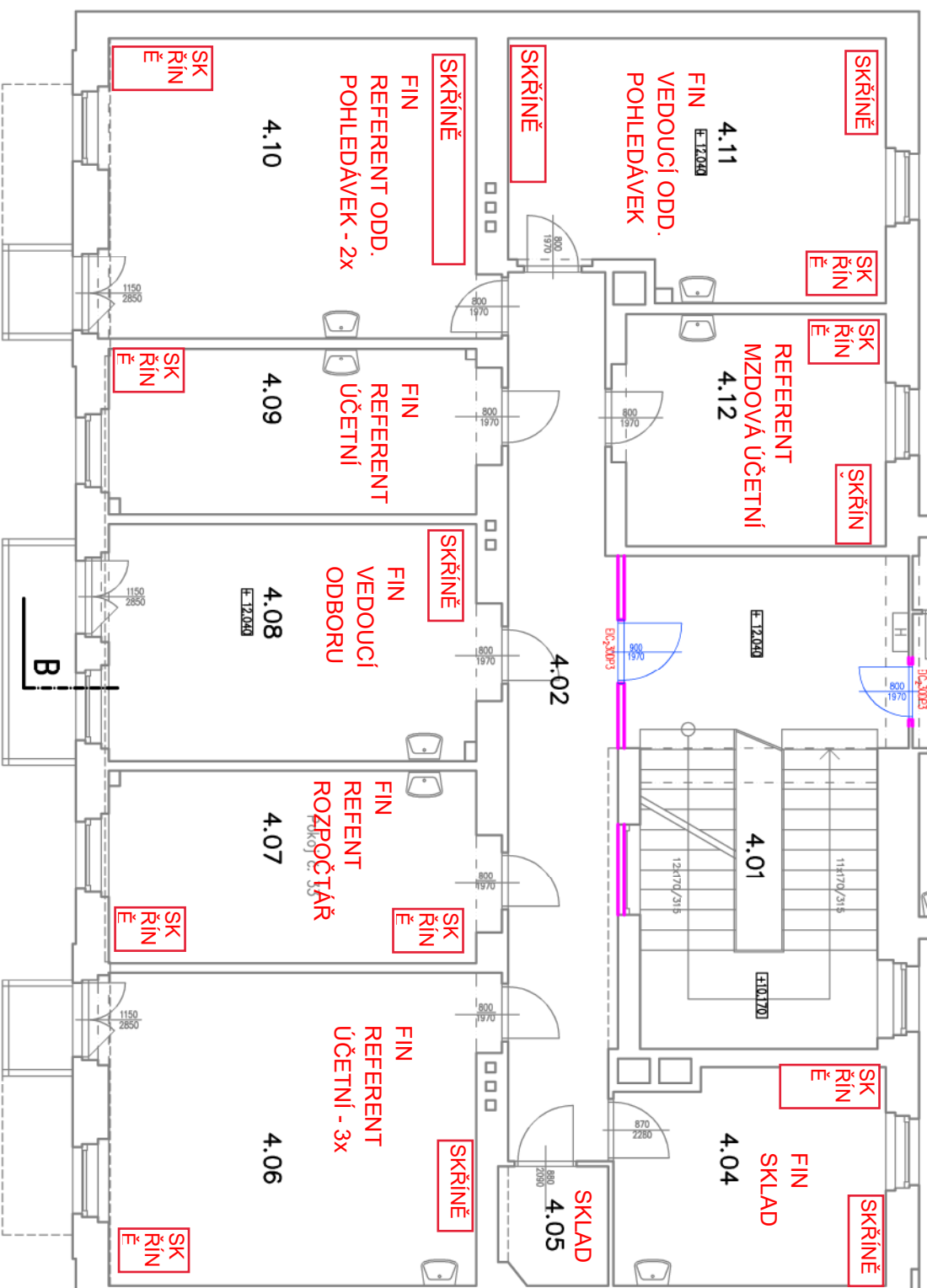
Zakázka: 17100244

Měřítka: 1:100

Č.výkresu: D.1.1.05

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POŽÁRNĚ DĚLÍCI NENOSNÉ KONSTRUKCE EI4SDP1, NAPŘ. SDK W112
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EIc₂30DP3, RESP. EWc₂30DP1
- SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30a→b, NAPŘ. SDK D131
- DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ



LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP – STAVAJÍCÍ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
4.01	SCHODIŠTĚ	18,07	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		
4.02	CHODBA	36,10	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.03	SOC. ZAŘÍZENÍ	15,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		KER. OBKL. v.1800, 2100 mm
4.04	POKOU	14,10	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.05	ZEHILIRNA	3,12	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.06	POKOU	29,21	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.07	POKOU č.33	17,96	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.08	POKOU	22,34	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.09	POKOU	15,58	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.10	POKOU	28,17	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.11	POKOU	23,12	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL
4.12	POKOU	15,21	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA OMITKA		PVC SOKL

LEGENDA MÍSTNOSTI 5.NP – NÁVRH

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA
5.01	SGHODIŠTĚ	29.94	KAMENNÉ STAV.	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.02	CHODBA	21.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		KERAMICKÝ SOKL v.100 mm
5.03	HYG. ZARÍZENÍ	15.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		KER.O. v.1800, 2100 mm
5.04	KANCELAŘ	18.70	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.05	KANCELAŘ	29.65	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.06	KANCELAŘ	18.22	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.07	KANCELAŘ	22.64	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.08	KANCELAŘ	15.69	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.09	KANCELAŘ	27.25	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.10	KANCELAŘ	22.00	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL
5.11	KANCELAŘ	15.21	PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		PVC SOKL

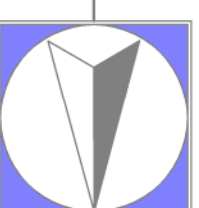
POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahlodlé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřve 150 kp/m²)
- Max. přípustné nahlodlé zatížení na chodbách a schodišti 3,0 kN/m² (dřve 300 kp/m²)
- Zákaz vstupu na balkóny
- Všichni osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedílnou součástí PD jsou textové části a Požární bezpečnostní řešení stavby

PBR:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zdících materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - **požární odolnost E14SDP1**
- Nové konstrukce ze standardních zdících materiálů (zdivo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností E145 - **požární odolnost E45DP1**
- Dveře oddělující prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu EIC₂30DP3
- Dveře do spojovacích chodeb zpřístupňující sousední objekty budou typu EWG₂30DP1
- V 6.NP bude nové vybudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislý na stávajících nosných dřevěných konstrukcích střechy s požární odolností EI30a--b (se shora dolů a ze spodu nahoru) ... je součástí prostoru bez požárního rizika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/113B)
- Hasičský přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasičský přístroj se umísťuje na svislou konstrukci tak, aby uchopovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfonské lázně, u Mlýnský 290
tel. +420 603 711 447

e-mail: jkovan@icentrum.cz IČO 13899086

Fornit: 2.24

Datum: 11/2017

Stupeň: DSP

Zakázka: 17100244

Měřítka: 1:100

Č.výkresu: D.1.1.06

ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfonské lázně, u Mlýnský 290
tel. +420 603 711 447

e-mail: jkovan@icentrum.cz IČO 13899086

Fornit: 2.24

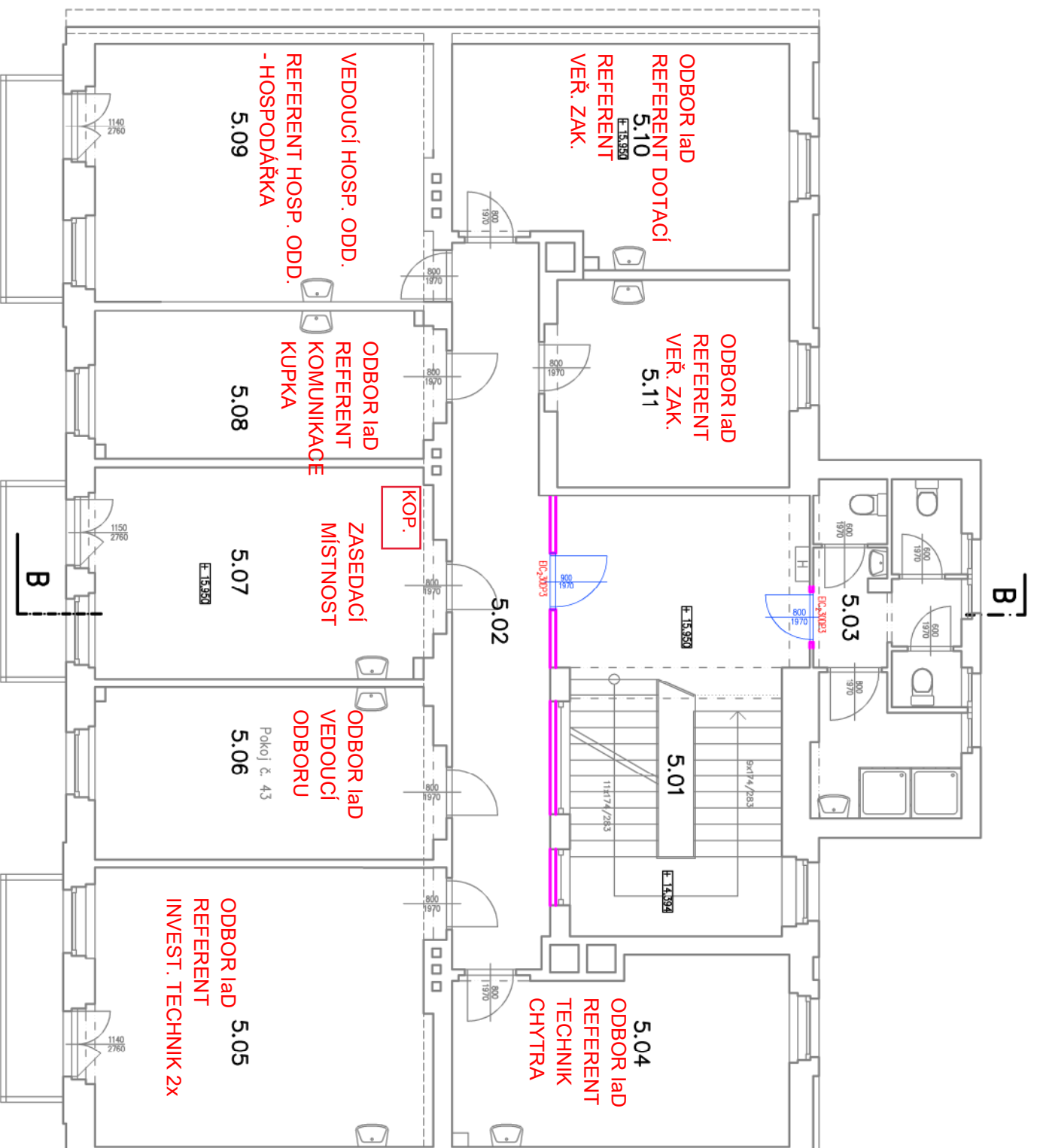
Datum: 11/2017

Stupeň: DSP

Zakázka: 17100244

Měřítka: 1:100

Č.výkresu: D.1.1.06



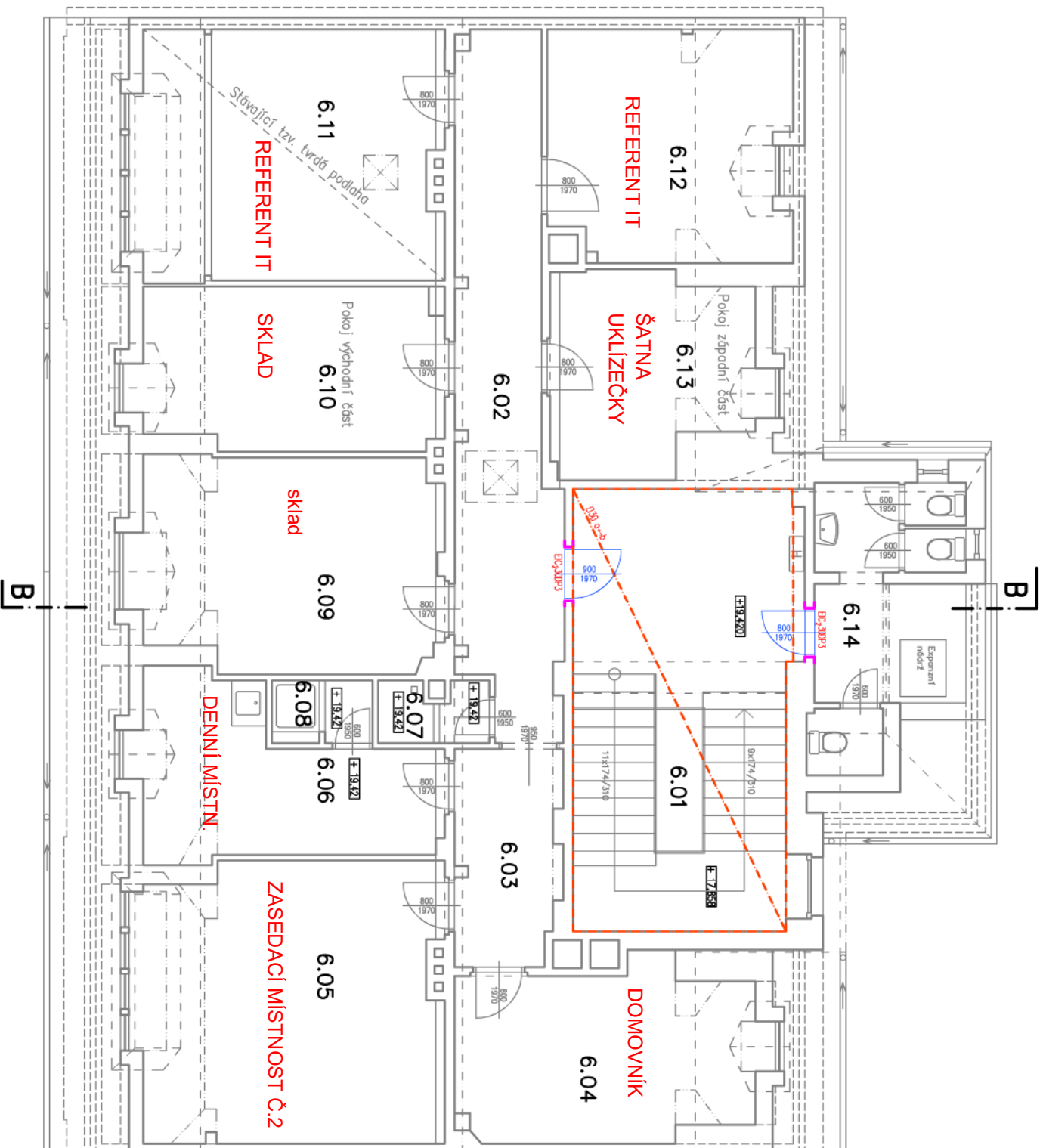
LEGENDA MÍSTNOSTI 5.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA
5.01	SGHODIŠTĚ	15.74	KAMENNÉ STAV.	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.02	CHODBA	36.59	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.03	SOC. ZARÍZENÍ	15.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		KER.OBK. v.1800, 2100 mm
5.04	PKOU	18.70	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.05	PKOU	29.65	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.06	PKOU č. 43	18.22	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.07	PKOU	22.64	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.08	PKOU	15.69	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.09	PKOU	27.25	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.10	PKOU	22.00	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		
5.11	PKOU	15.21	PRKNA, PVC	VAPENNÁ OMÍTKA OMÍTKA		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POŽÁRNĚ DELICÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE E145DP1. NAPŘ. SDK W112
	DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EIC ₂ 30DP3. RESP. EWG ₂ 30DP1
	SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30a--b. NAPŘ. SDK D131
	DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ

Výkoniv ING. KOVÁŘÍKOVÁ	Odp. projektant ING. KOVÁŘÍK	Vel. projektant ING. KOVÁŘÍK	Tech. kontrola
Koj KARLOVARSKÝ	Objekt MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
Adresa MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74			
Terezian D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres PŮDORYS 5.NP	Měřítka 1:100	Č.výkresu D.1.1.06	



Č.M. NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCHY STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
6.01	14,49	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.02	15,18	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.03	26,44	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.04	15,38	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.05	25,91	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.06	13,17	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.07	1,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.08	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.09	19,59	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.10	15,03	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.11	23,63	BET.MAZ., KOBEREC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.12	16,68	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.13	11,97	PRKNA, PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.14	11,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	

LEGENDA MÍSTNOSTI 6.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POŽÁRNĚ DĚLICÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE E145DP1, NAPŘ. SDK W112
	DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EIC ₂ 30DP3, RESP. EW _C 2,30DP1
	SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI E130a--b, NAPŘ. SDK D131
	DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ

Č.M. NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
6.01	29,18	KAMENNÉ STAV.	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	
6.02	19,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v.100 mm
6.03	6,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v.100 mm
6.04	15,38	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.05	25,91	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.06	13,17	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL, KER.O. v.600 mm
6.07	1,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	KER. OBKLAD v.2100 mm
6.08	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	KER. OBKLAD v.2100 mm
6.09	19,59	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.10	15,03	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.11	23,63	KOBEREC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.12	16,68	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.13	11,97	PVC	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	PVC SOKL
6.14	11,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	OMITKA	KER. OBKLAD v.1800 mm

LEGENDA MÍSTNOSTI 6.NP – NÁVRH

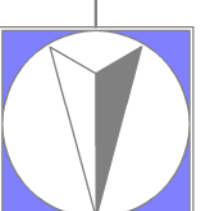
POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahodlé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřve 150 kpm²)
- Max. přípustné nahodlé zatížení na chodbách a schodištích 3,0 kN/m² (dřve 300 kpm²)
- Zákaz vstupu na balkóny
- Všechny osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedílnou součástí PD jsou textové části a Požárně bezpečnostní řešení stavby

PBR:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zdících materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - požární odolnosti E145DP1
- Nové konstrukce ze standardních zdících materiálů (zdivo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností E145 - požární odolnost E145DP1
- Dvěře oddělující prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu EIC₂30DP3
- Dvěře do spojovacích chodů zpřístupňující sousední objekty budou typu EW_C2,30DP1
- V 6.NP bude nově vybudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislý na stávajících nosných dřevěných konstrukcích střechy s požární odolností E130a--b (se shora dolů a ze spodu nahoru) ... je součástí projektu bez požárního rizika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/113B)
- Hasící přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasící přístroj se umísťuje na svislou konstrukci tak, aby uchovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY

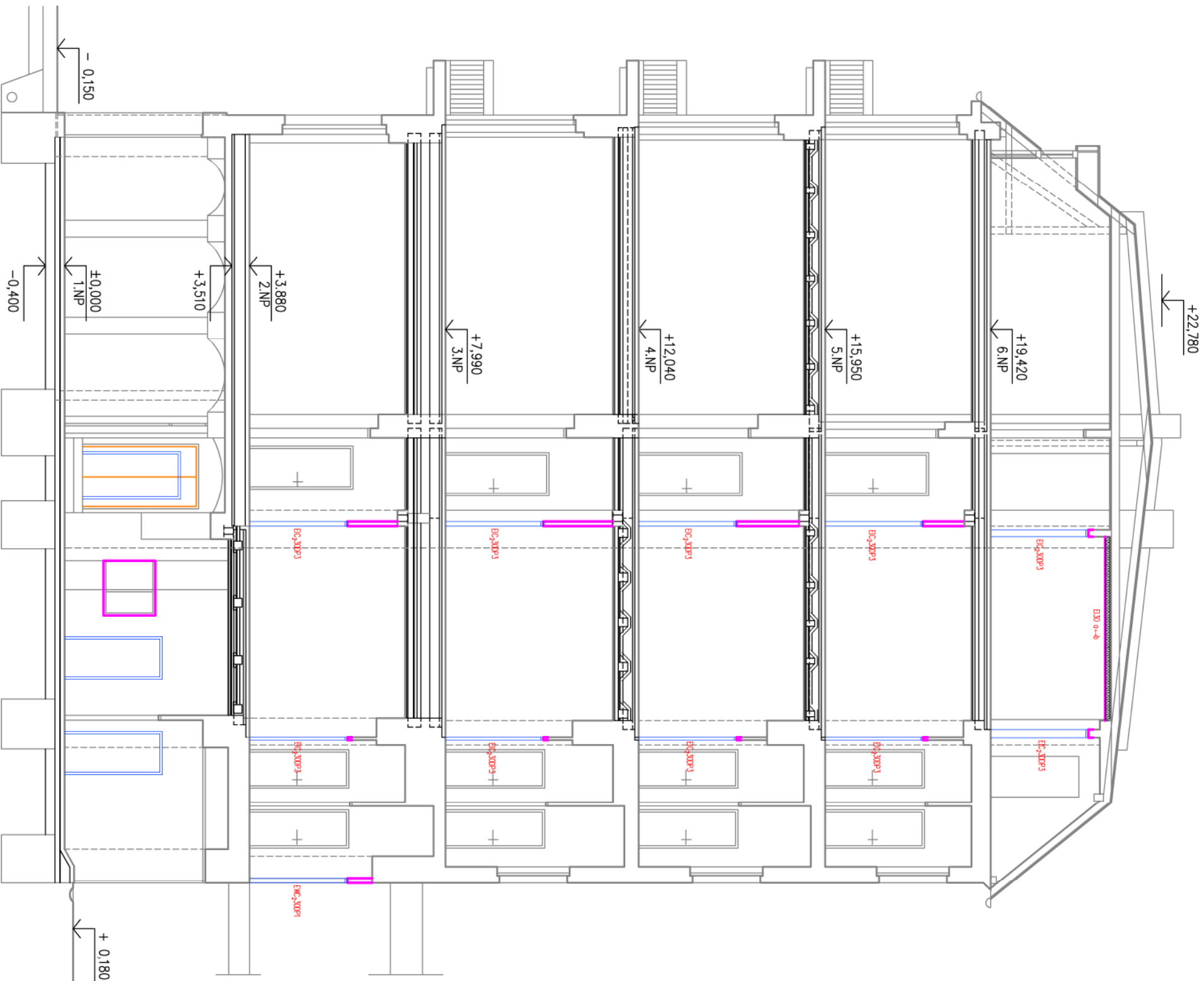


Výkonovatel	Odp. projektant	Vel. projektant	Tech. kontrola
ING. KOVÁŘIKOVÁ	ING. KOVÁŘÍK	ING. KOVÁŘÍK	
Kolaj	KARLOVARSKÝ	Okce	MARIÁNSKÉ LAZNĚ
Investor	MĚSTO MARIÁNSKÉ LAZNĚ		
Adresa	MARIÁNSKÉ LAZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74		
	TEREZIÁN		
	D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Výška	PŮDORYS 6.NP	Marfilo	1:100
		Č.výkresu	D.1.1.07

ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK
PROJEKČNÍ &
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

353 01 Morfinská lázně, u Mlýnský 290
tel. +420 603 711 447
e-mail: jkovarik@centrum.cz IČO 13899096

Formát: 2 A4
Datum: 11/2017
Stupeň: DSP
Zakázka: 17100244



POZNÁMKY:

- Max. přípustné nahodilé zatížení v kancelářích 1,5 kN/m² (dřve 150 kp/m²)
- Max. přípustné nahodilé zatížení na chodbách a schodišti 3,0 kN/m² (dřve 300 kp/m²)
- Zákaz vstupu na balkóny
- Všechny osoby pracující v objektu musí být o těchto nařízeních prokazatelně informováni
- Nedlinou součástí PD jsou textové části a Požárně bezpečnostní řešení stavby

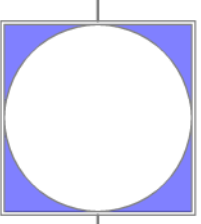
PBŘ:

- Stávající zděné konstrukce ze standardních zdělicích materiálů tl. min. 100 mm s omítkou - **požární odolnost EI45DP1**
- Nové konstrukce ze standardních zdělicích materiálů (zdívo v systému Ytong, Hebel ...) tl. 100 mm s omítkou nebo z desek SDK s požární odolností EI45 - **požární odolnost EI45DP1**
- Dveře oddělující prostor ČCHÚC od navazujících místností (včetně WC) budou typu **EIC₂30DP3**
- Dveře do spojovacích chodeb zprístupňující sousední objekty budou typu **EWG₂30DP1**
- V 6 NP bude nově vybudován nad schodištěm (prostor ČCHÚC) podhled, který bude staticky nezávislý na stávajících nosných dřevěných konstrukcích střechy s požární odolností **EI30a--b** (se shora dole a ze spodu nahoru) ... Je součástí prostoru bez požárního rizika
- Rozmístění HP - v každém podlaží objektu 2ks HP typ P6 (34A/183B), nebo 3ks HP typ P6 (21A/13B)
- Hasičcí přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. Přenosný hasičcí přístroj se umístí na svislou konstrukci tak, aby uchopovací část přístroje byla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POŽÁRNĚ DELICÍ NEMOSNÉ KONSTRUKCE EI45DP1, NAPR. SDK W112
	DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EIC ₂ 30DP3, RESP. EWC ₂ 30DP1
	SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30a--b, NAPR. SDK D131
	DEMONTOVANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY



Výkonní ING. KOVÁŘIKOVÁ	Odp. projektant ING. KOVÁŘÍK	Ved. projektant ING. KOVÁŘÍK	Tech. kontrola
Koj KARLOVARSKÝ	Objekt MARIÁNSKÉ LAZNĚ		
Investor MĚSTO MARIÁNSKÉ LAZNĚ			
Adresa MARIÁNSKÉ LAZNĚ, RUSKÁ ULICE ČP. 74 TEREZIÁN D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres ŘEZ B - B	Mřížka 1:100	Č. výkresu D.1.1.11	
ING. JIŘÍ KOVÁŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Morfánská lázně, u Mlýnského 290 tel.: +420 603 711 447 e-mail: jkovarik@centrum.cz IČO 13899096			
Formát 2 A4 Datum 11/2017 Stupeň DSP Zakázka 17100244			
Číslo paré			