

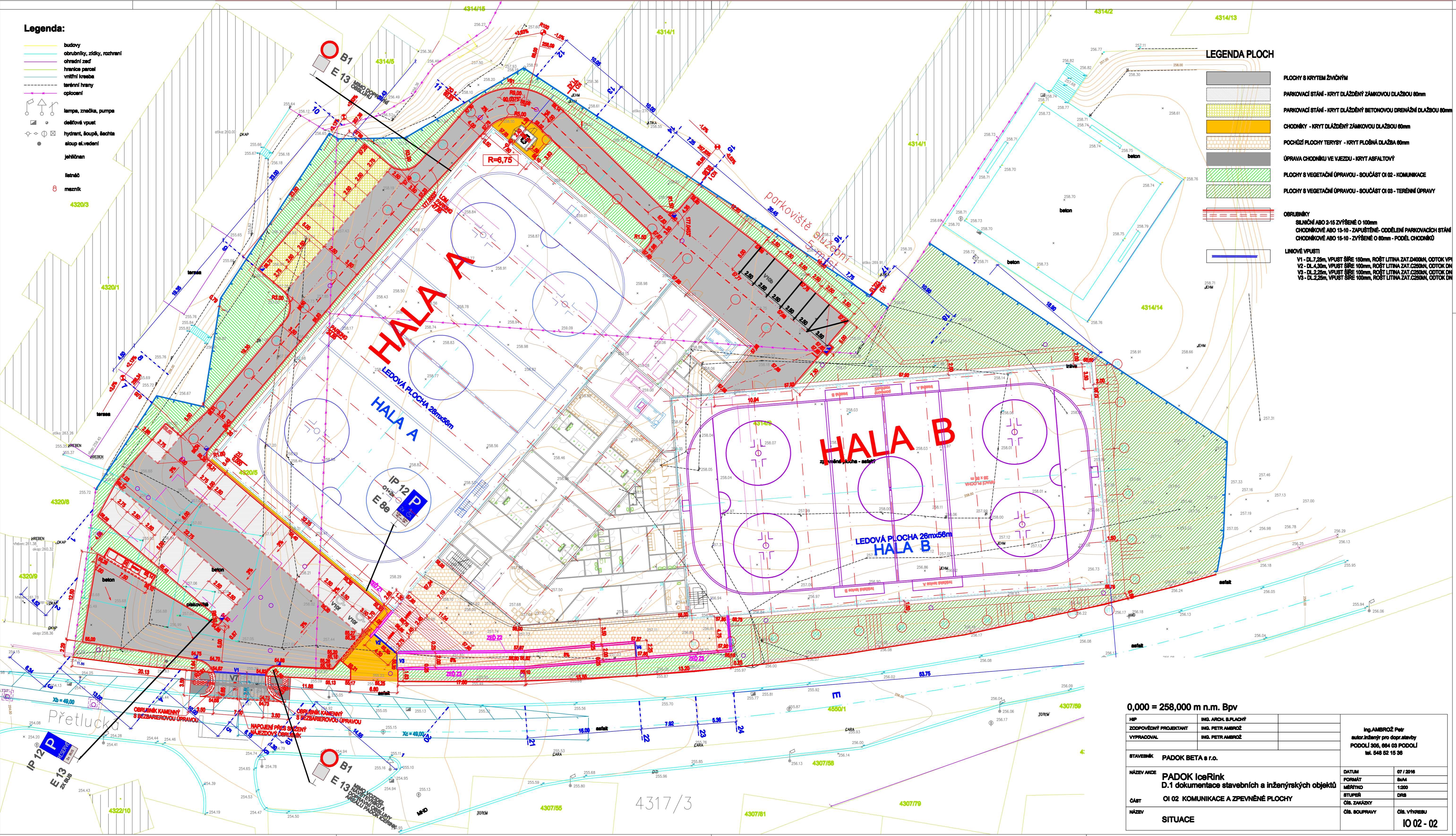
**Legenda:**

- budovy
- obzubenky, zdičky, rozhraní
- ochranní zedí
- hranice parcel
- vnitřní křesba
- terénní hrany
- oplotení
- ⊕ lampy, značka, pumpe
- ⊕ dešťové vpusti
- ⊕ hydrant, šoupě, kachla
- ⊕ sloup odvedení
- ⊕ jeřáb
- ⊕ hračká
- ⊕ mezník

4320/3

**LEGENDA PLOCH**

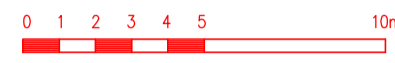
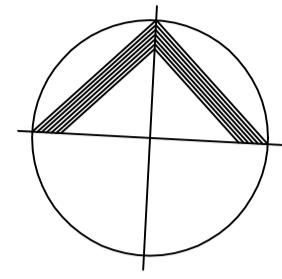
- PLOCHY S KRYTÍM ZVÝŠŤM
- PARKOVACÍ STÁNÍ - KRYTÍ DLÁŽEŇ ZÁMKOVOU DLÁŽBOU 80mm
- PARKOVACÍ STÁNÍ - KRYTÍ DLÁŽEŇ BETONOVOU DŘEMÁŇÍ DLÁŽBOU 80mm
- CHODNÍKY - KRYTÍ DLÁŽEŇ ZÁMKOVOU DLÁŽBOU 80mm
- POCHÓZÍ PLOCHY TERASY - KRYTÍ PLOŠNÁ DLÁŽBA 80mm
- ÚPRAVA CHODNÍKU VE VJEZDU - KRYTÍ ASFALTOVÝ
- PLOCHY S VEGETAČNÍ ÚPRAVOU - SOUČÁST OI 02 - KOMUNIKACE
- PLOCHY S VEGETAČNÍ ÚPRAVOU - SOUČÁST OI 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- OBRUBNÍKY
- SILNICE ABO 2-16 ZVÝŠENÉ O 100mm
- CHODNÍKOVÉ ABO 15-10 - ZAPUŠTĚNÉ - ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
- CHODNÍKOVÉ ABO 15-10 - ZVÝŠENÉ O 80mm - PODEŠ. CHODNÍK
- LÍMOVÉ VPUSŤI
- V1 - DL 7,25m, VPUSŤ ŠÍŘE 150mm, ROŠŤ LITINA ZAT.C200A, ODTOK DN
- V2 - DL 4,25m, VPUSŤ ŠÍŘE 100mm, ROŠŤ LITINA ZAT.C200A, ODTOK DN
- V3 - DL 2,25m, VPUSŤ ŠÍŘE 100mm, ROŠŤ LITINA ZAT.C200A, ODTOK DN
- V3 - DL 2,25m, VPUSŤ ŠÍŘE 100mm, ROŠŤ LITINA ZAT.C200A, ODTOK DN



0,000 = 258,000 m n.m. Bpv

HP	ING. ARCH. B.FLACHÝ	Ing. AMBROZ Petr autorský návrh pro dopravní podolní stav, 804 03 PODOLÍ tel. 848 82 15 36
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR AMBROZ	
VYPRACOVAN	ING. PETR AMBROZ	
STAVEBNÍK	PADOK BETA s r.o.	
NÁZEV AKCE	PADOK IceRink D.1 dokumentace stavebních a inženýrských objektů	
ČLÁST	OI 02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
NÁZEV	SITUACE	
DATUM	07 / 2016	
FORMÁT	A4	
MĚRITNO	1:200	
STUPĚŇ	DRS	
ČÍS. ZAKÁZKY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
		10 02 - 02

# PADOK IceRink

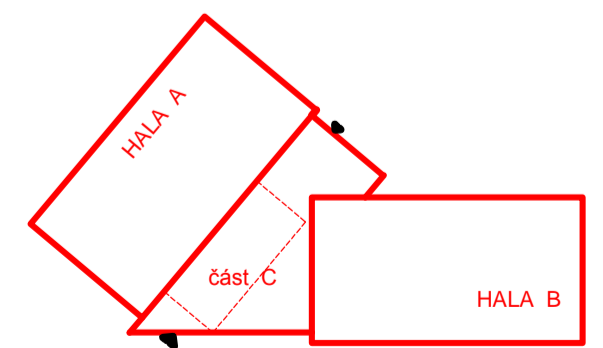
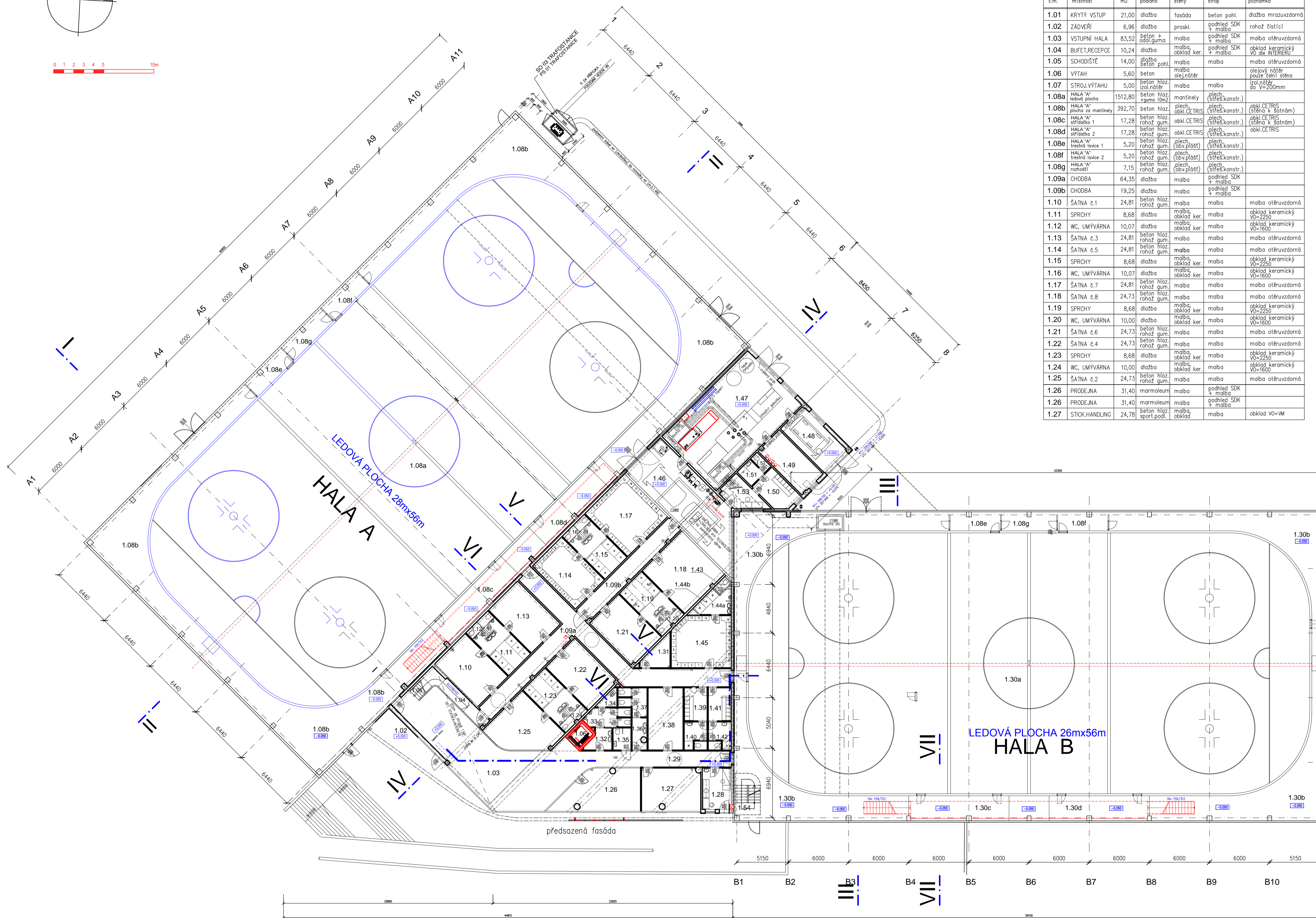


## 1.NP 1:200 (CELKOVÁ SESTAVA)

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

č.m.	místnost	m2	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.01	KRYTÝ VSTUP	21,00	dlažba	fasáda	beton pohl.	dlažba mrazuvzdorná
1.02	ZADVEŘÍ	6,96	dlažba	proskl.	podhled SDK + malba	rohož čistící
1.03	VSTUPNÍ HALA	83,52	beton + obkl.guma	malba	podhled SDK + malba	malba otěruvzdorná
1.04	BUFET, RECEPCE	10,24	dlažba	malba, obklad ker.	podhled SDK	obklad keramický VO die INTERIÉR
1.05	SCHODIŠTĚ	14,00	dlažba	beton pohl.	malba	malba otěruvzdorná
1.06	VÝTAH	5,60	beton	malba olejnatěr	železný nátěr pouze dělní stěna	
1.07	STROJ. VÝTAHU	5,00	beton	malba olejnatěr	malba	železný nátěr pouze dělní stěna do V=200mm
1.08a	HALA "A" ledová plocha	1512,80	beton hřiz + gum. ložd.	montinely	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08b	HALA "A" sířsáka 1	392,70	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08c	HALA "A" sířsáka 2	17,28	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08d	HALA "A" sířsáka 2	17,28	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08e	HALA "A" trenéř. lavice 1	5,20	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08f	HALA "A" trenéř. lavice 2	5,20	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.08g	HALA "A" rohožní	7,15	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.09a	CHODBA	64,35	dlažba	malba	podhled SDK + malba	
1.09b	CHODBA	19,25	dlažba	malba	podhled SDK + malba	
1.10	ŠATNA č.1	24,81	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.11	SPRCHY	8,68	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.12	WC, UMYVÁRNA	10,07	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.13	ŠATNA č.3	24,81	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.14	ŠATNA č.5	24,81	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.15	SPRCHY	8,68	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.16	WC, UMYVÁRNA	10,07	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.17	ŠATNA č.7	24,81	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.18	ŠATNA č.8	24,73	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.19	SPRCHY	8,68	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.20	WC, UMYVÁRNA	10,00	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.21	ŠATNA č.6	24,73	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.22	ŠATNA č.4	24,73	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.23	SPRCHY	8,68	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.24	WC, UMYVÁRNA	10,00	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.25	ŠATNA č.2	24,73	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.26	PRODEJNA	31,40	marmoleum	malba	podhled SDK + malba	
1.26	PRODEJNA	31,40	marmoleum	malba	podhled SDK + malba	
1.27	STICK, HANDLING	24,78	beton hřiz	malba, obklad	malba	obklad VO=VM

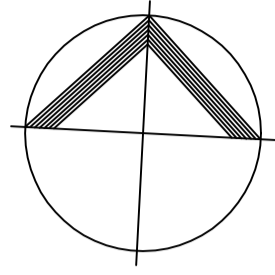
č.m.	místnost	m2	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.26	PRODEJNA	31,40	marmoleum	malba	podhled SDK + malba	
1.27	STICK, HANDLING	24,78	beton hřiz	malba, obklad	malba	obklad VO=VM
1.28	OŠETŘOVNA	12,18	dlažba	malba, obklad ker.	podhled SDK + malba	obklad keramický
1.29	CHODBA	23,00	beton hřiz	malba	podhled SDK + malba	malba otěruvzdorná
1.30a	HALA "B" ledová plocha	1400,84	beton hřiz	montinely	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30b	HALA "B" plocha za montinely	332,09	beton hřiz + gum. ložd.	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30c	HALA "B" sířsáka 1	17,28	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30d	HALA "B" sířsáka 2	17,28	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30e	HALA "B" trenéř. lavice 1	5,20	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30f	HALA "B" trenéř. lavice 2	5,20	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.30g	HALA "B" rohožní	7,15	beton hřiz	plech, obkl.CETRIS	plech (střeš.konstr.)	obkl.CETRIS (stěna k šatnám)
1.31	SERVIS BRUSLÍ	6,46	rohož gum.	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.32	UMÝV. MUŽI	4,00	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.33	WC MUŽI	8,44	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.34	ÚKLID.MÍSTNOST	2,10	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600 (Lýževka)
1.35	WC IMOBILNI	4,00	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600 (Lýževka)
1.36	UMÝV. ŽENY	4,80	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.37	WC ŽENY	8,70	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.38	ZKUS.KRASOBR.	22,32	beton hřiz	malba, obklad ker.	malba	obklad mrazdy VO=2100, malba
1.39	ŠATNA ROZH.	9,20	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.40	UMÝV.ROZH.	4,83	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.41	ŠATNA TRENÉŘI	9,20	beton hřiz	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.42	UMÝV. TRENÉŘI	4,83	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.43	WC MUŽI	5,14	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.44	WC ŽENY	4,38	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.45	SUŠARNA VÝSTR.	33,65	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600 (výtok vady)
1.46	ROLOVNÁ	82,70	beton hřiz	malba	malba	sokl keram.V=100
1.47	STROJ.CHLAZENÍ	92,60	beton hřiz	malba	malba	sokl keram.V=100
1.48	GARAŽ ROLBY	21,66	beton hřiz	malba	malba	sokl keram.V=100
1.49	ROZVODNA NN	15,04	beton hřiz	malba	malba	sokl keram.V=100
1.50	ŠATNA ZAM.	11,20	dlažba	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.51	UMÝV.ZAM.	3,60	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=2250
1.52	WC ZAM.	1,80	dlažba	malba, obklad ker.	malba	obklad keramický VO=1600
1.53	VELIN	11,04	dlažba	malba	malba	malba otěruvzdorná
1.54	SCHODIŠTĚ	10,00	rřh.plech			



0.000 = 258.000

PROJEKTANT	ING.ARCH. B.PLACHÝ	DATUM	07/2016
INVESTOR	PADOK BETA, s.r.o.	STUPEŇ	DPS
<b>PADOK IceRink</b> SO 01- ZIMNÍ STADIÓN D.1.1 architektoniko stavební řešení D.1.1.b. VSKRESOVÁ ČÁST		ATELIER A+B V Újezděch 12 62100 BRNO tel.: 60510580 e-mail: atelier.ab@seznam.cz	
PŮDORYS 1.NP 1:200		kapie	příl. SO 01 D.1.1.b.2

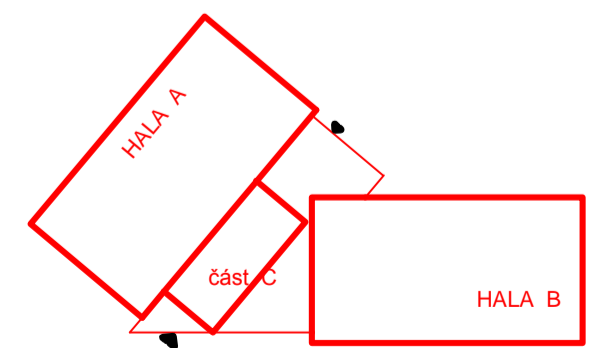
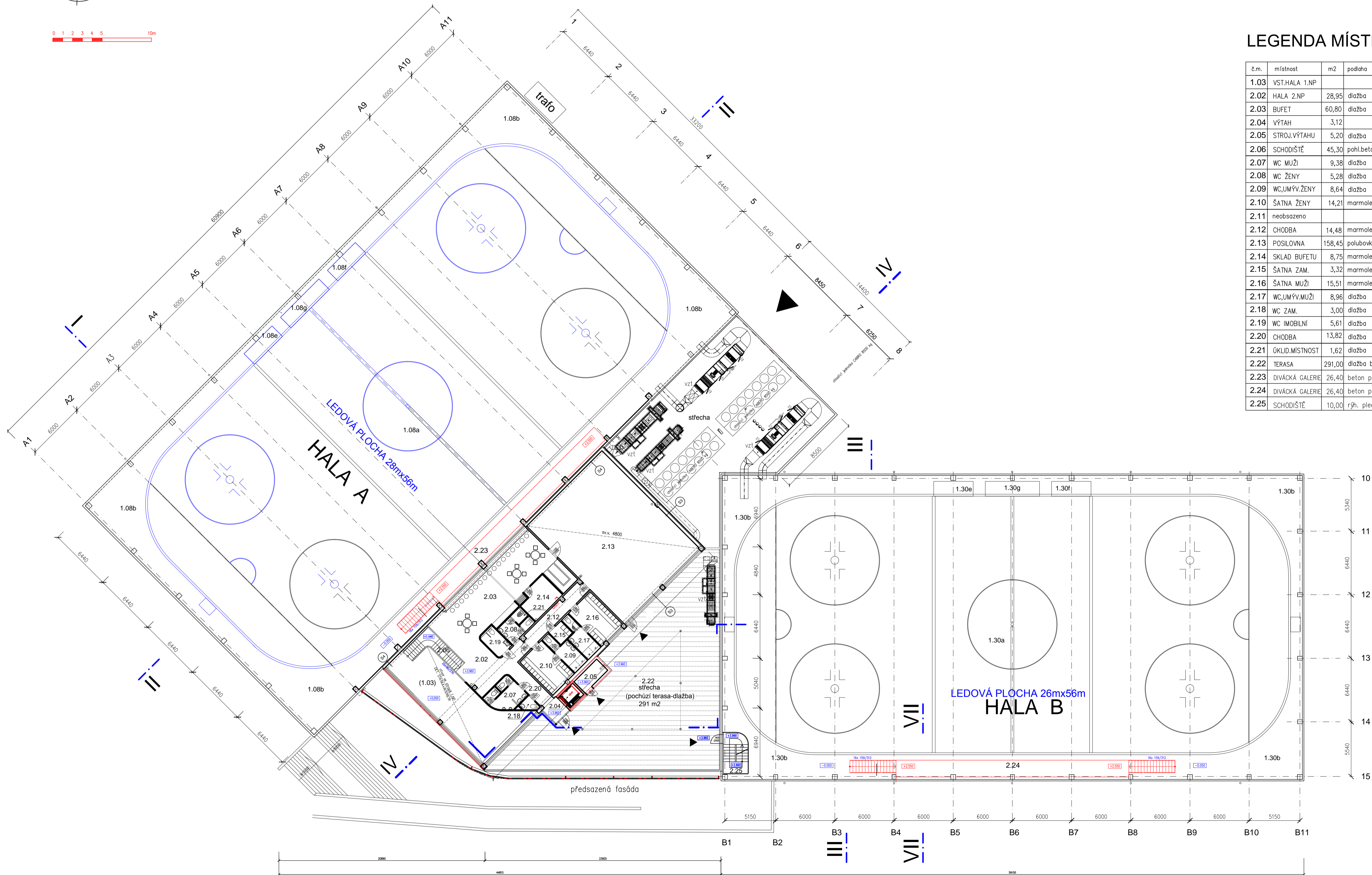
# PADOK IceRink



## 2.NP 1:200 (CELKOVÁ SESTAVA)

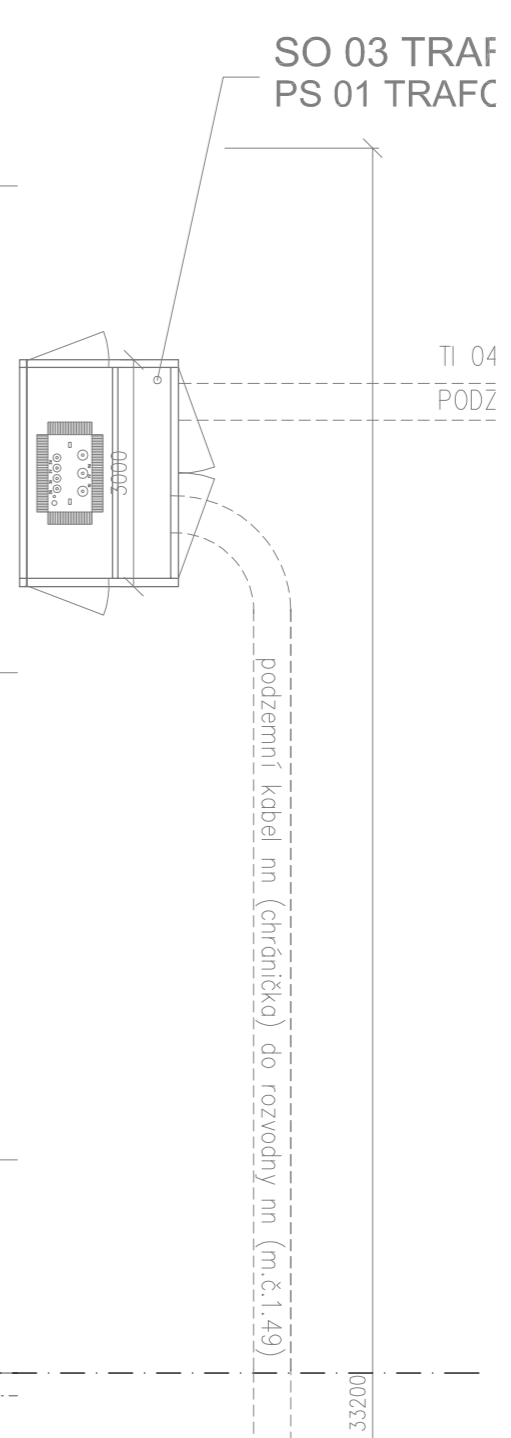
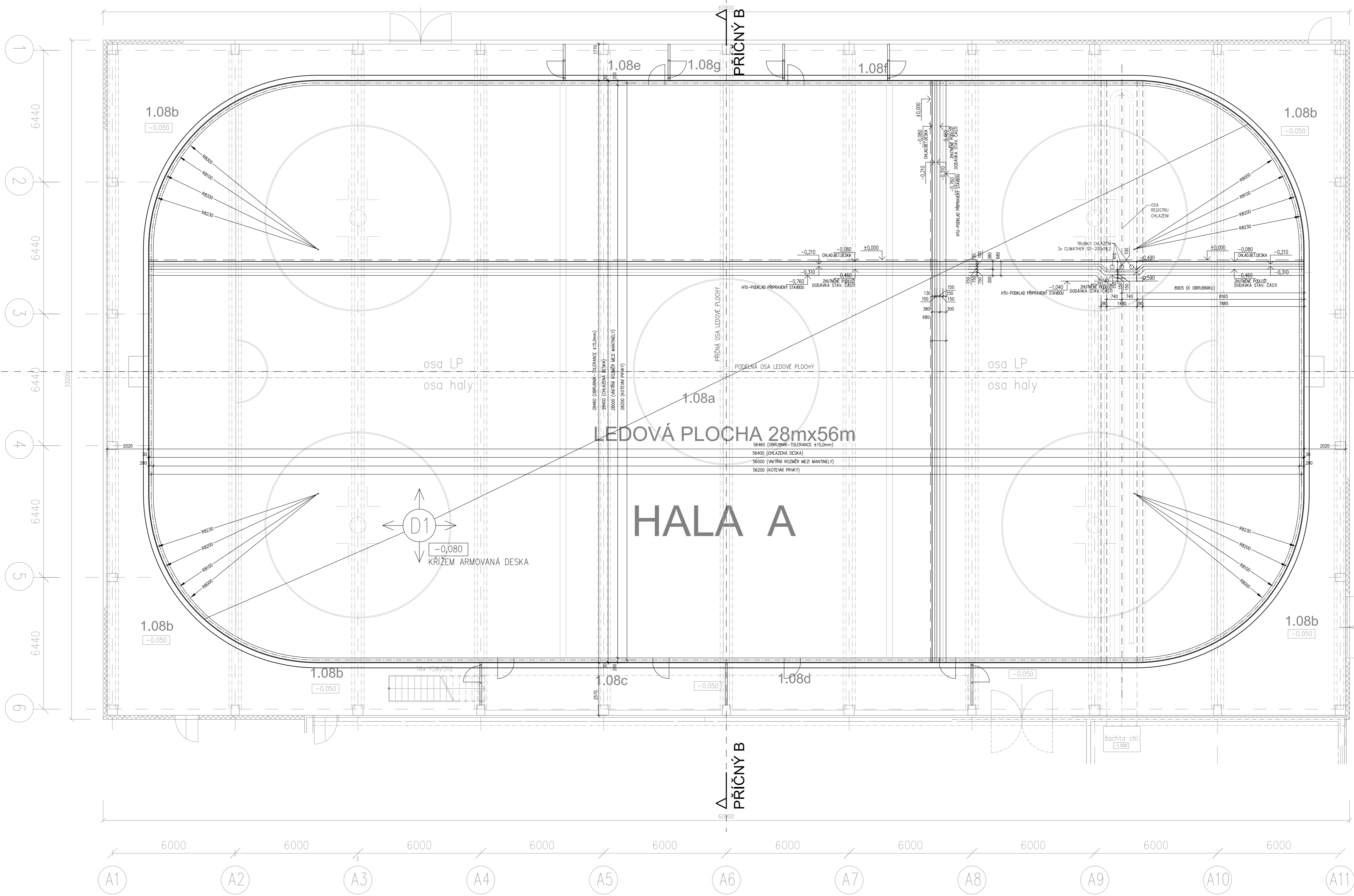
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

č.m.	místnost	m2	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.03	VST.HALA 1.NP					prostor přes 2 podlaží
2.02	HALA 2.NP	28,95	dlažba	malba	beton pohled.	malba viz INTERIER
2.03	BUFET	60,80	dlažba	malba, obklad ker.	beton pohled.	obklad a pohled viz INTERIER
2.04	VÝTAH	3,12		olejnátěr	beton pohled.	strop +3.400
2.05	STROJ.VÝTAHU	5,20	dlažba	malba	beton pohled.	malba otěruvzdorná
2.06	SCHODIŠTĚ	45,30	pohl.beton		beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.07	WC MUŽI	9,38	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=1600
2.08	WC ŽENY	5,28	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=1600 (modrá)
2.09	WC,UMÝV.ŽENY	8,64	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=2250 a 1600(WC)
2.10	ŠATNA ŽENY	14,21	marmoleum	zdivo rezné	beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.11		neobsazeno				
2.12	CHODBA	14,48	marmoleum	malba	beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.13	POSILOVNA	158,45	polubotka	zdivo rezné	beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.14	SKLAD BUFETU	8,75	marmoleum	malba	sníž. pohled.	malba otěruvzdorná
2.15	ŠATNA ZAM.	3,32	marmoleum	malba	sníž. pohled.	malba otěruvzdorná
2.16	ŠATNA MUŽI	15,51	marmoleum	zdivo rezné	beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.17	WC,UMÝV.MUŽI	8,96	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=2250 a 1600(WC)
2.18	WC ZAM.	3,00	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=1600
2.19	WC IMOBILNÍ	5,61	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=1600
2.20	CHODBA	13,82	dlažba	malba	beton pohled.	DET.viz INTERIER
2.21	OKLID.MÍSTNOST	1,62	dlažba	malba, obklad ker.	sníž. pohled.	obklad keramický VO=1600 (výška)
2.22	TERASA	291,00	dlažba bet.			dlažba betonová na dílcích tercích
2.23	DIVÁČKÁ GALERIE	26,40	beton pref.			schody pref.
2.24	DIVÁČKÁ GALERIE	26,40	beton pref.			schody pref.
2.25	SCHODIŠTĚ	10,00	rřn. plech			



0.000 = 258.000

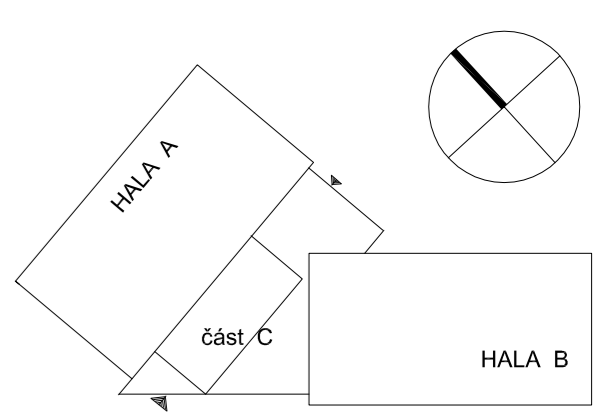
PROJEKTANT	ING.ARCH. B.PLACHÝ	DATUM	07/2016
INVESTOR	PADOK BETA, s.r.o.	STUPEŇ	DPS
<b>PADOK IceRink</b> SO 01- ZIMNÍ STADIÓN D.1.1. architektoniko stavební řešení D.1.1.b. VSKRESOVÁ ČÁST		ATELIER A+B V Újezděch 12 62100 BRNO tel.: 605105680 e-mail: atelier.ab@seznam.cz	
PŮDORYS 2.NP 1:200		kapie	pril. SO 01 D.1.1.b.3



**SKLADBA S1**

LEDOVÁ PLOCHA	
NÁTĚR BARVOU SIKAFLOOR 2530 V RAL 9010	
ZELEZOBETONOVÁ DESKA SE SYS.CHLAD. TRUBEK-BETON C30/37+VLÁKNA FIBREX	130,0
KRYTÍ	20,0
KATI SIT 100/100/8	16,0
TRUBKY CHLAZENÍ REGISTRU	925,0
DISTAČNÍK	816,0
KARI SIT 100/100/8	16,0
DISTAČNÍK	35,0
HDPE FOLIE-KLUZNÁ VRSTVA	0,6
PE FOLIE-SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
FOLIE PVC FATRAFOL 803-VRCHNÍ HYDROIZOL.VRSTVA (SPOJENO SE SPOD. IZOL.VRSTVOU)	1,5
PE FOLIE-SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREXN, 1 VRSTVA, SE ZÁMKEM	100,0
PE FOLIE-SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
FOLIE PVC FATRAFOL 803-SPODNÍ HYDROIZOL.VRSTVA (SPOJENO S VRCHNÍ IZOL.VRSTVOU)	1,5
SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m²-UMĚLÁ VLÁKNA	
BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA S REGISTREM VYHRÍVÁNÍ PODLOŽÍ-BETON C16/20	150,0
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (ROVINATOST-TOLERANCE ±20mm)-DODÁVKA STAV. ČÁSTÍ	150,0
fr. 0-32	
fr. 32-64	
HTU-PODKLAD PŘIPRAVENÝ STAVBOU	150,0

- POZNÁMKA:**
- POVRCH PODKLADNÍ ZELEZOBETONOVÉ DESKY HLADKÝ.
  - MAX. SEDNUTÍ PODKLADNÍ ZELEZOBETONOVÉ DESKY DO 20 MM. DIFERENČNÍ SEDNUTÍ - T.J. ROZDÍL V SEDNUTÍ NA PLOŠE DESKY MEZI TŘEMI A NĚKOLÍM PODEPRNĚNÍ (ČÁSTÍ PŮVODNÍ STAVBY, ZKONSOLIDOVANÉ ČÁSTI PODLOŽÍ A NOVĚ UPRAVOVANÝCH ČÁSTÍ PODLOŽÍ) DO 10MM NA DELCE ROVNĚ NEBO VĚTŠÍ NEŽ 7,5M.
  - MAX. ŠÍŘKA TRHLINY DO 0,3MM
  - ROVINATOST PODKLADNÍ ZELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S PŘESNOSTÍ DO ±7,5MM V CELE PLOŠE
  - DO PODKLADNÍ ZELEZOBETONOVÉ DESKY BUDOU ULOŽENY TRUBNÍ ROZVODY VYHRÍVÁNÍ PODLOŽÍ (ULOŽENÍ MEZI SPODNÍ A HORNÍ VZTLUŽ DESKY)
  - ROVINATOST ŠTERKOVÉHO PODLOŽÍ TOLERANCE +/-20,0mm
  - VNITŘNÍ ROZMĚR MEZI OBRUBAMI 56460/28460 mm, TOLERANCE +/-15,0mm (hala A)
  - VNITŘNÍ ROZMĚR MEZI OBRUBAMI 56460/26460 mm, TOLERANCE +/-15,0mm (hala B)
  - HLADKÝ POVRCH SVISLÉ HRANY OBRUBY



ZPRACOVATEL PRÍSLUŠNĚ ČÁSTI	PROJEKTANT ING.ARCH. B.PLACHÝ	DATUM 07/2016
<b>LABOR13</b> LABOR 13 s.r.o. Dřehovická 13, Praha 7, Holešovice tel.: 608 02 01 66 email: info@labor13.cz	INVESTOR PADOK BETA, s.r.o.	STUPEŇ DPS
ODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Bartoňský KRESLIL: Filip Šatava	<b>PADOK IceRink</b> SO 01- ZIMNÍ STADION D.1.4.5 - TECHNOLOGIE LEDOVÉ PLOCHY	ATELIER A+B V Újezděch 12 62100 BRNO tel.: 605105680 e-mail: atelier.ab@seznam.cz
	<b>HALA "A" - PŮDORYS 1:100</b>	kopie příl. SO 01 D.1.4.5.6

0,000 = 258,000

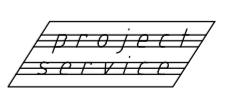
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

č.m.	místnost	m2	č.m.	místnost	m2
1.01	NÁSTUP PLOCHA	6,96	1.27	STOK HANDLING	24,78
1.02	KRYTÝ VSTUP	103,15	1.28	OŠETŘOVNA	12,18
1.03	VSTUPNÍ HALA	10,24	1.29	CHODBA	23,00
1.04	BUFET/RECEPCE	14,00	1.30a	HALA 1 <sup>st</sup> patra	1400,84
1.05	SCHODIŠTĚ	3,12	1.30b	HALA 1 <sup>st</sup> patra ze strany	332,09
1.06	VÝTAH	1972,80	1.31	SUŠARNA VÝŠNÍ	6,40
1.07	*****	17,28	1.32	UMÝV. MUŽI	4,83
1.08a	HALA 1 <sup>st</sup> patra	17,28	1.33	WC MUŽI	8,36
1.08b	HALA 1 <sup>st</sup> patra ze strany	64,35	1.34	GALD. MÍSTNOST	2,10
1.08c	HALA 1 <sup>st</sup> patra 2	22,10	1.35	WC MOUŽNÍ	4,00
1.08d	HALA 1 <sup>st</sup> patra 1	25,75	1.36	UMÝV. ŽENY	4,80
1.09a	CHODBA	24,81	1.37	WC ŽENY	8,70
1.09b	CHODBA	24,81	1.38	ZHUS. KRASOB. 2	22,32
1.10	SATNA č.1	8,68	1.39	SATNA ROZHL.	7,35
1.11	SPROHY	10,07	1.40	UMÝV. ROZHL.	6,44
1.12	WC. UMÝV. ARNA	24,81	1.41	SATNA TRENERŮ	7,60
1.13	SATNA č.3	24,81	1.42	UMÝV. TRENERŮ	6,44
1.14	SATNA č.5	24,81	1.43	WC	1,60
1.15	SPROHY	8,68	1.44a	UMÝV. ARNA	4,75
1.16	WC. UMÝV. ARNA	10,07	1.44b	SPROHY	7,20
1.17	SATNA č.7	34,00	1.45	SATNA č.9	30,24
1.18	SATNA č.8	34,00	1.46	ROZBOVNA	82,70
1.19	SPROHY	8,68	1.47	STROJ. CHLÁZENÍ	92,60
1.20	WC. UMÝV. ARNA	10,00	1.48	CARAZ ROZBY	19,80
1.21	SATNA č.6	24,73	1.49	ROZVEDNA NN	18,46
1.22	SATNA č.4	24,73	1.50	SATNA ZAM.	11,20
1.23	SPROHY	8,68	1.51	UMÝV. ZAM.	3,60
1.24	WC. UMÝV. ARNA	10,00	1.52	WC ZAM.	1,80
1.25	SATNA č.2	28,50	1.53	MELN	9,75
1.26	PROJEKČNÁ	31,40	1.54	SCHODIŠTĚ	10,00



LEDOVÁ PLOCHA 28mx56m  
**HALA A**

LEDOVÁ PLOCHA 26mx56m  
**HALA B**

Vypracoval Ing. Radek ZMATLIK	Kreslil -	Odp. projektant Ing. Martin JANKO	HIP Ing.arch. B.Plachý	Zhotovitel  Ing. Martin Janko U Věely 1464, Praha 5 Tel.: +420 608 866 448
Název akce: PÁDOK IceRink SO 01 – ZIMNÍ STADION D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.4 – Technologie chlazení, zdroj tepla a chladu				Formát 8 x A4
Investor: PÁDOK BETA s.r.o., Karolinská 661/4, Praha 8 – Karlín, 186 00				Poré: 07/2016
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP				Stupeň DPS
				Měřítko 1:100
				Číslo zakázky 1509
				Číslo výkresu SO 01 D.1.4.4.b.2