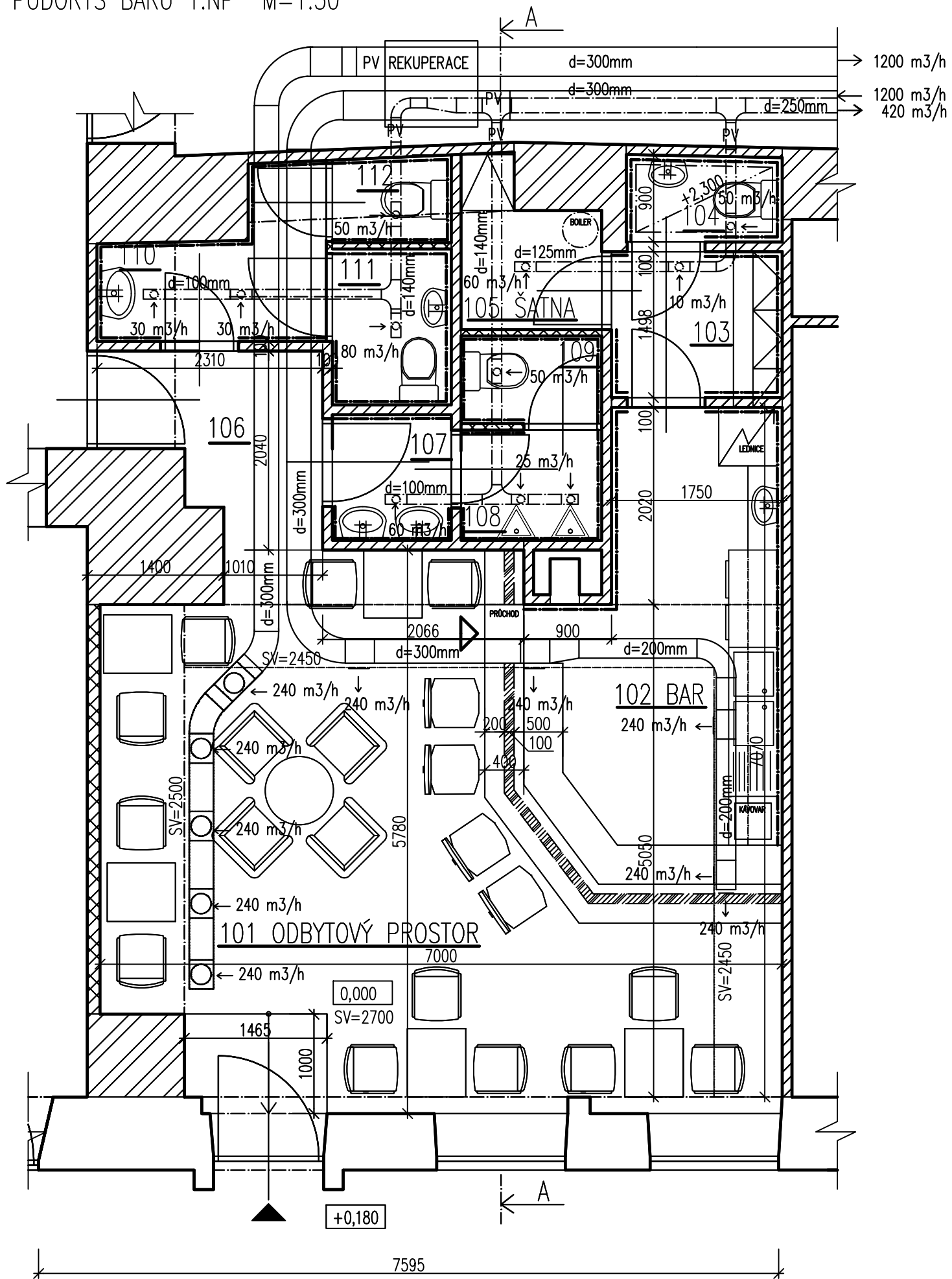


PŮDORYS BARU 1.NP M=1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ODBYTOVÝ PROSTOR	26,74	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
102	BAR	13,11	KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	OMÍTKA VÁPENNÁ
103	SKLAD	2,62	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ
104	WC ZAMĚSTNANCI	1,41	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ
105	ŠATNA	2,09	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
106	CHODBA	3,58	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
107	WC MUŽI - PŘEDSIŇKA	1,57	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
108	WC MUŽI - PISOÁRY	1,63	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
109	WC MUŽI - KABINKA	1,30	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
110	WC ŽENY - PŘEDSIŇKA	3,05	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
111	WC ŽENY, INVALIDI	1,95	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
112	WC ŽENY - KABINKA	1,06	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 65 mm
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, V.=1100mm

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

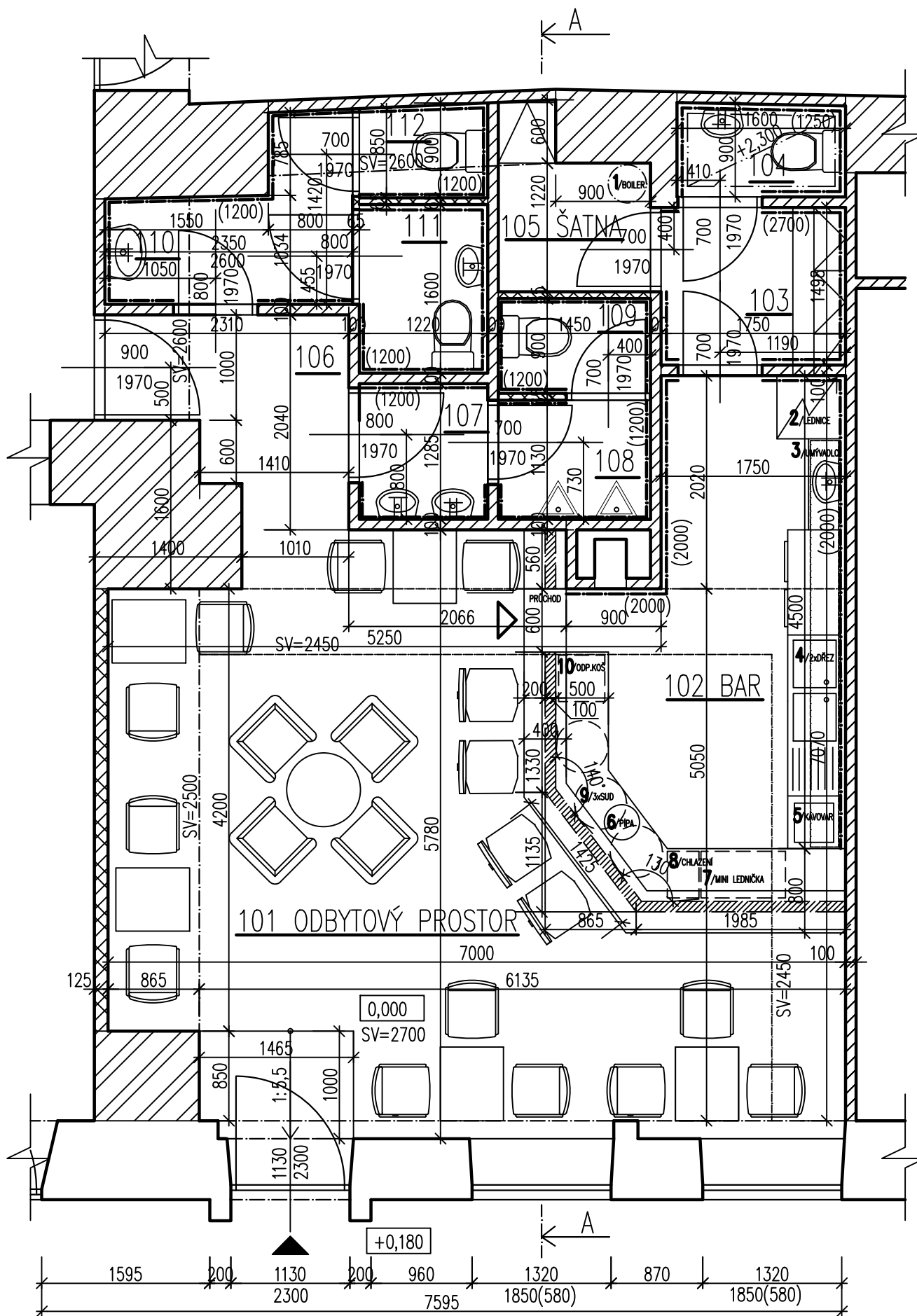
- PV - POSILOVÝ VENTILÁTOR
  - Hlavní potrubí
  - - - - - POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU
- POZN.: PRŮMĚRY POTRUBÍ JSOU NAVRŽENY NA RYCHLOST PROUDĚNÍ 3-4m/s



0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP  
0,000=189,600

PROJEKTANT PEERS CZ, s.r.o.	ODPOV. PROJEKTANT Ing.Arch. E. Sládková	VYPRACOVAL Pavla Vrágová	<b>ATELIER PEERS CZ, s.r.o.</b>	
			Soběšická 75, 61400 Brno studio@peers.cz www.peers.cz	
MÍSTO STAVBY: Brno, ul.Hybešova 8			FORMÁT:	2A4
INVESTOR: Mgr. Miroslav Plíšek, M.Kudeříkové 2916/36, Znojmo			DATUM:	4.4.2011
AKCE: BAR - HYBEŠOVA 8, BRNO ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO STAV.ŘÍZENÍ
OBSAH: PŮDORYS BARU 1.NP VZDUCHOTECHNIKA			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 02

PŮDORYS BARU 1.NP – TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ BAROVÉHO PULTU M=1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ODBYTOVÝ PROSTOR	26,74	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
102	BAR	13,11	KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	OMÍTKA VÁPENNÁ
103	SKLAD	2,62	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ
104	WC ZAMĚSTNANCI	1,41	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ
105	ŠATNA	2,09	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
106	CHODBA	3,58	KER. DLAŽBA (KER. SOKL)	OMÍTKA VÁPENNÁ SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
107	WC MUŽI – PŘEDSÍŇKA	1,57	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
108	WC MUŽI – PISOÁRY	1,63	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
109	WC MUŽI – KABINKA	1,30	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
110	WC ŽENY – PŘEDSÍŇKA	3,05	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
111	WC ŽENY, INVALIDI	1,95	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ
112	WC ŽENY – KABINKA	1,06	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V.=1500 SÁDROKARTON	OMÍTKA VÁPENNÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 65 mm
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, V.=1100mm

TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ:

- 1** /BOILER
- 2** /LEDNICE
- 3** /UMÝVADLO
- 4** /2xDŘEZ
- 5** /KÁVOVAR
- 6** /PIPA
- 7** /MINI LEDNÍČKA š.800mm
- 8** /CHLAZENÍ
- 9** /3xSUD
- 10** /ODPAD.KOŠ 450x450mm

0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP  
0,000=189,600

PROJEKTANT PEERS CZ, s.r.o.	ODPOV. PROJEKTANT Ing.Arch. E. Sládková	VYPRACOVAL Pavla Vrágová	<b>ATELIER PEERS CZ, s.r.o.</b>	
			<small>Soběšická 75, 61400 Brno studio@peers.cz www.peers.cz</small>	
MÍSTO STAVBY: INVESTOR: AKCE:	Brno, ul.Hybešova 8 Mgr. Miroslav Plíšek, M.Kudeříkové 2916/36, Znojmo BAR – HYBEŠOVA 8, BRNO ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		FORMÁT:	2A4
OBSAH:	PŮDORYS BARU 1.NP TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ BAROVÉHO PULTU		DATUM:	4.4.2011
			ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO STAV.ŘÍZENÍ
			MĚŘÍTKKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 04

