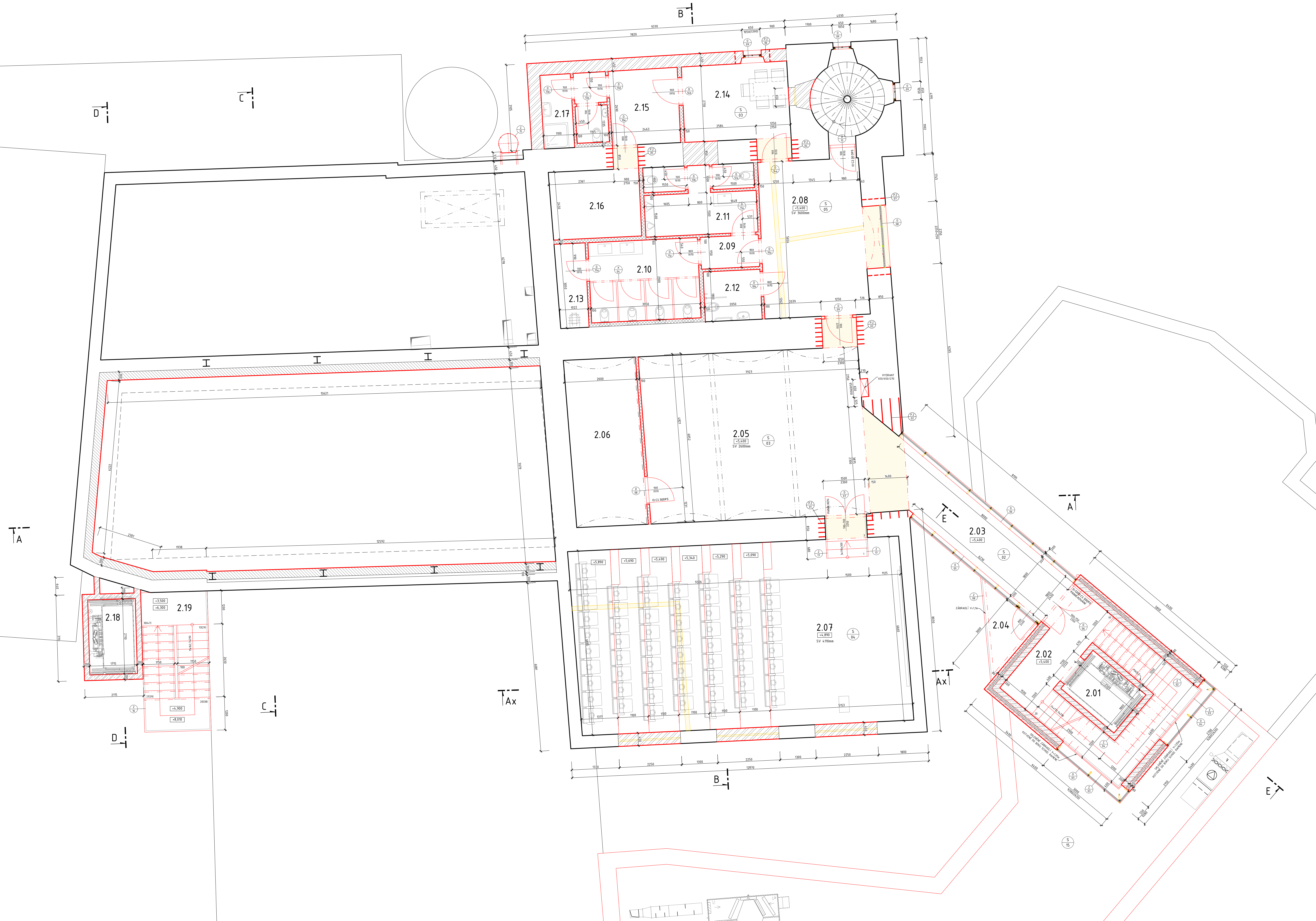


PŮDORYS 2.NP



TABULKA PŘEKLADŮ v nosném zdivu

DZN	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	POČET KS
P 2/01	DELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSÁK PE 160	DEKA 2000	5
P 2/02	DELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSÁK PE 200	DEKA 1200	5
P 2/03	DELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSÁK PE 160	DEKA 1700	1
P 2/04	DELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSÁK PE 160	DEKA 1700	5
P 2/05	DELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSÁK PE 160	DEKA 1600	5
P 2/06	POROTHEM T - EPS 100mm	DEKA 1600	5
P 2/07	OBLOHKOVÝ ŽB PŘEKLAD-VL VÝŠKĚ TVARU	DEKA 1700	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	POBĚH	VÝŠKA	PODLAHA	PŮDHLAD	POZNÁMKA
2.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,6	-	-	-	-
2.02	SCHODIŠTĚ	10,3	2,8	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK	-
2.03	SPÍSOVACÍ KŘÍŽEK	12,8	1,8	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK	-
2.04	BALKÓN	3,5	-	POROBLOK	-	-
2.05	Foyer	52,6	2,6	CEMENTOVÁ STĚNA	-	-
2.06	PROSTORNA HN	10,6	2,6	CEMENTOVÁ STĚNA	-	-
2.07	PROSTORACÍ SÁL	19,8	4,1-3,22	KERAMICKÉ	SDK - S.V. + 0,23m	-
2.08	HALA	21,0	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,3m	-
2.09	CHODBA	2,6	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	-
2.10	WC ŽENY	12,6	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	KERAMIKAD DO VÝŠKY 2,10m
2.11	WC MUŽI	9,6	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	KERAMIKAD DO VÝŠKY 2,10m
2.12	BUZBAROVÉ WC	3,8	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	KERAMIKAD DO VÝŠKY 2,10m
2.13	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,2	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	-	-
2.14	OKLADOVÁ MÍSTNOST	9,1	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	-
2.15	SALNA JAMĚŠTNACI	6,1	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	OPHYTĚLÝ NÁTER
2.16	SENOVÝ	6,1	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	-
2.17	HYGIENICKÉ ZÁŽEHY	6,1	3,6	CEMENTOVÁ STĚNA	SDK - S.V. + 0,28m	KERAMIKAD DO VÝŠKY 2,10m
2.18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,6	-	-	-	-
2.19	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	12,6	-	POROBLOK	POROBLOK	-

V SEK PODLEŽÍ BODU PŘIVEZEEN REVONÍ OTVORY DELE PŮDĚLÁVKU PROJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BUDOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- OBLOHKOVÉ NOGÉ ZDIVO - SCHODIŠŤOVÁ KONSTRUKCE
- NOGÁY ŽB - OZLÁZE EPS 100mm - POKROUČNÁ ŽB PŘESIŠŤENÁ ROVNA
- OBLOHKOVÉ NOGÉ ZDIVO A DOZDĚVKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ
- POROTHEM KASLO - POUH, ŽDĚNÍ NA TENKOVÝSTVU MALTO
- VENKOVNÍ NOGÉ ZDIVO A DOZDĚVKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ
- POROTHEM 3F PPR, ŽDĚNÍ NA TENKOVÝSTVU MALTO
- PŘÍČKY Z KIBRANÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVKŮ
- POROTHEM K. N. A. 105 POUH, TL. ŽDĚNA 100 A 200mm
- VÝTAHOVÉ ŠACHTY: HL.ŘE, POKROUČNÁ ŽB PŘESIŠŤENÁ
- ŽELEZOBETON C25/30

VZHLÉDEM K NEPRAVIDELNOSTI OBJEKTU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBE

±0,00=535,48

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kříppec	autorovský návrh pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Park
Architekt	Ing. Arch. Petr Bernard		D.1.1.10	
Projektant	Ing. Zdeněk Šutrt, Ing. Jiří Angella			
Název stavby	Návštěvnícké centrum v pivovaru BERNARD			Datum: 06/2018
			Stupeň projektu: PP	Archivní číslo: 1341/A
			Měřítko: 1:50	
Investor	Rodinný pivovar BERNARD a.s., S. května 1, 396 01 Humpolec		STUDIO A s.r.o. architektonická a projektová kancelář Stroupežnická 333 38001 Písek	
Uloženo	C:\Users\jng\Desktop\CAD\18-03-95 - BERNARD\PP\Bernard_NC_PP_080		STUDIO A s.r.o. IČO: 253 123 162 +420 374 180 180 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz	
Období výkresu	PŮDORYS 2.NP			AKCESTUDIO