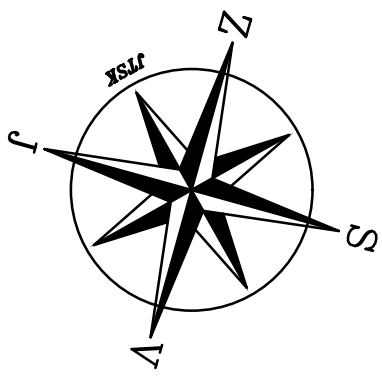


PŮDORYS +5,000m

M 1:100

OBrys stávající stavby



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA <m²>	OPRAVA POVRCHU PODLAHY	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	16,31	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
202	ROZVODNA VN	170,85	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
203	ROZVODNA VN	24,22	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
204	CHODBA	58,78	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
205	STÁVAJÍCÍ PROSTOR HLAVNÍHO PARNÍHO ROZDĚLOVČE	103,36	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
206	CHODBA	18,65	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
207	CHODBA	21,41	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
208	CHODBA	15,06	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
209	WC ŽENY	3,76	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
210	WC MUŽI	9,56	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
211	KANCELÁŘ	19,52	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
212	LABORATOŘ	55,37	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
213	KANCELÁŘ	18,85	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
214	VELIN	71,63	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
215	ROZVODNA	20,00	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
216	KUCHYŇKA	18,85	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
217	DÍLNA ŮDRŽBY - KANCELÁŘ	39,09	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

±0,000=448,800 Bpv

0	30.10.2021	První vydání	Ing. Holeček	Ing. Červeny	Ing. Hauba
Rev.	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval
Místo stavby: Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1)			Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor		
Objednatel: C-energy			Jednotka: část D1.3-SO 03 - Úpravy na stávajících využitelných budovách		
Zhotovitel: HD Engineering			Měřítko: 1:100		
Stupeň projektu: Dokumentace pro výšší společného posouzení			Datum: 31.10.2021		
C. dok.			Kopie č.: b.2		
DD02 UM010 Z302, 0					