

PŮDORYS

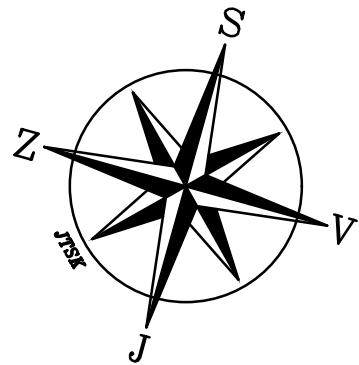
M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA <m²>	OPRAVA POVRCHU PODLAHY	POZNÁMKA
1.01	MOTOROVNA č.7	254,28	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.02	ZÁDVEŘÍ MOTOROVNY č.7	4,21	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.03	MÍSTNOST STABIL. HAS. ZAŘÍZENÍ PRO PM7	41,01	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.04	KOMPRESOROVÁ STANICE	33,85	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.05	PŘÍPADNÝ PROSTOR PRO HOSPODÁŘSTVÍ REAGENTU	21,06	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.06	OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	39,87	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.07	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	25,39	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.08	BLOKOVÝ TRANSFORMÁTOR	46,96	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.09	ROZVODNA NN	80,55	PVC ANTIŠTĚKOVÁ KRYTINA + PL. KRYTÝ KANÁL	-
1.10	TRAFOSTANICE	9,80	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.11	TRAFOSTANICE	9,65	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.12	TRAFOSTANICE	9,80	VODOSTAVEVNÍ ŽELEZOBETON	-
1.13	CHODBA + SCHODIŠTĚ	22,77	BETONOVÁ PODLAHA	-
1.14	UMÝVADLO + PISOÁR	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.15	SPRCHA	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.16	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.01	ROZVODNA VN	117,29	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.02	CHODBA	17,56	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.03	PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ PBR	9,22	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.04	RÍDÍCÍ SYSTÉM	9,22	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.05	VELIN	15,27	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.06	KUCHYŇKA	8,25	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-
2.07	CHODBA+SCHODIŠTĚ	16,96	TYPOVÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÉ ZDIVO tl. 200mm
- KERAMICKÉ ZDIVO tl. 150mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFA-PANELY (STĚNOVÉ DÍLCE)
- ŽELEZOBETON



±0,000=448,800 Bpv

0	30.09.2022	První vydání	Ing. Holeček	Ing. Červeny	Ing. Hauba
Rev.	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval
Místo stavby: Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1)			Název stavby: Plynořífice Teplárny Tábor		
Objednatel: C-energy			Jednotka: část D.1.2-SO 02 - Objekt kog. motorgenerátor. jednotky PM7 D.1.2.1 Arch. a stavebně tech. a konstrukční řešení		
Zhotovitel: HD Engineering			Měřítko: 1:100		
Stupeň projektu: Dokumentace pro výšší společného posouzení			Datum: 30.09.2022		
C. dok.			Kopie č.: b.1		
EE03 UMR6710 Z301, 0			Rev.		