

LEGENDA MÍSTNOSTI:						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘECHU
001	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	23,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
002	SKLAD UDRŽBY	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
003	STROJOVNA VZT	24,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
004	SKLAD	24,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
005	SKLAD	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
006	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
007	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VYTÁPĚNÍ	23,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
008	SKLAD FVE BATERIE	3,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		OMITKA
						S.V. (m) maximální

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDAMATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ STĚLÉ NOSNÉ NEROVNÉ KONSTRUKCE - CHALUPA HLAVNÍ

STAVAJÍCÍ TĚPELNÁ ISOLACE - GRANULOVÉ ZEVNÍ - EPS TL 120 mm

DOZOVNÝ CHALUPNÍ PÁLÁČEK - POŘEBNÉ Z BROUŠENÝCH OCELÝCH HLAVÍK 2x750x600 mm

CELEK - MNOŽNOST 60x40x10 mm, 100, 125, 150, 175, 200 mm

STĚNA VYTÁPĚNÍ ŠACHTY BETON C40/50 - 20x1 VYTÁPĚNÍ OCEL 800x80

Vnitřní nálet řídký TL 150 mm, prostorový s osvětlením vodorovnou zrcadlovou výhledovou stěnou opatřenou nerezovými deskami (vodorovně) a následně keramickými obkladem, rošňák 10x 630x102

- PRŮČKA TL 150 mm

- 2x12,5 mm OPALSTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

- LW-CIV 100x50x5 mm NOSNÝ PROFIL - VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU

- PRŮČKA TL 100 mm

- 12,5 mm OPALSTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

- LW-CIV 75x50x5 mm NOSNÝ PROFIL - VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU

- 12,5 mm OPALSTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

- TĚPELNÉ ISOLACE - EPS 100x100 mm - HEDVÁBNÝ SE

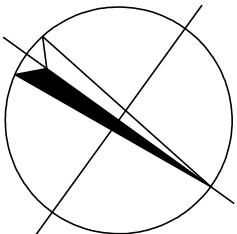
- ZAVĚŠENÍ NA KARTONU TL 140 mm

POZN:

- SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮVODNÍKU STAVBY

- VYTÁPĚNÍ ŠACHTY BUDĚ ODVĚTRÁNA V ÚROVNI INP A SNP OTVOREM 300x300 mm

± 0,000 = 201,330 m n. m.



SPZ DESIGN, s.r.o.
Moravská 359/13
779 00 Olomouc - Holiče
IČ: 278 31 132
telefon: 585 150 411
e-mail: spz.design@seznam.cz
web: www.spzdesign.cz

Účel projektu: **ÚS + DSP**

Datum: 7/2024

Číslo archivní(zakázky): 45/20

Datum expedice/verze: 27.7.2024 / V1

Formát výkresu: 2x A4

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: D.1.1-14

Obsah výkresu: Půdorys 1PP - Nový stav

Plynářenská 4 - rekonstrukce domu

Název stávk:

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Krój: Jihomoravský Místo: Plynářenská 91/4, 602 00 Brno - Zábřovice, parc. č. 872

Autorizace projektu: Ing. Vladimír Petroš

Vedoucí/kontrola projektu: Ing. Petr Zavadil

Vypracoval: Ing. Alžběta Jurajdová

Kreslil: Ing. Alžběta Jurajdová

Krój: -

Místo: -

Účel projektu: -

Datum: -

Číslo archivní(zakázky): -

Datum expedice/verze: -

Formát výkresu: -

Měřítko: -

Číslo výkresu: -