

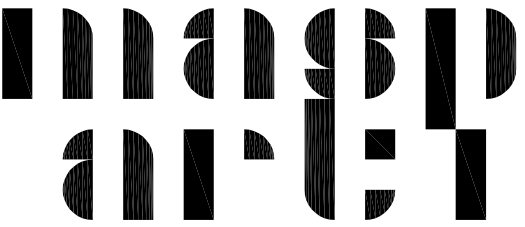
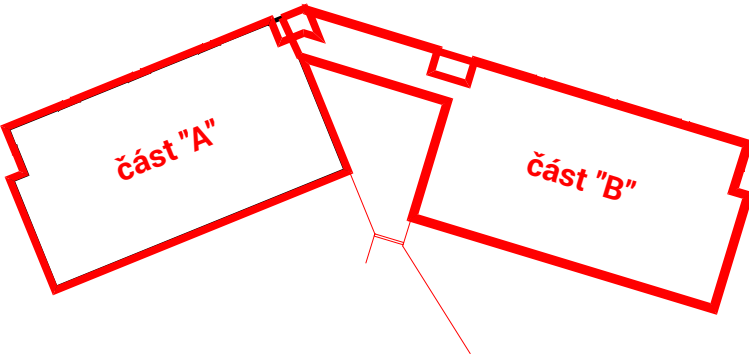
LEGENDA HMOT

- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ, ALT. VIZ POZNÁMKY
- NOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE – VIZ D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO JEDNOVRSTVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ – TVÁRNICE TL. 500mm Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU S DVOJITÝM PEREM, DŘÁŽKOU A ÚCHOPOVÝMI KAPSAMI, OBJEMOVÁ HMOTNOST 300 kg/m³, $\lambda_D=0,077$ W/m*K, $R_w=50$ dB, ROZMĚRU 499x500x249mm, PEVNOSTI V TLAKU 2,2 MPa, NA CELOPLOŠNĚ NANESENOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PEVNOSTI 5MPa (DLE EN 771–4), VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST ZDIVA V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 1,25 MPa
- DŘEVĚNÁ LAŤ, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- DŘEVĚNÁ LAŤ, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KVH HRANOL, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PENETRACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

LEGENDA ZNAČEK

- A–E D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – PODLAHY A STROPY
- S D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘECHA A STROPY
- Z D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – ZDIVO
- F D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – A) FASÁDNÍ PRVKY
- T/P,L D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – B) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- K D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Z D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – D) ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- OS D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – E) OSTATNÍ PRVKY
- P VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ

přehledové schema



martinka spusta
architekti

maspart s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790 Šternberk 78501 www.maspart.com

generální projektant:

maspart s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@maspart.com



HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

Dominik Štefek
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
+420 705 338 594, stefek@groberproject.cz

investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenická
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13, 1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334, 1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:
D.1.1
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název výkresu, měřítko:
Detail 2 - okap
- část "A+B"
1:5

objekt:
SO 01
datum:
10/2024

číslo výkresu:
D.1.1.2.
18-B