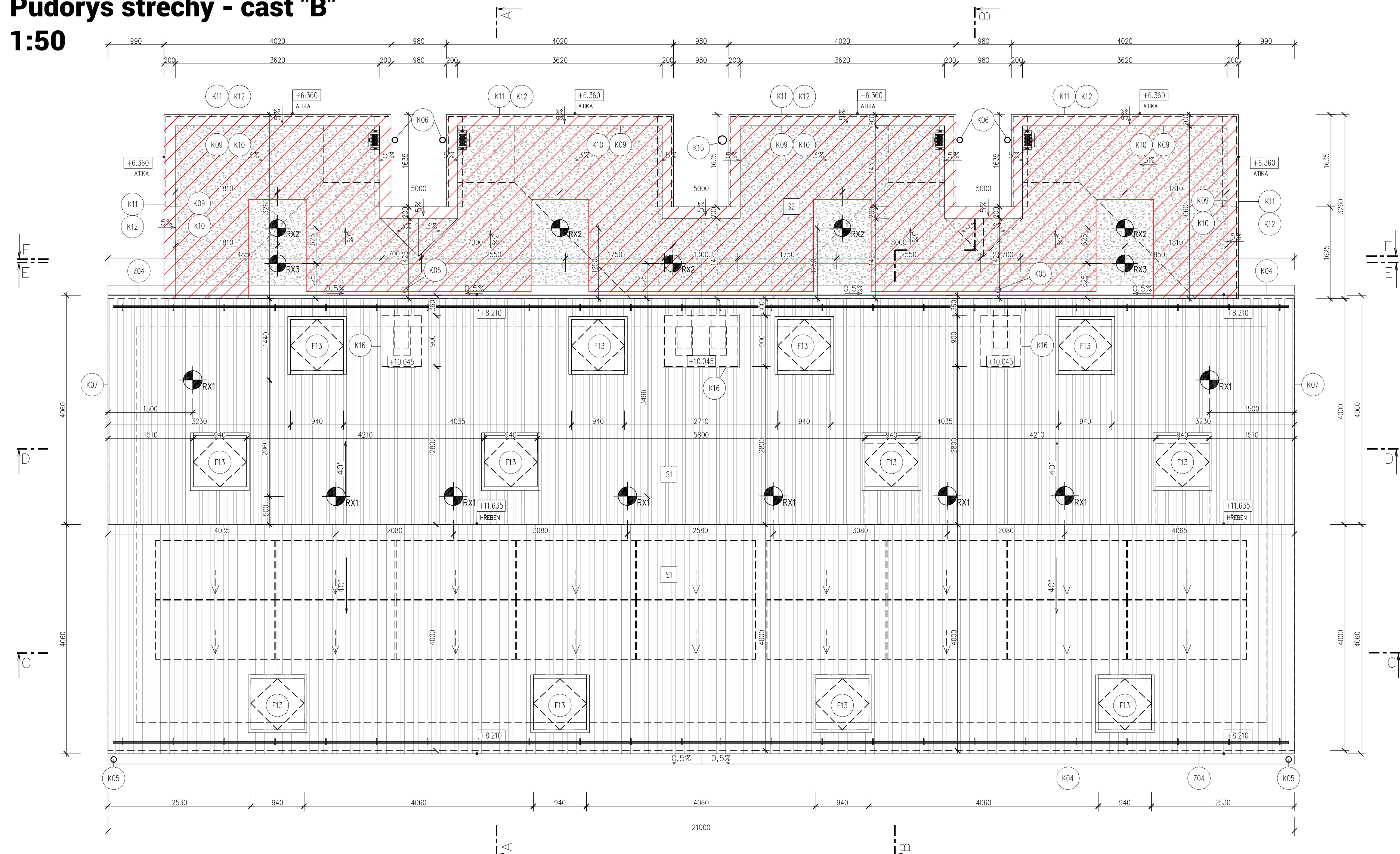


Půdorys střechy - část "B"



LEGENDA ZNAČEK

A-E	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCI – PODLAHY A STŘEŠY
S	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCI – STŘECHA A STŘEŠY
Z	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCI – 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

magnum

martinka spusta
architekti

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

generální projektant:

masparti s.r.o.

IČO: 03198057

Nadrazní 1790/22, Sternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495

+420 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com

GP GROUP

**GROBER
PROJECT, s.r.o.**

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:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Dominik Štefek
+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, 133
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupenň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DOCUMENTARY PHOTOGRAPHY COURSE

část: **objekt:**

D.1.1 30 01

ARCHITEKTURČRO-
STAVITELŤ ČĽEN

STAVEBNÍ RESENÍ 10/2024





název výkresu, měřítko: **číslo výkresu:**

Přidorys střechy D 1 1 2

- část "B" 08-B



1:50

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ROOFIX RX-SS-SV-500, DÉLKÝ 500mm |
|  | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ROOFIX RX-US-BE-400, DÉLKÝ 400mm |
|  | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ROOFIX RX-SS-BE-400, DÉLKÝ 400mm |
|  | NEREZOVÉ LANO 8mm |

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU; SOUČASNĚ, VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD DÉLKY NEŽ 1,5 m PŘED NĚJÍ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTINÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PŘEBĚHU REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDY I) VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.
- KOVOVÉ PŮDÍ SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE PŮTNÉ PROPAGIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAUSTÍ NA NEJBLÍŽŠÍ SLOUPKE Z ZAUSTĚHOVÉ ŽEBŘIKU, VSTUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE Z ZACHYTINÉHO LANU A POSTOJTE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVA NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘÍPNUTI V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPNUTÍ SE Z ZACHYTINÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO RIZIKOVÁ ZÓNA, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

LEGENDA ŠRAF A OSTATNÍCH SYMBOLŮ

- | | |
|---|--|
|  | KAČÍREK – PRANÉ RČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–22mm |
|  | STŘEŠNÍ KRYTINA – VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 18mm, RAL 3013 |
|  | FVE PANELY – VÍZ SAMOSTATNÁ ČÁST – D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |
|  | ZACHYTNÝ SYSTÉM – RIZIKOVÁ ZÓNA |

přehledové schema

