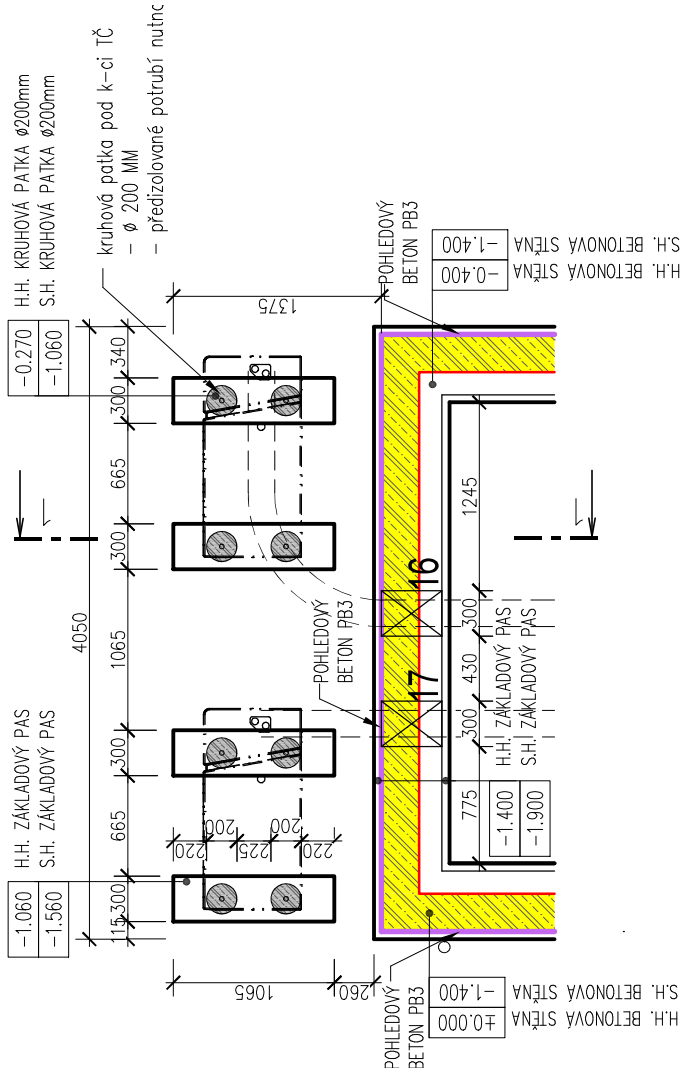


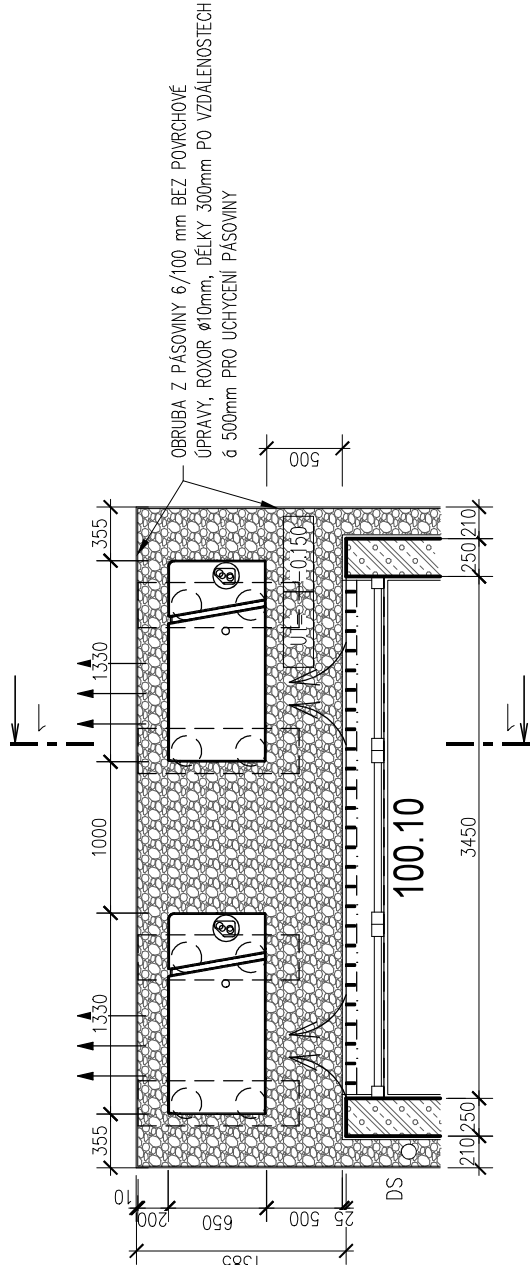
Tepelné čerpadla - umístění - část "A"

1:50

PŮDORYS ZÁKLADU POD T.Č.



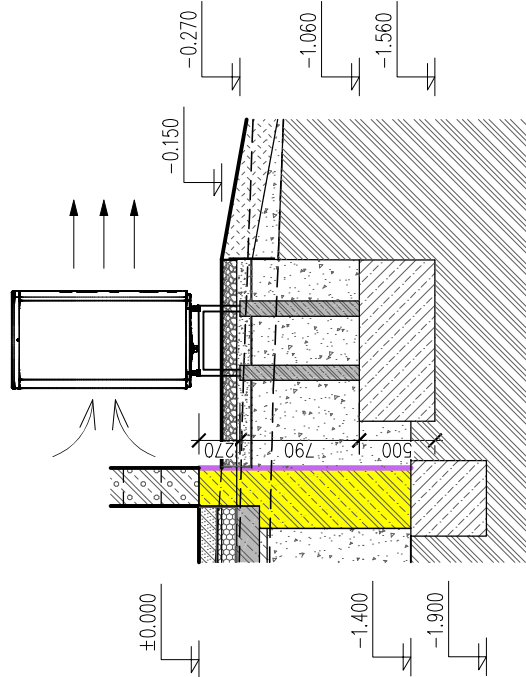
PŮDORYS OSAZENÍ T.Č.



LEGENDA HMOT

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO SKLEPNÍCH KÓJÍ / A VNITŘNÍ ZDIVO POD SCHODIŠTI / - TL. 250mm / A 200mm / Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU S PEREM A DŘÁŽKOU, OBJEMOVÁ HMOTNOST 550 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub>=0,140 W/m\*K, ROZMĚRU 599x250x249mm / A 599x200x249mm / PEVNOSTI V TLAKU 3,5 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 2,32 MPa
- 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 STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU – VIZ D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KARTÁČOVANÝ (ČESANÝ) BETON VE SPÁDU 1%, BETON C30/37 XC4 XF3 VÝZTUŽENÝ KARI SÍŤ 100/100/8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÝ PODSYP – DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200 mm
- FINÁLNÍ VRSTVA – PŮVODNÍ SEMUTÁ ORNICE, OSADIT TRAVNÍM SEMENEM
- OKAPOVÝ CHODNÍK – OKRASNÉ VALOUNY, ŘÍČNÍ KAMENIVO (ŠTĚRKODRŤ 16/32 mm)
- ROSTLÝ TERÉN, I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI
- BETONOVÁ STĚNA KONČÍ V ÚROVNI ±0.000
- HYDROIZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- GEOTEXTILIE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- BOČNÍ STĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU PB3

ŘEZ 1-1



POZNÁMKA

ZÁKLADY OBJEKTU "A" ŘEŠENY NA VÝKRESE D.1.1.2.02A ZÁKLADY – ČÁST "A"

BETON ZÁKLADŮ: C16/20 – XC2, XA1

BETON OPĚRNÝCH STĚN: C25/30 – XC4, XD1, XF2, XA1 – S5 – Dmax 16 mm – max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12 390–8 (viditelný beton zhotoven v třídě pohledovosti PB3)

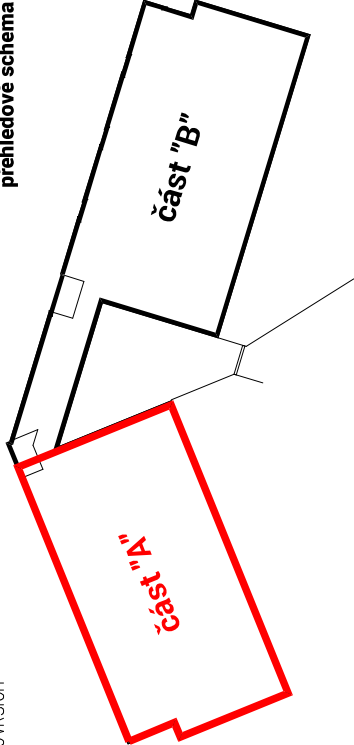
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY – B500A – KARI SÍŤ KH20 – 6/150/150 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH

VEŠKERÁ VÝZTUŽ PODROBNĚ V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA PROSTUPŮ

- 16 400/300mm, –1.060 S.H., –0.760 H.H.
- 17 400/300mm, –1.060 S.H., –0.760 H.H.

přehledové schema



maspart

martinka spusta architekti

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

generální projektant:

masparti 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@masparti.com

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  
Ing. Jiří Grohmann  
+420 776 577 933, j.grohmann@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:

objekt: SO 01

D.1.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

datum: 10/2024

název výkresu, měřítko:

číslo výkresu: D.1.1.2.

Tepelné čerpadlo - umístění- část "A"

1:50

06-A