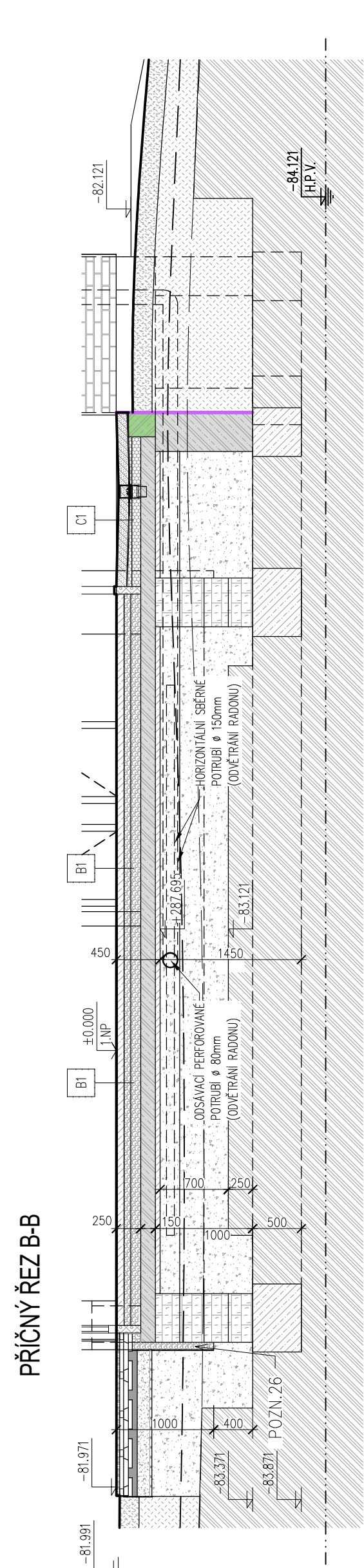
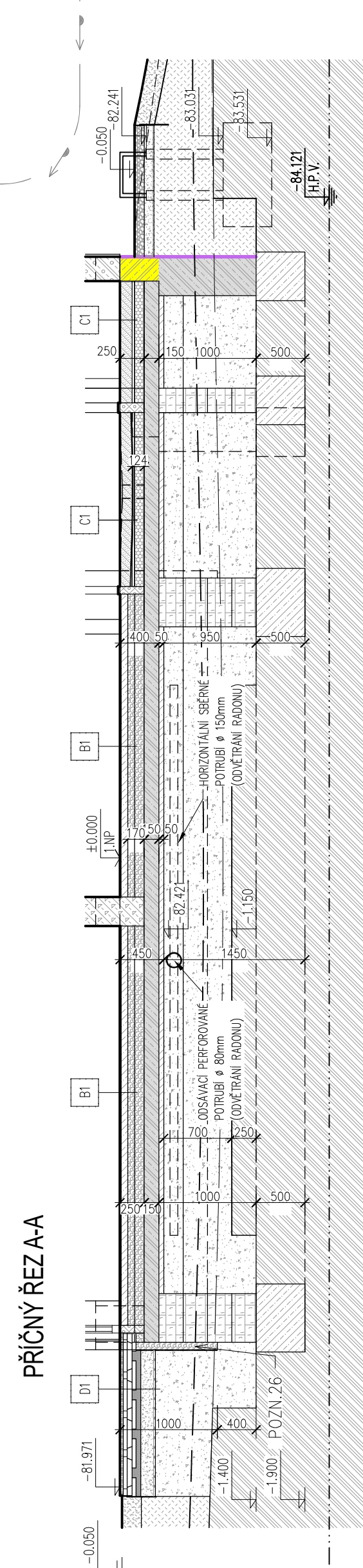
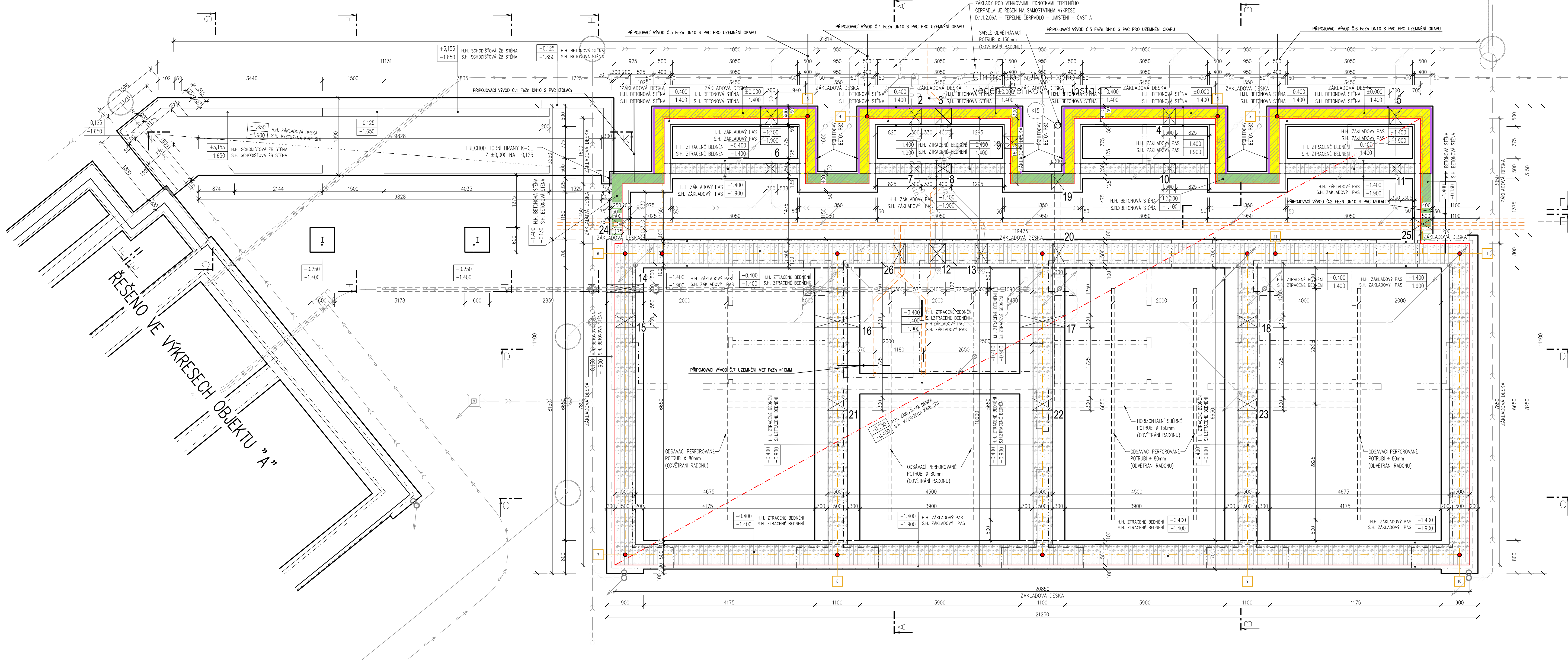


Základy - část "B"

1:50



LEGENDA HMOT

- NISKÉ ODBOVITÉ ZDOK JEDNOKOVÉHO TĚŽKOTLAKU (T) – TVRZENÍ L. 500mm Z AUTOKLAVOVÉHO PŘEBŮTU S TVRZITELNÍ PEREM A GYPOFOMNÍ KAPŠOU, OBNOVENÁ HMOTNOST 300 kg/m³, $\rho_{\text{pr}}=0,077$ W/mK, $\rho_{\text{pr}}=500$,
 ROZMĚRY 999x500x40mm, PLOVNOST V TLAKU 2,2 MPa, NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4),
 VÝŠLEDAČNÁ CÉLOPOHLEDNÁ PLOVNOST ZDOK V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 1,25 MPa
 SPOKOKÉ NISKÉ ZDOK – TVRZENÍ L. 375mm Z AUTOKLAVOVÉHO PŘEBŮTU S TVRZITELNÍ PEREM, DRAŽDOU A GYPOFOMNÍ KAPŠOU, OBNOVENÁ
 HMOTNOST 550 kg/m³, $\rho_{\text{pr}}=0,140$ W/mK, $\rho_{\text{pr}}=480$,
 ROZMĚRY 999x575x40mm, PLOVNOST V TLAKU 3,5 MPa, L. RAHA NA CÉLOPOHLEDNÉ ZAKLADKÁ MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 10–40mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4), L. RAHA NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4),
 VÝŠLEDAČNÁ CÉLOPOHLEDNÁ PLOVNOST ZDOK V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 2,32 MPa
 VNITŘNÍ NISKÉ ZDOK ALŽEBITOVÉ STĚNY (L) – 300mm Z VĚPŔOVKOVÝCH TVARŮ S PEREM A DRAŽDOU, OBNOVENÁ HMOTNOST 1800 kg/m³,
 $\rho_{\text{pr}}=0,09$ W/mK, $\rho_{\text{pr}}=575$ da,
 ROZMĚRY 248x500x40mm, PLOVNOST V TLAKU 2MPa, NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4),
 VÝŠLEDAČNÁ CÉLOPOHLEDNÁ PLOVNOST ZDOK V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 6,61 MPa
 NISKÉ ODBOVITÉ ZDOK ŠLECHNOLÝ KÁ (A) VNITŘNÍ ZDOK PRO SCHODIŠTĚ (L) – 250mm (A) 200mm Z AUTOKLAVOVÉHO PŘEBŮTU S PEREM A
 DRAŽDOU, OBNOVENÁ HMOTNOST 550 kg/m³, $\rho_{\text{pr}}=0,145$ W/mK, $\rho_{\text{pr}}=500$,
 ROZMĚRY 999x500x40mm (A) 599x500x40mm, PLOVNOST V TLAKU 3,5 MPa, NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI
 5MPa (DLE EN 771-4), VÝŠLEDAČNÁ CÉLOPOHLEDNÁ PLOVNOST ZDOK V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 2,32 MPa
 VNITŘNÍ NISKÉ PŘÍKOVÉ ZDOK (L) – L. 100 / 150mm Z AUTOKLAVOVÉHO PŘEBŮTU, HLÁVKE, OBNOVENÁ HMOTNOST 500 kg/m³, $\rho_{\text{pr}}=0,108$ / 0,145W/
 ROZDĚLO 999x49x100mm / 999x49x150mm, L. NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4)
 VNITŘNÍ NISKÉ ZDOK PŘÍKOVÉ SAČETI – L. 500mm (A) 75mm Z AUTOKLAVOVÉHO PŘEBŮTU, HLÁVKE, OBNOVENÁ HMOTNOST 500 kg/m³,
 ROZDĚLO 999x49x100mm / 999x49x150mm, L. NA CÉLOPOHLEDNÉ NASENENOSTI MALTO PRO TĚNKÉ SPÁRY 1–3mm PLOVNOSTI 5MPa (DLE EN 771-4)
 NISKÉ STAVĚBNÍ KONSTRUKCE MOULOTKOVÉ, BĚTOVNÉ, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU A VÝŽIŽE – V Z. D.1.2. STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ
 ŘEŠENÍ, POPR. DLE SPECIFIKACE V. VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCÍ
 NISKÉ STAVĚBNÍ KONSTRUKCE MOULOTKOVÉ, BĚTOVNÉ, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU A VÝŽIŽE – V Z. D.1.2. STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ
 ŘEŠENÍ, POPR. DLE SPECIFIKACE V. VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCÍ
 VODOROVNÁ TVÁŘENÁ ŽITRANĚNÁ BEŽONČÍ O ROZMĚRY 250x250x500mm a 500x250x400mm S PROBĚTOVÁKOU A VLOŽENOU SVISLOU A VODOROVNÁ
 VÝŽIŽE – V Z. D.1.2. STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
 TĚPILNÁ CÉLICE Z EXPANDOVANÉHO PĚVNÉHO POLYSTYRENU (EPS), $\rho_{\text{pr}}=0,039$ W/mK,
 PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ, ALT. VZ. PODZMÁKY
 TĚPILNÁ CÉLICE Z EXPANDOVANÉHO PĚVNÉHO POLYSTYRENU S UZÁVĚROU POKRYVOVÝCH STRUKTUR (EPS-FORMET), POPR. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO
 POLYSTYRENU (DPS), $\rho_{\text{pr}}=0,036$ W/mK, PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ, ALT. VZ. PODZMÁKY
 TĚPILNÁ CÉLICE Z MINERÁLNÍ HLÁVĚN (MW), PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ, ALT. VZ. PODZMÁKY
 TĚPILNÁ CÉLICE Z DESKY NA BAZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), POPR. DESKY NA BAZI POLYURETÁNU (PUR), FASÁDNÍ DESKA PUR $\rho_{\text{pr}}=0,023$ W/mK, STŘEŠNÍ
 DESKA PUR $\rho_{\text{pr}}=0,023$ W/mK, PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
 HLÁVČÍ LOŽE – CÉLICE KAMENOV FRAKCE 4–8 MM
 HUTNĚNÝ POCIP – CÉLICE KAMENOV FRAKCE 0–32 MM
 HUTNĚNÝ POCIP – CÉLICE KAMENOV FRAKCE 16–32 MM
 ZÁSP VÝŽIŽENOU ŽEMNÍO HUTNĚNÍO PO VSTĚCH 20 MM
 FRÁZNÍ VSTĚA – PŮVODNÍ ŽEMNÍO DRNĚL, OSADIT TVAROVÝ SEMENEM
 OKAPOVÝ CHODK – OKRÁSNÉ VALOUNY, RŮN KAMENOV (STĚROBĚT 16/32 mm)
 ROSTLÍ. I. TĚRA, I. TĚRA ŽITRANĚNOSTI
 HORIZDOLKÁ, PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
 GEOTEXTILK, PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
 HLÁSK AUTOMATICKÉHO A SONALIZACE – VZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 POŽÁRNÍ ULČIŽNÝ S POŽÁRNÍ ČIDLOSTNÍ – VZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 CÉLOVNÉ MOSKY

POZNÁMKA

BETON OPĚRÝCH STĚN: C25/30 – XC4, XD1, XF2, XA1 – S5 – D_{max} 16 mm – max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12 390-8 (viditelný beton zhotoven v třídě pohledovosti PB2)

- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY – B500A
– KARI SIť KH20 – 6/150/150 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH
- VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
– SVISLÉ PRUTY ØR12 PO 250 mm
– V LOŽNÝCH SPARÁCH ŽB PRUTY ØR12 MM

- VRSTEV, NE V ORNIČNÍCH A PODORNIČNÍCH
 BETONY TL. 50 mm
 PROFESE – ŽTI, ELEKTRO: NUTNO



martinka
spustar
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@masparticom
 **GROBER
PROJECT, s.r.o.**

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

projektant části:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pásteurova 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]

stupeň: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

část: **D.1.1**
ARCHITEKTONICKO-
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

objekt: SO 01
datum: 10/2024

název výkresu, měřítko:	číslo výkresu:
Základy	D.1.1.2.
- část "B"	02-B
1:50	



LEGENDA PROSTUPŮ

- 4 400/300mm, -1,225 SHL -0,925 SHL
- 5 400/300mm, -1,060 SHL -0,760 SHL
- 6 400/300mm, -1,290 SHL -0,995 SHL
- 7 400/300mm, -1,300 SHL -1,005 SHL
- 8 250/300mm, -0,915 SHL -1,215 SHL
- 9 250/300mm, -1,060 SHL -0,760 SHL
- 10 250/300mm, -1,060 SHL -0,760 SHL
- 11 400/300mm, -1,225 SHL -0,925 SHL
- 12 250/300mm, -1,230 SHL -0,930 SHL
- 13 400/300mm, -1,060 SHL -0,760 SHL
- 14 900/200mm, -1,600 SHL -1,800 SHL
- 15 300/300mm, -1,360 SHL -1,060 SHL
- 16 100/300mm, -0,900 SHL -1,200 SHL
- 17 100/300mm, -1,050 SHL -0,750 SHL
- 18 400/300mm, -0,900 SHL -1,600 SHL
- 19 400/300mm, -0,700 SHL -1,400 SHL
- 20 300/300mm, -0,700 SHL -1,400 SHL
- 21 300/300mm, -0,700 SHL -1,400 SHL
- 22 300/300mm, -0,700 SHL -1,400 SHL
- 23 300/300mm, -0,700 SHL -1,400 SHL
- 24 400/300mm, -1,060 SHL -0,860 SHL
- 25 400/300mm, -1,060 SHL -0,860 SHL
- 26 300/300mm, -1,060 SHL -0,860 SHL

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT

- | | |
|--------|---|
| -x,xxx | HORNÍ HRANA K-CE (ZÁKLADOVÉ PATKY / ZÁKLADOVÉHO PASU / |
| -y,yyy | SPODNÍ HRANA K-CE (ZÁKLADOVÉ PATKY / ZÁKLADOVÉHO PASU / |

LEGENDA ČAR + OSTATNÍCH SYMBOLŮ

- | | |
|---|--|
|  | DESTAVNÁ KANALIZACE – VIZ. ČÁST D.1.1.4 – TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVBY |
|  | SPILKOVÁ KANALIZACE – VIZ. ČÁST D.1.1.4 – TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVBY |
|  | P.T. PŮVODNÍ TERÉN |
|  | SKRYTÁ DNICE V HMOTNOSTI 200 MM |
|  | ZAKLADOVÁ DESKA – VIZ. ČÁST D.1.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | EXTERIÉROVÁ ČÁST STĚNY Z POHLEDYOVÉHO BETONU PB3 |
|  | CHŘÁNČOVÁ INSTALACE VIZ. D.1.4.5-16 OBJEKT B – UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA |
|  | BETONOVÁ STĚNA KONČÍ V ÚROVNI ±0,00 |
|  | BETONOVÁ STĚNA KONČÍ V ÚROVNI -0,130 |

přehledové schema

