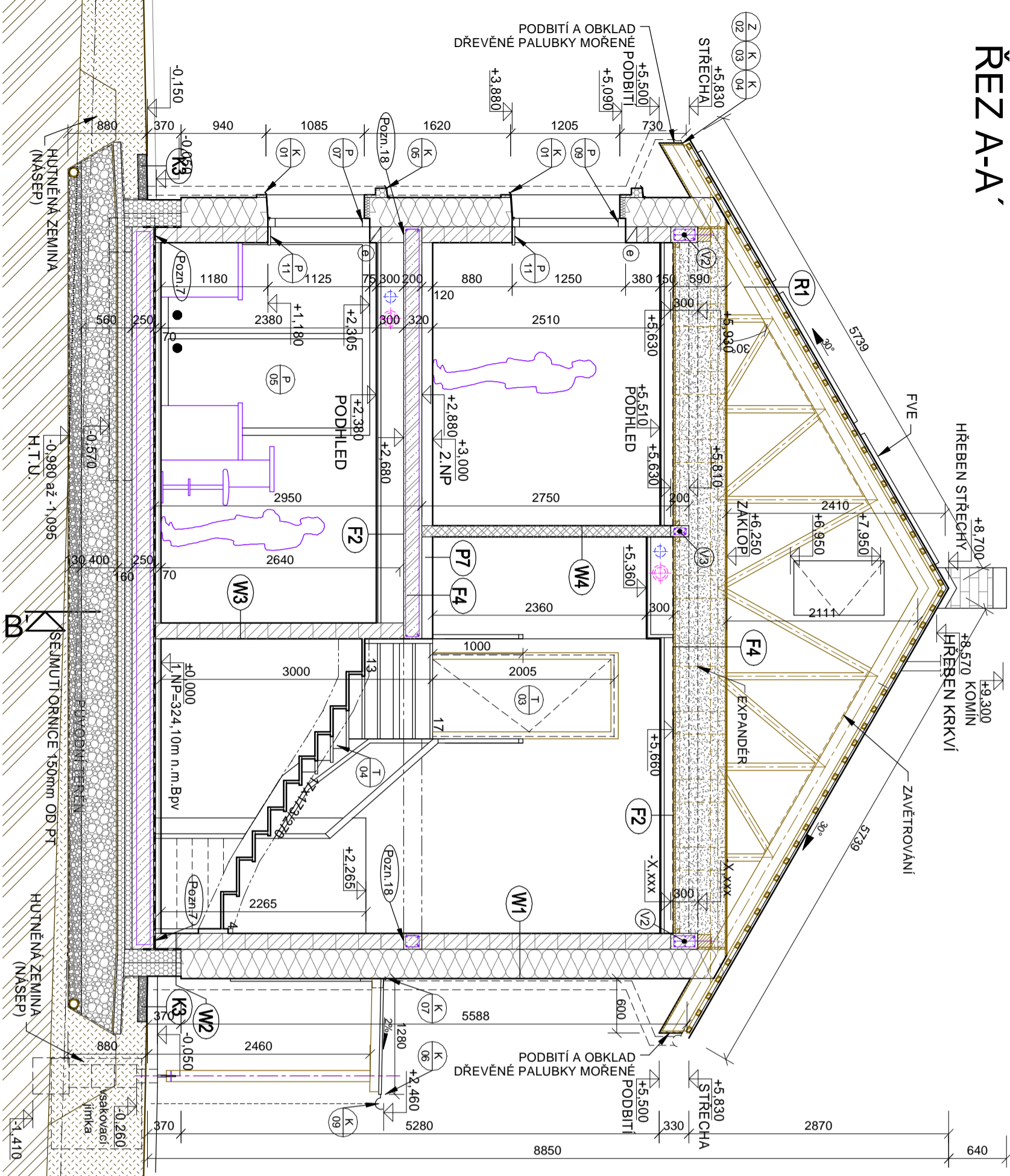
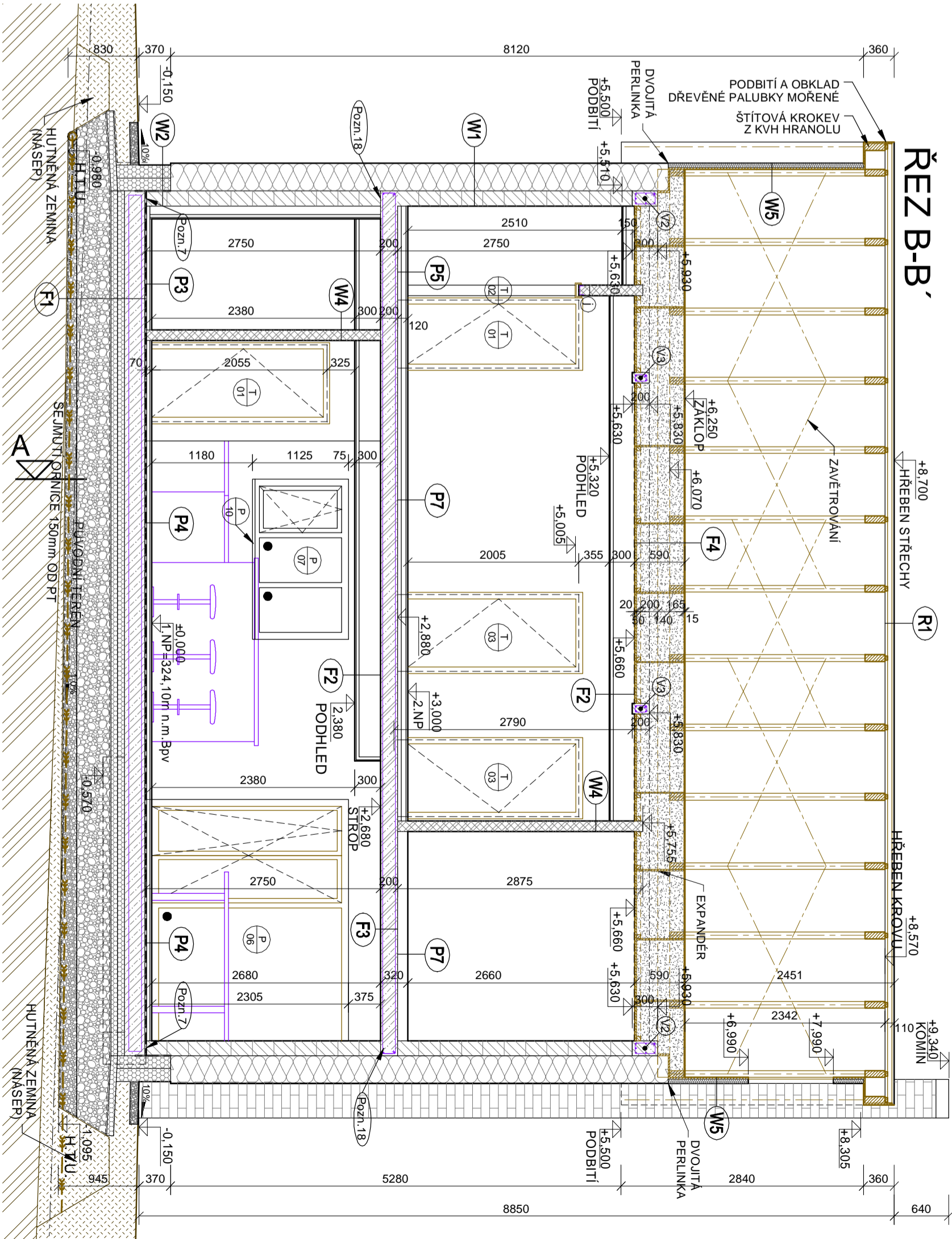


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ VPC ZDIVO tl.250mm NA LEPIDLO (např.kalksandstein BDF E2240 LD 15-20 248x240x248mm)  
P20 NA MC 10 MPa
- NOSNÉ VPC ZDIVO tl.175mm NA LEPIDLO (např.kalksandstein BDF E1715 LD 15-20 248x175x248mm)  
P20 NA MC 10 MPa
- PŘÍČKOVÉ VPC ZDIVO tl.125mm NA LEPIDLO (např.kalksandstein BDF E 488x115x248mm)  
P15 NA MC 5 MPa
- PŘÍČKOVÉ VPC ZDIVO tl.100mm NA LEPIDLO (např.kalksandstein TLP 488x10x248mm)  
P15 NA MC 5 MPa
- TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BTB 23x40x24P-D)  
ZDĚNÉ NA MC 10MPa, VYTUŘE BETONEM C16/20
- PROSTÝ BETON  
TYP DLE POPISU A STATIKY
- ŽELEZOBETON  
TYP DLE POPISU A STATIKY
- KÁČÍREK  
tl.16-32mm
- NÁSTŘP ZEMINY HUTNĚNÝ
- KONSOLIDOVANÁ ZEMINA
- TEREPLNÁ IZOLACE
- SKL. - MARMORIT
- TEREPLNÁ IZOLACE

Pozn. 1) SDK PŘEDSTĚNA (CW100+GKB1, 15mm)

Pozn. 2) ZAHRADNÍ VENTIL (KEMPE)

Pozn. 3) ZRACIDLO VSAZENO DO OKHLADU NA CELOU ŠÍŘKU UMÝVADELE

Pozn. 5) PŘEKLAD OTVORU SOUČASTÍ STŘOPU ZB DESKY (viz D01.2.Stavebně konstrukční část)

Pozn. 6) PÁREPEŤ Z KERAMICKÉHO OKHLADU

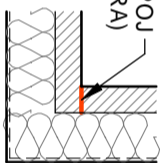
Pozn. 7) ZAKLADOVOU MALTU JE MOŽNÉ V 1 PRACOVNÍ ETAPĚ PROVADĚT POUZE DO tl.5-20mm. JINAK JE NUTNÉ NECHAT LOŽE ZAVADNOUIT

Pozn. 8) PŘI ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN V MÍSTĚ STYKU S BUDUCÍMI ETAPĚ PROVADĚT POUZE DO tl.5-20mm.

- PŘI tl. ZDIVA 175mm 2ks DO KAŽDÉ SPÁRY

- PŘI tl. ZDIVA DO 115mm 1ks DO KAŽDÉ SPÁRY

TUPÝ SPOJ (PRACOVNÍ SPÁRA)



Pozn. 9) STYK ZDIVA V ROZCH ZDĚNÝ NA TUPO S PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI

Pozn. 10) NAD PLOCHÝMI PŘEKLADY VPC ZDIVA PROALTOVAT STYČNÉ SPÁRY ZDIVA TENKOVÝSTVOU MALTOU

Pozn. 13) PŘEZIDOVÁNÍ RAMU OSTEŇI A NADPRAŽÍ EPS min.60mm - viz KNIHA DETAILU

Pozn. 14) SHOZ PRADLA Ø 400mm

Pozn. 16) POD KERAMICKÝM OKHLADEM BUDE PROVEDENA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

Pozn. 17) VŠEČERNÉ ZAKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY NA ROZSTĚLE TERENU, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SÍDLIT ZAKLADOVOU SPÁROU ZKROUŽ POSAD PÁJANÍ A ZAKLADÁNÍ NA OSU DVÍŘEK (PRVEK - Z03)

Pozn. 18) PŘED PROVADENÍM ZB STŘOPU POLOŽIT NA VRCHNÍ ŘÁDU TVÁŘNICE SEPARAČNÍ VRSTVU

III)ZDUDOHOTĚSNÁ ROVINAMII = VNITRNÍ LÍČ OBVODOVÉHO ZDIVA (VNITRNÍ ZATĚR SPÁR)

1:50

5m

3m

2m

1m

0m

±0.000 = 324,10 m n.m.Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Zodpovědný projektant Ing.Michal Hučík, Kosičkova 12, 628 00 Brno-Líšeň, ČR,XAT 1005281

Kreslil Ing. Jakub Král, Ing.Michal Hučík

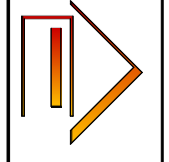
Investor manželé Němcovi, Paláčekův náměstí 4387/13, 628 00 Brno

Místo stavby k.ú. Kanička, parc.č. 441/18

Název stavby NOVOSTAVBA RD NĚMCOVI

Název výkresu SO 01.1 - RD Němcovi - Stavební část

SVISLÉ ŘEZY A-A', B-B'



Č. soupravy

Č. výkresu

D01.1-07

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VÝKRESNÍM AUTORA. VE PŘÍPADĚ JAKÝKOLI ZMĚNY NEBO PŘÍPADĚ ZMĚNY PŘI ZMĚNĚ AUTORA POUŽÍVAT TATO DOKUMENTY JE ZAKÁZÁNO. VŠECHY ZMĚNY MUSÍ BÝT ZODPOVĚDNĚ PŘEDANÉ AUTORU.