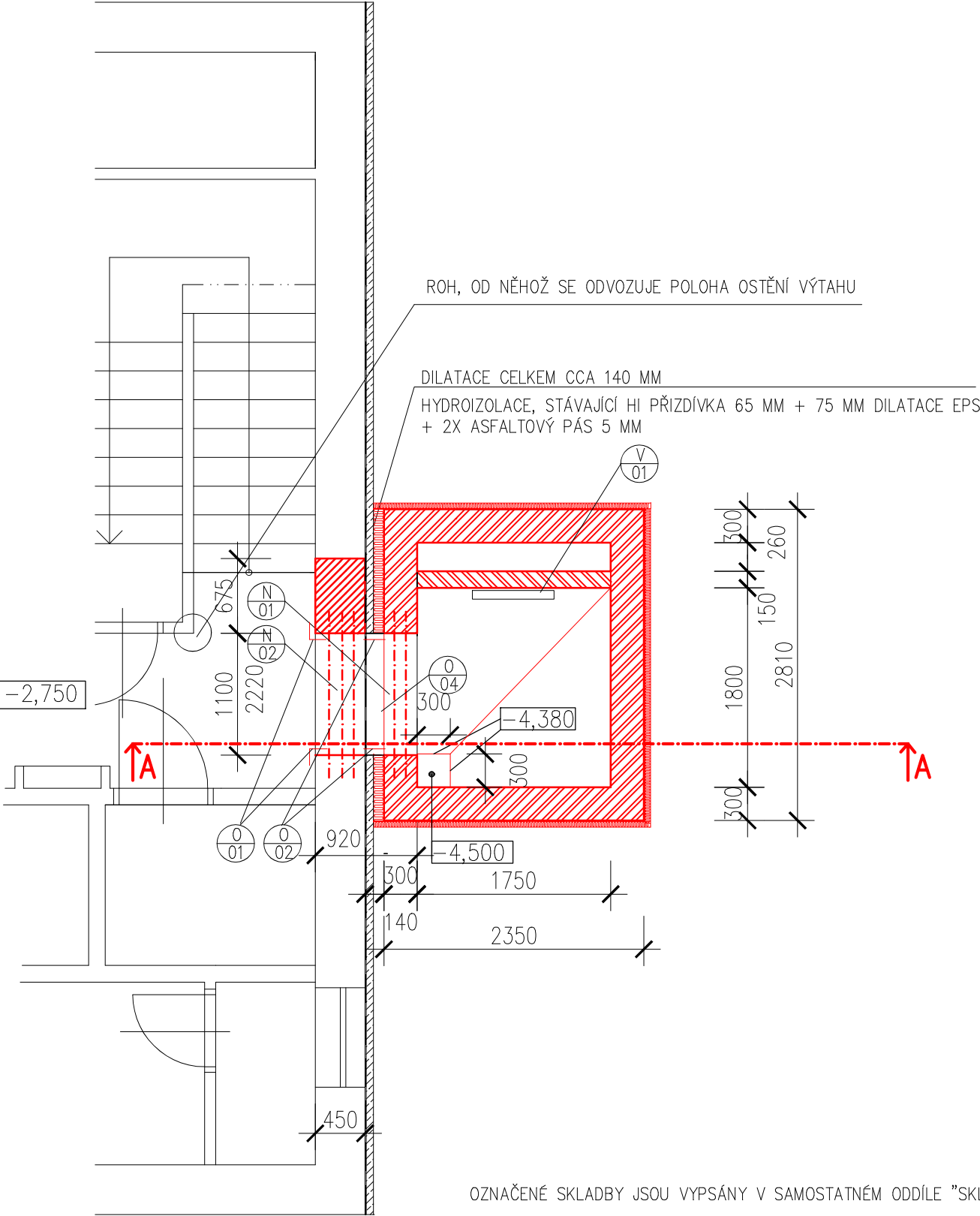


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



OZNAČENÉ SKLADBY JSOU VYPSÁNY V SAMOSTATNÉM ODDÍLE "SKLADBY KONSTRUKCÍ".

VÝPIS PŘEKLADŮ A NADPRAŽÍ

- N
01

NADPRAŽÍ TVOŘENO OCELOVÝMI NOSNÍKY 2xU120 DL. 1500
- N
02

NADPRAŽÍ TVOŘENO OCELOVÝMI NOSNÍKY 3xI120 DL. 1500

VYSVĚTLIVKY

- V
01

KONVEKTOR 2000W, 739*451*78mm

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODVATEL NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

– OSOBONÁKLADNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAH, NOSNOST 630 KG, VÝTAH ŘEŠEN DODÁVKOU VÝROBCE

– STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU ODVESLÉ OD ZVOLENÉHO DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ JE MUSÍ SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY VČETNĚ ÚNOSNOSTI A DALŠÍCH STAVEBNĚ–FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ

– PŘESNOU POLOHU VYBOURÁNÍ ODVODIT DLE POLOHY ROHU ZDI PO SCHODIŠTĚM

– ZAKÓTOVANÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY JSOU ČISTÉ ROZMĚRY, TEDY MEZI OMÍTNUTÝMI ZDMI. BÍLÁ VANA NEPOČÍTÁ S OMÍTKOU, ZDIVO POROTHERM JE TŘEBA VŮČI BÍLÉ VANĚ ZALOŽIT (POSUNOUT) VNĚ O TLOUŠŤKU OMÍTKY, ABY OMÍTNUTÁ ZEĎ PLYNULE NAVAZOVALA KONSTRUKCI BÍLÉ VANY

– VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY MUSÍ BÝT PŘESNĚ ZACHOVÁN PO CELÉ JEHO VÝŠCE!

– VÝTAHOVOU ŠACHTU ZE VNITŘ OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM DO V. 100 MM

– VÝTAH BUDE PŘIKOTVEN CHEMICKÝMI KOTVAMI

– VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE VYTÁPĚNA E. PŘÍMOTOPEM, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA TEPLOTA MIN. +5°C.

– PROŮCHODKY A TECHNOLOGOCKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ DODAVATELE VÝTAHU
- TL. DILATACE ZÁVISÍ NA SKUTEČNÉM ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU VŮČI STÁVAJÍCÍMU ZDIVU 1.PP, PŘÍPADNĚ ZDIVU 1.NP. POKUD BY BYL ZÁKLAD ZÁROVEŇ SE ZDIVEM, PAK BUDE DILATACE MIN. 30 MM A JE TŘEBA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ V 1.NP. ZDIVO BY LÍCOVALO POUZE S 30 MM DILATACE.

– DILATACE BUDE OPATŘENA DILATAČNÍMI LIŠTAMI
- V MÍSTĚ OSTĚNÍ BUDE NA PODLAZE NALEPENA NOVÁ DLAŽBA A DOPLNĚNA POŠKOZENÁ DLAŽBA PŘI BOURACÍCH PRACÍCH. VŠE VČETNĚ SOKLU V. 100 MM. DLAŽBA RAKO TAURUS BOHEMIA GRES 300*300*90, ODSTĚN 76S

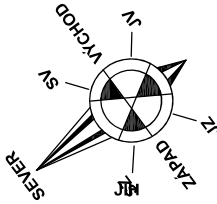
– ROHY VNITŘNÍHO OSTĚNÍ BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI PROTI POŠKOZENÍ

– OBVODOVÉ ZDIVO JE TVOŘENO SENDVIČOVÝM ODVĚTRÁVANÝM ZDIVEM SE VZDUCHOVOU MEZEROU TL. 150 MM. TUTO MEZERU JE TŘEBA VYZDÍT NAPŘ. Z CPP

– V MÍSTĚ DVEŘNÍHO OTVORU JE TŘEBA ŘÁDNĚ A PEČLIVĚ NAPOJIT NOVOU HYDROIZOLACI KE STÁVAJÍCÍ A PŘI BOURÁNÍ DBÁT OPATRNOSTI NA NEPORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 25–15, 500X150X250
- VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH 290X140X65, PEVNOST P15 NA MALTU M10. VYZDÍVKY ŘÁDNĚ UKLÍNOVAT
- PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE TL. 65 MM– STÁVAJÍCÍ
- DILATACE XPS TL. 100 MM
- SOKLOVÝ PS TL. 60 MM
- BÍLÁ VANA



Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci výrobce a dodavatel je povinen výrobní dokumentaci předložit projektantovi ke schválení.

| | | | |
|--|--------------------|--|--------------|
| VYPRACOVALA | ZODP. PROJEKTANT | Ing. Ivana Máchová ČKAIT: 1103470 IČO: 06334415 Polní 324, Háj ve Slezsku tel.: +420 775 210 481 ivana.machova81@email.cz | |
| Ing. Ivana Máchová | Ing. Ivana Máchová | | |
| INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠINSKÁ 35, SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 16 | | FORMÁT | A3 |
| STAVBA: ZŠ CHRUSTOVA – PŘÍSTAVBA VÝTAHU U ŠKOLNÍ JÍDELNY p.č. 5035, 5036, 5037, 5039/1, k.ú. Slezská Ostrava | | DATUM | 02/2018 |
| OBSAH: 1.PP NOVÝ STAV | | STUPEŇ | DPS |
| | | REVIZE | |
| | | MĚŘITKO | VÝKRES ČÍSLO |
| | | 1:50 | D.05 |