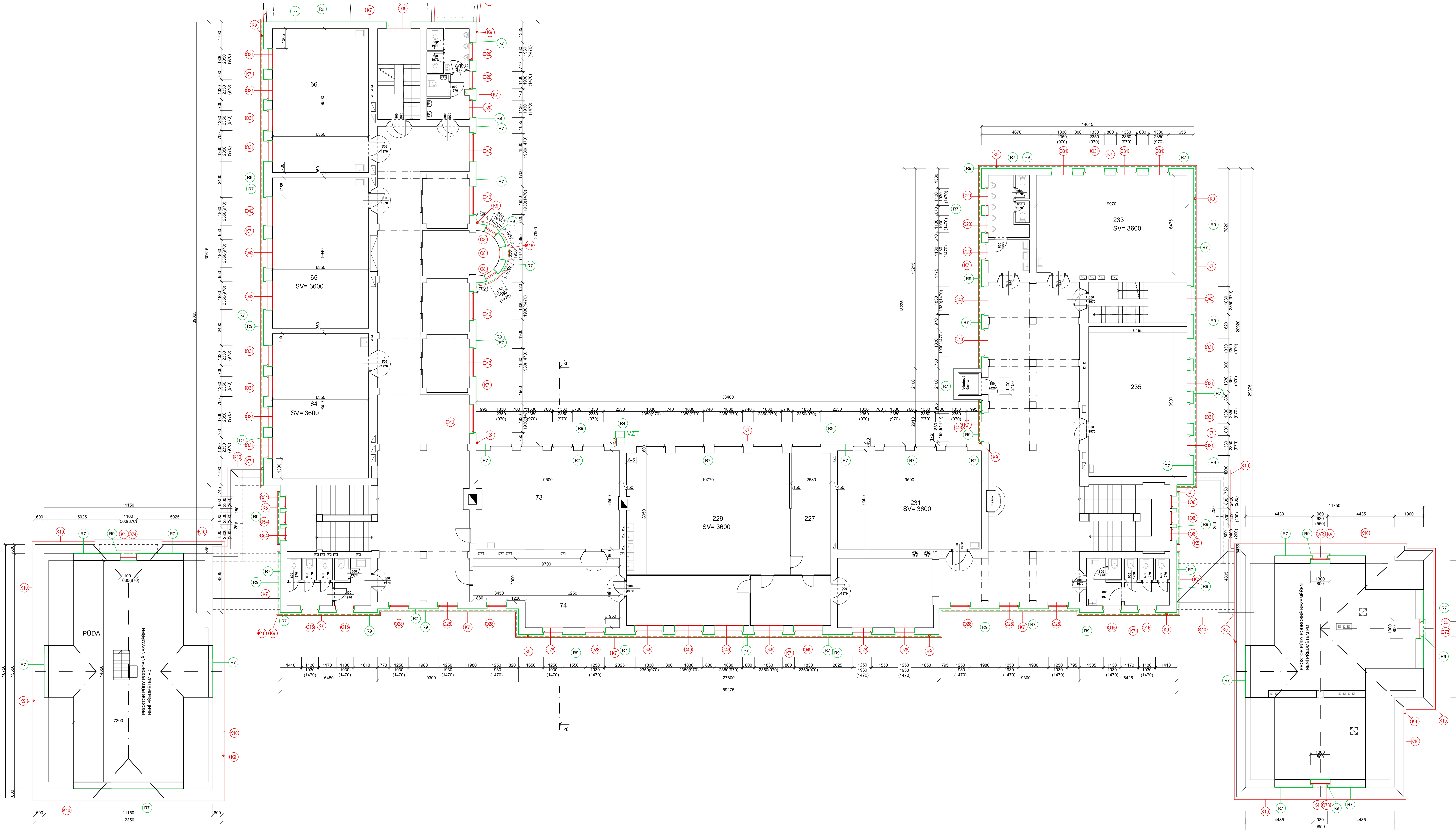


viz D.1.1.b-24



| | |
|-----|--|
| R1 | REPASOVÁNÉ PRÁCE |
| R2 | DEMONTÁŽ Z KRÁJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVE OMÍTKY - PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ |
| R3 | OPRAVA POVRCHU BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSRAVENÍ POVRCHU VYSÝPÁVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTER HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAŽUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TRÍDY S1 |
| R4 | OPRAVA NÁTERU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA |
| R5 | DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPISNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOŘEM |
| R6 | DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČÍSLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ - PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU |
| R7 | ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTUJÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH PŮV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUSLECHTLIVÝCH ADITIV. ZRNO ŽEMĚ LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBABVNĚ OMÍTKY BRČULOVÉHO TYPU DÁNE GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ STŘIKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V REZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODPOUHLASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚHOHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEJDNOTIT VYSÝPÁVKU POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTERU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU. ODSTYTNÍ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ. |
| R8 | PŘESPAČOVÁNÍ DVA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSTÍ A NAVAŽUJÍCÍCH POTRUBÍ. VÝSYPÁVNÍ BUDE PROVEDENO PODEJLÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSTI A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0.5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY 0 - CCA 150mm |
| R9 | VYSÝPÁVNÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VÝŠŠÍ PRACNOST |
| R10 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELYCH MŘÍŽÍ (50% - ODŘEZNÁNÍ - ZPĚTNÉ PŘÍVÁRENÍ, 50% VYSÝZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSazenÍ NA RANTY) |
| R11 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINU |
| R12 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V VELOCVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN |
| R13 | DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZOUŠEBNÍ SVODKOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY) A OCHRAN. UHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU aimss Ø 8 mm NA NOVE KOTVY A NOVE OCHRANNE TRUSKY DO VÝŠKY 1,8m - FUNKČNOST BLESKOVODOU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STAVAJÍCÍHO BLESKOVODOU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE |
| R14 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZASUVKY PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU |
| R15 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZASUVKY PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU |

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
| | STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ |
| | REPASOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ |
| | NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ |

| | |
|-----------------|---|
| LEGENDA ZNAČEK: | |
| | REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43 |
| | VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02 |
| | VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03 |
| | VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04 |
| | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05 |
| | VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06 |

POZNÁMKA:
-STAVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEJDNOTIL PRO PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY SOUČASNÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNICKÝMI DOKUMENTY. V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZDÍLU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
-PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
-NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH PRVKŮ BUDDU POUŽITÝ SYSTÉMOVÝ LÍŠTĚ A DOPLNĚNÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZ.
-PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NAHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
-ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠANĚ STÁVAJÍCÍ
-POKUD JE PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZEVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN ZPRACOVÁNA SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024, KE KTERÉ JÁZ BYLO VYDÁNO PLÁNĚ STAVĚNÍ POVOLENÍ.

| | | | |
|---|--|---|--|
| ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE | | Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín | |
| Zhotovitel: Ing. Jiří Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: DPS | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | | Výkresovatel: Ing. Jiří Lámpa | |
| Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | | Autorem návrhu projektu: Ing. Pavel Škal | |
| Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | | Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa | |
| Výkres: D.1.1.b-23 | | Výkres: D.1.1.b-23 | |
| Datum: | | Datum: | |
| Rozsah: podoba | | Rozsah: podoba | |
| Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa | | | |