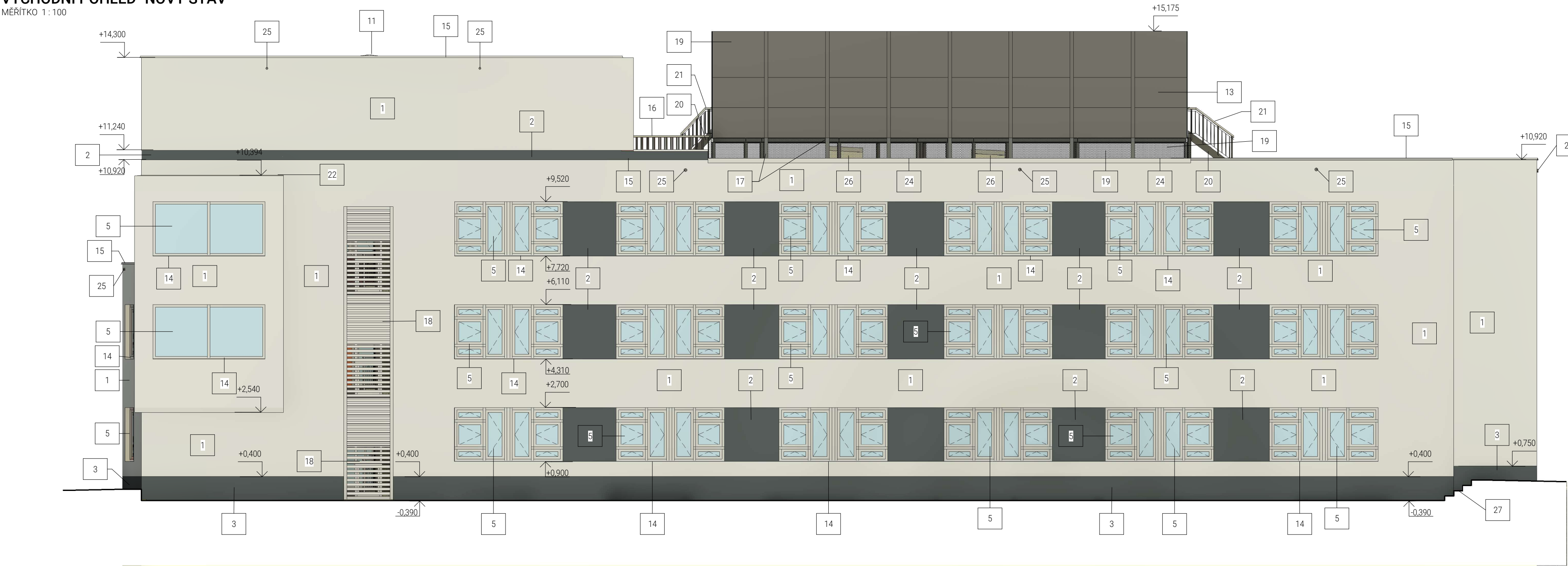
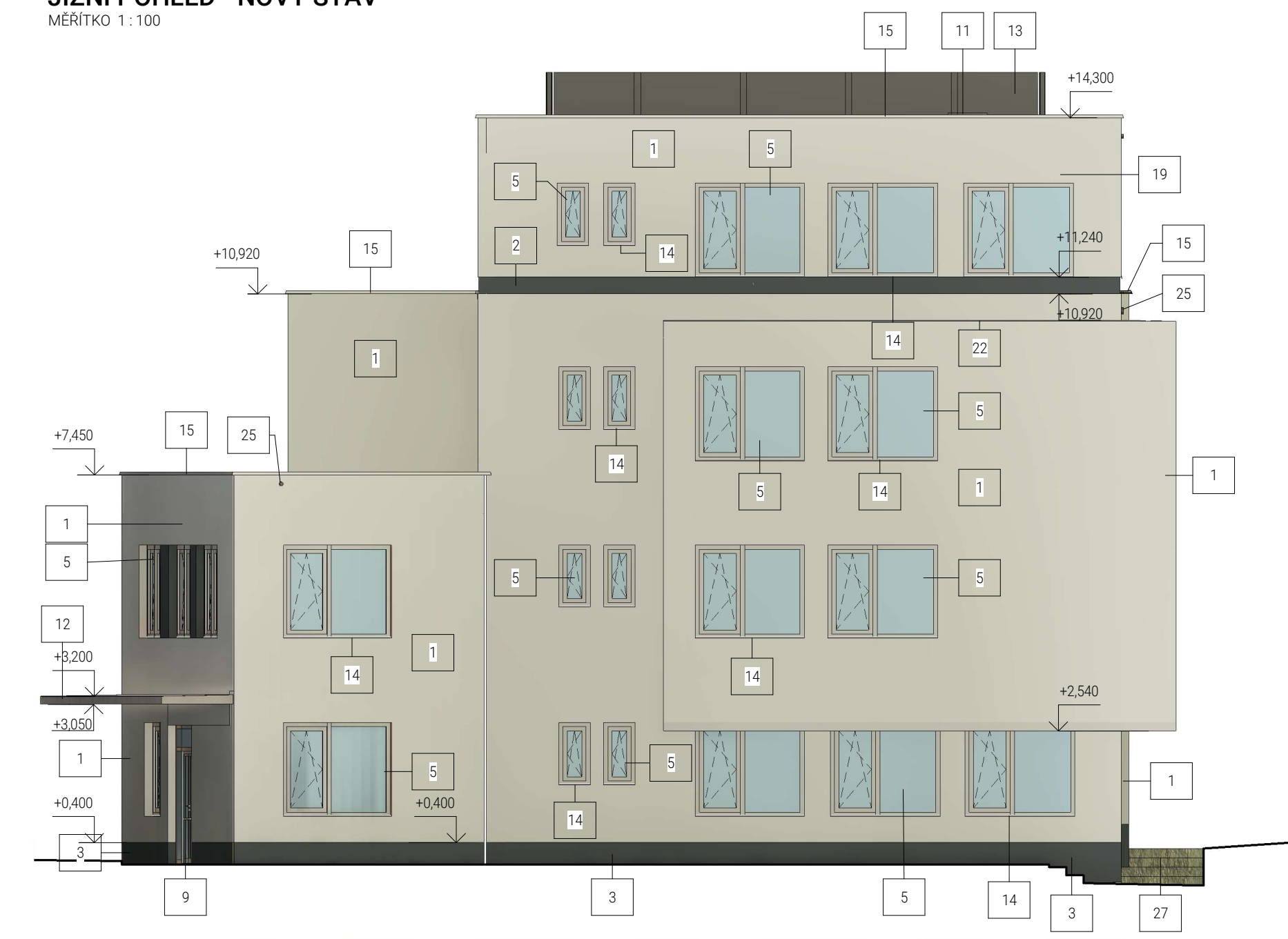


VÝCHODNÍ POHLED- NOVÝ STAV
MÉRITKO 1:100



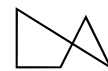
JIŽNÍ POHLED- NOVÝ STAV
MÉRITKO 1:100



LEGENDA POVRCHŮ

- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA, S DRYPOL EFEKTEM ZRNITOST 3,0mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RAL 7044 NEBO RAL 7047)
- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA, S DRYPOL EFEKTEM, ZRNITOST 3,0mm, BARVA ATRACIT (RAL 7016)
- PRÉMIOVÁ FASÁDNÍ PASTELOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S DRYPOL EFEKTEM, SPECIÁLNÍ POUŽITÍ PRO SOKLY, BARVA ANTRACIT (RAL 7016)
- OBKLAD Z VENKOVNÍ MRAZUVZDORNÉ MOZAIKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE(RASTR 32x32mm) S PRAŠKOVITOU SPÁROVACÍ MRAZUVZDORNOU HMOTOU PRO MOZAIKY, BARVA ANTRACIT
- PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ, ZASKLENÍ- IZOLAČNÍ TROJSKLO, BARVA ČEDIČOVÁ ŠED
- PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ ŠESTIKOMOROVÉ JEDNORAMENNÉ VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, BARVA ČEDIČOVÁ ŠED
- VEDEJŠÍ VSTUP- SESTAVA HLINÍKOVÝCH (VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL) JEDNOKŘÍDLÝCH OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH DVEŘÍ S NEOTEVÍRATELNÝM PROSKLENÝM HORNÍM SVĚTLÍKEM, PROSKLENÍ- IZOLAČNÍ TROJSKLO, BARVA ČEDIČOVÁ ŠED
- VSTUP DO TRIÁŽE- SESTAVA HLINÍKOVÝCH (VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL) DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ (AUTOMATICKY OTEVÍRATELNÉ) S NEOTEVÍRATELNÝM PROSKLENÝM HORNÍM SVĚTLÍKEM, PROSKLENÍ- IZOLAČNÍ TROJSKLO, BARVA ČEDIČOVÁ ŠED
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU- SESTAVA HLINÍKOVÝCH (VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL) DVOUKŘÍDLÝCH OTEVÍRATELNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ (AUTOMATICKY OTEVÍRATELNÉ) S NEOTEVÍRATELNÝMI PROSKLENÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NEOTEVÍRATELNÝMI PROSKLENÝMI HORNÍMI SVĚTLÍKY, PROSKLENÍ- IZOLAČNÍ TROJSKLO, BARVA ČEDIČOVÁ ŠED
- SAMOČINNĚ TELESKOPICKÉ DVOUDÍLNĚ NEREZOVÉ VÝTAHOVÉ DVEŘE, BARVA ŠEDÁ
- HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK SE SAMOČISTIČÍ KOPULÍ, FeZn MANŽETA S TEPELNOU IZOLACÍ TL 50mm JEDNODÍLNÉ OKNO FIXNÍ, ZASKLENÍ- DVOUSKLO (BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ, BARVA ŠEDÁ
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘÍSTŘEŠEK, BARVA ŠEDÁ (BARVA PŘÍRODNÍHO BETONU)
- VENKOVNÍ PROTIHLUKOVÁ STĚNA Z NOSNÝCH SLOUPŮ A AKUSTICKÝCH PANELŮ, AKUSTICKÉ PANELY- SENDVIČOVÉ PANELY Z OCELOVÉHO PLÁŠTĚ PO OBVODU A UVNITŘ S TĚLEM Z KAMENNÝCH VLÁKEN, BARVA ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PARAPET Z PLECHU TL. 1,5mm, POVRCH OŠETŘEN PRAŠKOVOU BARVOU (KOMAXIT), BARVA ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY- OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO OCELI TL. 0,5mm, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY- OCELOVÉ KULATÉ ZÁBRADLÍ S VÝPL�의YMI POLI SE SVISLÝMI TYČOVÝMI PRVKY, MATERIÁL- POZINKOVANÁ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT JEDNOTEK A AKUSTICKÉ STĚNY, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- STÍNÍČÍ ARCHITEKTONICKÝ PRVEK SE SVAŘOVANÝCH OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ A PÁSNIC, MATERIÁL- POZINKOVANÍ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OPLÁŠTĚNÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE- DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH KOTVENÝ DO VODOROVNÝCH JEKLOVÝCH PROFILŮ, MATERIÁL- POZINKOVANÁ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE ŠESTI SCHODIŠTĚVÝMI STUPNI (POROROŠŤ) A OCELOVOU SCHODNICÍ VEDENÉ NA OBSLUŽNÝ CHODNÍK NA STŘEŠE, MATERIÁL- POZINKOVANÁ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRO SCHODIŠTĚ A OBSLUŽNOU CESTU NA STŘEŠE- OCELOVÉ KULATÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLŖYMI POLI SE SVISLÝMI TYČOVÝMI PRVKY, MATERIÁL- POZINKOVANÁ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- PLOCHA STŘECHA S POVRCHOVOU VRSTVOU ZE STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLII Z MĚKČENÉHO PVC, VYZTUŽENÁ PES VLOŽKOU, BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- OBSLUŽNÁ CESTA NA STŘEŠE- OBSLUŽNÝ CHODNÍK PRO ÚČELY KONTROLY TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE Z LISOVANÉHO POROROŠŤU, MATERIÁL- POZINKOVANÁ PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÝ VÝROBKY- UKONČOVACÍ ZÁVĚTRNÁ POPLASTOVANÁ LIŠŤA PRO STŘECHU, MATERIÁL- OCELOVÝ PLECH TL. 0,6mm+ VRSTVA POPLASTVÁNÍ 0,6mm, BARVA ŠEDÁ
- OSTATNÍ VÝROBKY- KRUHOVÝ POJISTNÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NA STŘEŠE , BARVA ŠEDÁ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY- STŘEŠNÍ BUDNÍK NAD HLAVNÍMI ŠACHTAMI NA STŘEŠE- KONSTRUKCE JE TVOŘENÁ 4 RÁMY (JEKL 40X40X3mm) VZÁJEMNĚ PROPOJENÝMI VODOROVNÝMI PRVKY, KONSTRUKCE JE OPLÁŠTĚNÁ BRÉZOVOU PŘEKLIŠKOU S TEPELNOU IZOLACÍ A S POVRCHOVOU VRSTVOU ZE STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLII Z MĚKČENÉHO PVC, VYZTUŽENÁ PES VLOŽKOU, BARVA ŠEDÁ
- VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY OKAPOVÉHO CHODNÍKU- NÁŠLEPNÁ VRSTVA Z VENKOVNÍ BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ BETON)

Tato dokumentace je dušením vlastním chráněným platným zákon. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zprístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČR. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skládaných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 232,12 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

1.2.0.4.1. PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

POHLED JIŽNÍ A VÝCHODNÍ- NOVÝ STAV

1:100

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.1.3.302

0

08/2025

mm

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kotováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant