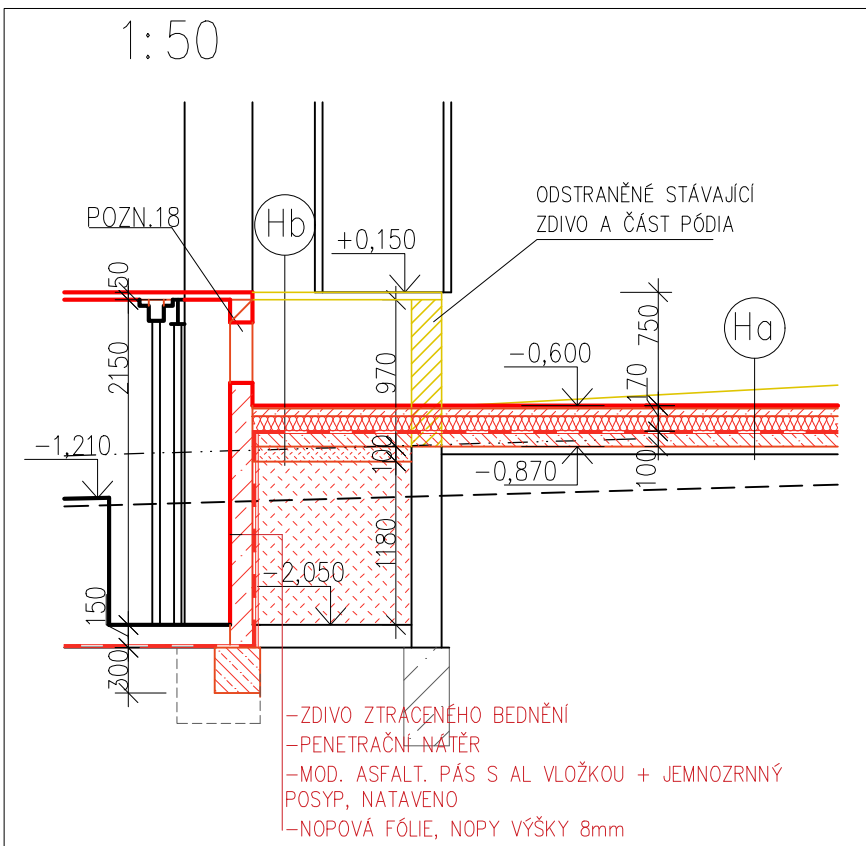
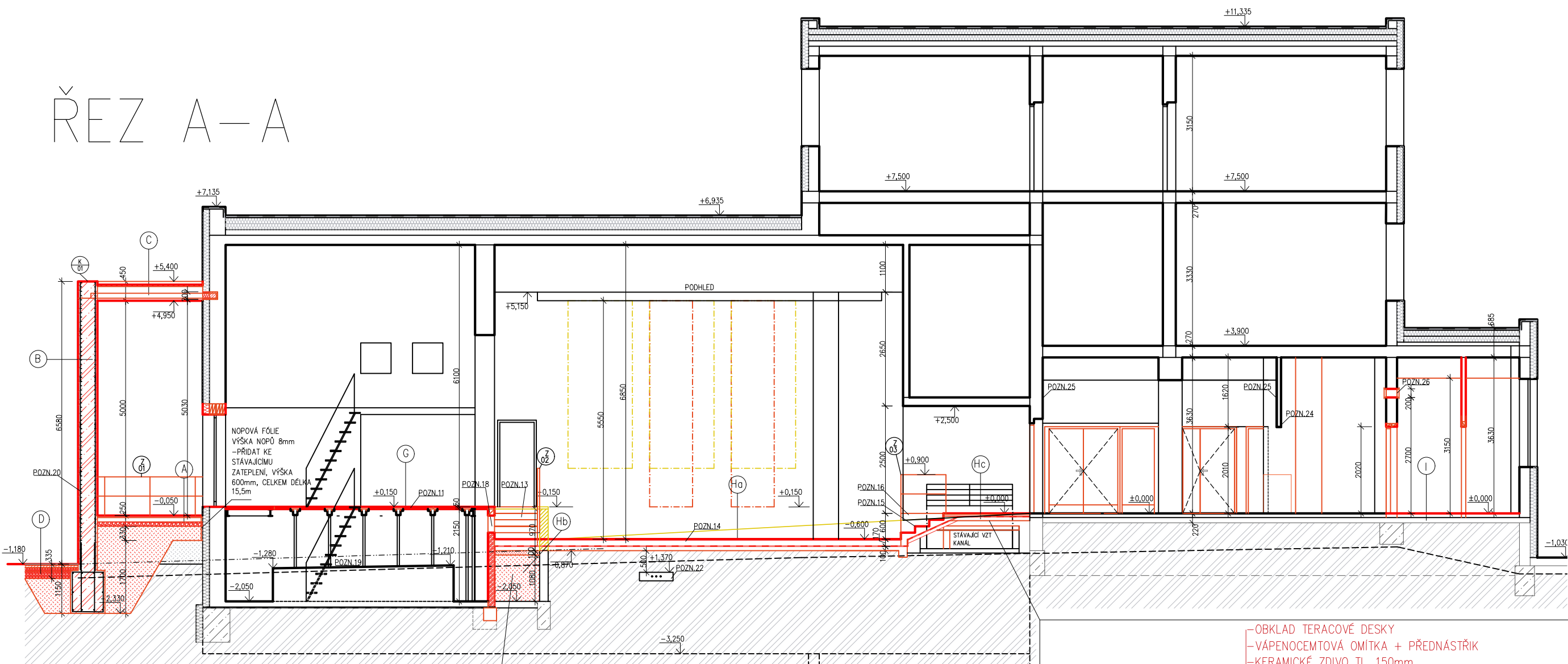


# ŘEZ A-A



- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO PÓDIA**
- A**
- TERASOVÉ PRKNO – DŘEVOPLAST 140x28mm
  - PŘEDKLADNÍ PROFIL – DŘEVOPLAST 48x32mm
  - REKTEFICAČNÍ PODOLŽKA
  - ROZNAŠEČI BETONOVÁ DLAŽBA, OSOVÁ VZDÁLENOST DLAŽDIC 1000mm
  - STĚROVÝ POSYP Tl.100 mm, FR. 16/32
  - NÁSYP ZEMINÁ
  - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA STĚNY VENKOVNÍHO PÓDIA**
- B**
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 450mm
  - POHLEDOVÝ BETON
- SKLADBA STŘECHY VENKOVNÍHO PÓDIA**
- C**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P – LEPENÁ
  - OSB DESKA, TL. 18mm
  - HRANOLY 50x140 – VYTVOŘENÍ SPÁDU, TL.140mm, PO 1250mm
  - ROŠT – NOSNÉ A MONIČAČNÍ PROFILY V JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY CD/CD 60/27 S OCHRANOU PROTI KORÓZI
  - PODHLÉD – OBKLAD CEMENTO VLAKNITÁ DESKA, NAPŘ. CEMBRI PATINA ROUGH ODSTIN TMÁVĚ ŠEDÁ POŠO, TL. 8mm
- SKLADBA POJEZDOVÝ CHODNÍK**
- D**
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 140mm, HUTNĚNO
  - STÁVAJÍCÍ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 16–32 TL.150mm
  - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ – OPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU, CHODNÍK U VSTUPU**
- Ea**
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ ROZŠÍŘENÍ**
- Eb**
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - NÁSYP ZEMINÝ
  - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA RAMPA**
- F**
- KAMENNÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - NÁSYP ZEMINÝ
  - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA VNITŘNÍ PÓDIUM – MALÁ SCÉNA**
- G**
- FÓLOVANÁ PŘEKLIŽKA – PROTISKLUZ, TL. 30mm
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONTRUKCE – DŘEVĚNÉ NOSNÍKY, OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY – LEHKÉ OPRAVY, NOVÝ NÁTER
- SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA – SÁL**
- Ha**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
  - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - TEP. IZOLAČNÍ DESKY, TL. 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA – SÁL**
- Hb**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
  - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - TEP. IZOLAČNÍ DESKY EPS 150, TL. 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA MALÁ SCÉNA – PODESTA U VCHODU**
- Hc**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA LITÉ TERASO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTIN
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + KARI #4/150–#4/150
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE, NÁSYP
- SKLADBA PODLAHA NA WC**
- I**
- KERAMICKÁ DLAŽBA
  - CEMENTOVÝ LEPIČ IMEL
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA
  - PENETRAČNÍ NÁTER
  - PŮVODNÍ KONTRUKCE PODLAHY

## POZNÁMKY

- POZN. 1 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA – VÝŠKA NADPRAŽÍ PO PŘEKLADY STÁVAJÍCÍCH OKEN CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 0,9+0,9 = 1,8 m<sup>2</sup> NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPU:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RÁMŮ
  - ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
  - VYBOURÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
  - ŽAZDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍRKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ŽAZDĚNÁ PLOCHA 9,75m<sup>2</sup>
  - OSAZENÍ NOVÝCH OKEN (0 01) A ZATEPLENÍ ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ

POZN. 2 VYTVOŘENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZDI U PŘÍJEZD CHODNÍKU A U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A VYTVOŘENÍ OBLOUKU OPĚRNÉ STĚNY, POLOMĚR 3m – DOKOPÁNÍ NÁSPY V BLÍZKOSTI, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ÚROVĚN MIN. 800mm POD OKOLNÍ TERÉN, NA MÍSTĚ VYBOURANÉ STĚNY VYSTAVBA NOVE – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, BETON C25/30, ŽÁKARI #6/100–#6/100, DĚLKA OBLOUKU 4,7m, DĚLKA MIMO OBLOUKU 11,66m+13,35m+9,95m, VÝŠKA SE OD ZAČÁTKU ZVÝŠUJE SMĚREM K OBLOUKU, V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ JE 720mm NAD TERÉNEM (STEJNÁ VÝŠKA JAKO STÁVAJÍCÍ STĚNA), VÝŠKA STĚNY U VSTUPUJE 950mm NAD TERÉNEM, SYSTÉMOVĚ ROVNĚ A OBLOUKOVĚ BEDNĚNÍ

POZN. 3 VYTVOŘENÍ RAMPY SKLON MAX 1:8 (12,5%), ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY – SKLADBA F, PO STRANÁCH LEMOVÁNO ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM VÝŠKY 250mm, CELKOVÉ PŘEVÝŠENÍ 870mm, OPĚRNÁ ZEď U VÝSTUPNÍHO RAMENE A PODESTY – BETONOVÉ PALISÁDY 160x160mm, VÝŠKA 600mm, ULOŽENO DO BETONU C20/25 XC2– MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ

POZN. 4 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO HLEDIŠTĚ + CHODNÍK K RAMĚ, PLOCHA 102,6m<sup>2</sup>, SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY SKLADBA Eb, NUTNO ODSTRANIT GRNČI

POZN. 5 MÍSTO PRO ZVUKAŘE – ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ S PÓDIEM – PODZEMNÍ VEDENÍ

POZN.6 SANITÁRNÍ PŘÍČKA NAPŘ. ADI INTERIER SANITÁRNÍ PŘÍČKY TL–WC–02 CLASSIC

–OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm

–KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM – NEREZ PROFILY U, T, JÁKL

–VÝŠKA 2000mm + 250mm NEREZ NOHY

–KOTVENÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

POZN. 7 PŘESUNUTÍ VLEZU REVNÍ ŠACHTY KANALIZACE, VLEZ UMÍSTĚN V NOVĚ VYTVOŘENÉM VENKOVNÍM PÓDIU. STÁVAJÍCÍ ŽB SKRUŽE DN 800 JE NUTNO UBOURAT V HORNÍ ČÁSTI O 250mm A DALE JEŠTĚ ČÁSTEČNĚ UBOURAT O 750mm Z BOČNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ SE VEDELE UBOURANÉ ČÁSTI SKRUŽI VYTVOŘÍ BETONOVÝ ZÁKLAD A VYZDÍ SE ŽEď Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150mm, VÝŠKY 750mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SVSLÁ VÝZTUŽ 2x4 #R12/bm VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDÉ SPÁŘĚ 2 #R8, VZNIKNE TAK USKOČENÝ PROSTUP DO STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ, NA ŽEď SE DALE OSAĐÍ SKRUŽE DN 600 DO ÚRVNĚ PODLAHY PÓDIA, SPOU SKRUŽI SE PROVEDE NA PUR PĚNU, ŠACHTA BUDE UKONČENA ČTVERCOVÝM OCELOVÝM POKLOPEM. V MÍSTĚ STŘETU STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ A NOVĚ VYTVOŘENÉ ŽB STĚNY PÓDIA TL. 350 NUTNO PŘED BETONÁŽÍ PŘIDAT VÝZTUŽ PŘEKLADU V ŽB STĚNĚ – VÝZTUŽ 2x4 #R14 + 1ŘMKNÍKY #6 6 150mm, DĚLKA PŘEKLADU 1500mm

POZN. 8 VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ PŘEKLADU, TL. STĚNY 250mm – CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 1,93m<sup>2</sup>, NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY (P2) A OSAĐIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT DVEŘNÍ OTVOR

POZN. 9 VYBOURÁNÍ OTVORU 2370x2000, OTVORU 1600x2000, OTVORU 2250x1100(900), 1300x2100 VČETNĚ PŘEKLADŮ, TL. STĚNY 375mm – CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 12,0 m<sup>2</sup>, PŘEKLAD OCELOVÝ NOSNÍK P3, P4, P5, P3 – IPE 160 NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY A OSAĐIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR

POZN. 10 ŽAZDĚNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO OTVORU –VÝSLEDNÝ OTVOR 900x2020

– KER. PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE TL. 80mm, ZDĚNO NA MALTU, PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ

POZN. 11 VYTVOŘENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY PÓDIA – FÓLOVANÁ PŘEKLIŽKA – PROTISKLUZ, TL. 30mm (NAPŘ. Vícevrstvá překližka WSA – Hexa grip). PODLAHA NA CELÉ PLOŠĚ + ROZEBÍRATELNÁ ČÁST 6950x3700mm

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – DŘEVĚNÉ POŠŮY 30mm, SKLADBA G

POZN. 12 PŘÍVOD S.V., T.V., CTV. (Z INSTAL. KANÁLU POD 1.NP) PŘESUNUTO A VEDENO V NICE

POZN. 13 NOVĚ ŽB SCHODIŠTĚ NA PÓDIUM MALÉ SCÉNY 5x150x310mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL B500A, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE A PODSTUPNICE TERACO, BOK, OBKLAD TERACO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTIN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU, OCELOVÉ ZABRADLÍ (Z 02), NÁTER ZABRADLÍ RAL 7016 ANTRACIT

POZN. 14 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI –0,600

a) DEMONTÁŽ SEDAČEK, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY VE SKLONU – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ KONSTRUKCE

b) VYTVOŘENÍ ROVINY VE VÝŠCE –0,600, SKLADBA Ha, Hb

BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMÍ SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3X3m, A DALE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODEDELENA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm

POZN. 15 NOVĚ ŽB SCHODIŠTĚ, 2KS

4x150x330mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL B500A, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE A PODSTUPNICE TERACO, BOK, OBKLAD TERACO, TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTIN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU, OCELOVÉ ZABRADLÍ (Z 03), NÁTER ZABRADLÍ RAL 7016 ANTRACIT

POZN. 16 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI ±0,000 – NÁVRH PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚN PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU – VYROVNÁNÍ, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – LITE TERACO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTIN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU, DILATAČNÍ SPÁRA NA DĚLNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, + OCELOVÉ ZABRADLÍ A – VÝŠKA 900mm NAD PODLAHOU, BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMÍ SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3X3m, A DALE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODEDELENA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm

POZN. 17 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORU + ROZŠÍŘENÍ OTVORU – UBOURÁNÍ PÁRUPETU > VÝSLEDNÝ OTVOR 1000x310 (00), OSAZENO OCELOVÉ ZABRADLÍ (Z 04), NÁTER ANTRACIT, VÝŠKA 1000mm, DĚLKA 1200mm, ZABRADLÍ MOŽNO OTEVŘÍT Z DŮVODU PŘENOSU ZVUKAŘSKÉ TECHNIKY DO OBJEKTU – NA LEVÉ STRANĚ OSAZEN PANT, NA PRAVÉ STRANĚ MOŽNOST UZAMČENÍ

POZN. 18 NOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD PÓDIEM V OSE LICE STĚN TL. 450mm, V TĚTO NOVĚ STĚNĚ 2 OTVORY 2000x400(150) – KRYTO PERFOROVANÝM PLECHEM PROTI PROKOPNUTÍ, UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY NA OKRAJI PÓDIA NA ÚROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, ZVNÍMKY PROSTOR MEZI NOVOU STĚNOU A ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTÍ UBOURANÉ STĚNY SE VYPLNÍ NÁSPYEM ZEMINÁ (STAVBNÍ SUIT) NA ÚROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY NOVĚ SKLADBY PODLAHY (Hb) – NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH (PO 250mm), KONEČNÁ VRSTVA NÁSPYU – ŠTERK FR. 16/32, TL. 100mm

POZN. 19 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ PRVEK – VYVÝŠENÁ PODLAHA POD PÓDIEM MALÉ SCÉNY

POZN. 20 NOVĚ VYTVOŘENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A NOVÁ ŽB STĚNA VENKOVNÍHO PÓDIA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30, VÝZTUŽ B500A, MONOLITICKÁ ŽB STĚNA BETON C30/37, VÝZTUŽ B500A, VÝZTUŽENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ, NUTNO VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEď NA ÚROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY

POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – JEKL 150x150x6mm, DĚLKA 5,1m, NÁTER RAL 7016 ANTRACIT

POZN. 22 PŘEDPOKLADANÁ TRASA VEDENÍ TOPNĚHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCĚNĚ

POZN. 23 INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PRO MODUL NA ZÁVĚSNÉ WC –MODUL KOTVEN DO ZADNÍHO ZDIVA A DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE –ROZMĚR MODULU – 450x778x120mm –VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1250mm NAD ČISTOU PODLAHOU, TL. 150mm, VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC –KERAMICKÝ OBKLAD

POZN. 24 V OTVORU OSAZENÁ STAHOVACÍ HLINÍKOVÁ ROLETA, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, UZAMYKATELNÁ, ODSTIN RAL 7016 ANTRACIT – CELKEM 2KS, MÍSTNOST 1.03a ROLETA ROZMĚR 5250x1100mm, Z VÝROBNÍCH DŮVODŮ NUTNO ROZMĚR ROZDĚLIT NA Dvě SVISLÉ ČÁSTI SE SAMOSTATNOU VODÍCI KONSTRUKCÍ, MONTÁŽ DO ZDIVA ZÁVĚSNÉ PŘÍČKY, MÍSTNOST 1.15a ROLETA ROZMĚR 2250x1100mm, MONTÁŽ DO OTVORU

POZN. 25 OBKLAD STĚNY SVISLÝMI DŘEVĚNÝMI PROFILY 40x40mm, KOTVENO NA PODKLADNÍ VODOROVNĚ LATĚ 25x40, MÍSTNOST 1.03a NA ZÁVĚSNÉ STĚNĚ NAD BAREM – VÝŠKA 1620mm, DĚLKA 5300mm, PROTEJŠÍ STĚNA – VÝŠKA 3100mm, DĚLKA 8570mm + VYNECHANÁ MÍSTA NA VZDUCHOTECHNIKU A DVEŘNÍ OTVORY, MÍSTNOST 1.02 VÝŠKA 3500mm DĚLKA 8400mm + VYNECHAT MÍSTA NA DVEŘNÍ OTVORY –NUTNO ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD, U DVEŘNÍCH OTVORŮ OBLOŽENO OŠTĚNÍ

POZN. 26 PROSTUP STĚNOU – PŘÍVOD VZDUCHU PRO VZT DO MÍSTNOSTI, Z 09, ROZMĚRY DLE NÁVRHU VZDUCHOTECHNIKA – MIST. 1.13 500x200mm, MIST.1.14 400x200mm, MIST. 1.03b 300x200mm, VÝŠKA 2700mm NAD PODLAHOU KRYTO HLINÍKOVOU MŘÍŽKOU – NÁTER RAL 7016 ANTRACIT,

POZN. 27 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLĚDŮ Z DŘEVĚNÝCH DESEK A VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODHLĚDŮ ZE SAĐOKARTONU VE STEJNÉM SKLONU JAKO PŮVODNÍ PODHLĚDY + VYTVOŘENÍ STEJNÝCH KAPES NA BOČNÍ OSVĚTLENÍ – V KAŽDÉ TABULI VYTVOŘENY Dvě KAPSY 150x900mm, CELKEM 12KS KAPES, OSAZENÁ SVÍTLIDLA Dvě KNIHY SVÍTEL

POZN. 28 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ – STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ BUDE ROZEBRÁNO A ODSTRANĚNÝ PODKLADNÍ VRSTVY. PŘED ROZEBRÁNÍM SCHODIŠTĚ JE TŘEBA PROVĚST OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ, ABY PŘI NOVĚ MONTÁŽI BYLA DOKRŽENA JEJICH PŮVODNÍ SKLADBA, SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ SE OPATRNĚ ROZEBEROU A ODVOZÍ SE K OČIŠTĚNÍ A OTRYSKÁNÍ, NÁSLEDNĚ SE OPĚT VRÁTÍ NA NOVĚ PODKLADNÍ VRSTVY, DO NEZAMRZNĚ HLUBOKY (MIN. 1m POD TERÉNEM) SE PROVEDOU BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY POD PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNĚM V RAMENI. NÁSLEDNĚ SE VYBETONUJE BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 S VÝZTUŽÍ 2xKARI #6/100–#6/100 TL. 150mm. JEDNOTLIVĚ KAMENNÉ STUPNĚ SE BUDOU NA DESKU UKLADAT DO MONTÁŽNÍHO BETONU. BET. KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA BOČNÍCH STRANÁCH DILATOVANO DO OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ EPS TL. 50mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ŽAZDĚNÍ A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL. 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 160mm
- BOURANÉ ZDIVO
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 80 , ZDĚNO NA MALTU, TL. 100mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 , ZDĚNO NA MALTU, TL.150mm
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500B, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SVSLÁ VÝZTUŽ 2x4 #R12/bm VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDÉ SPÁŘĚ 2 #R8
- BETON PROSTÝ C20/25
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTERK FRAKCE 8/16, 16/32
- PŮVODNÍ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE