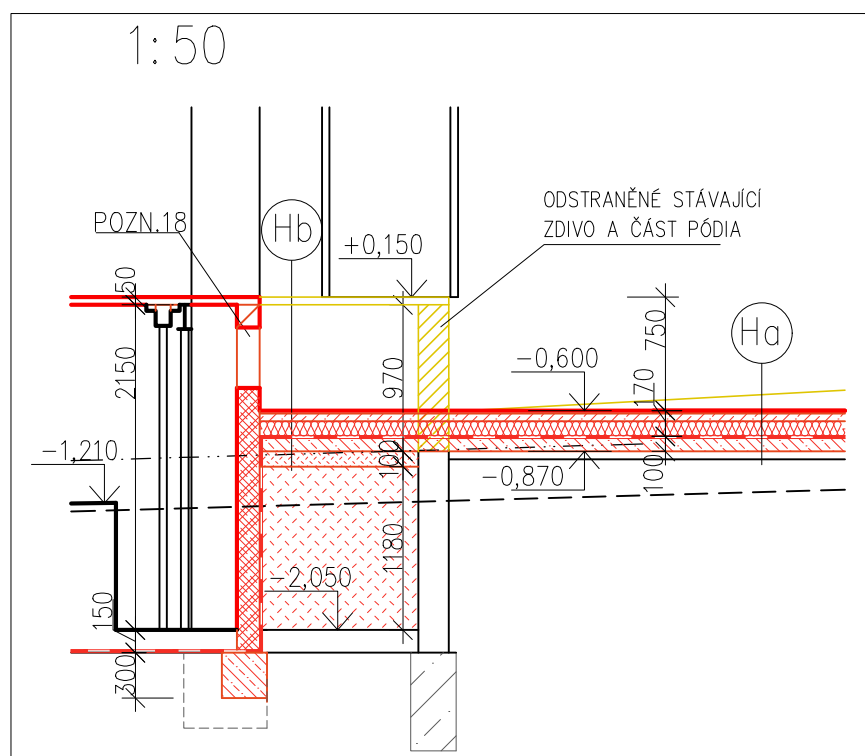
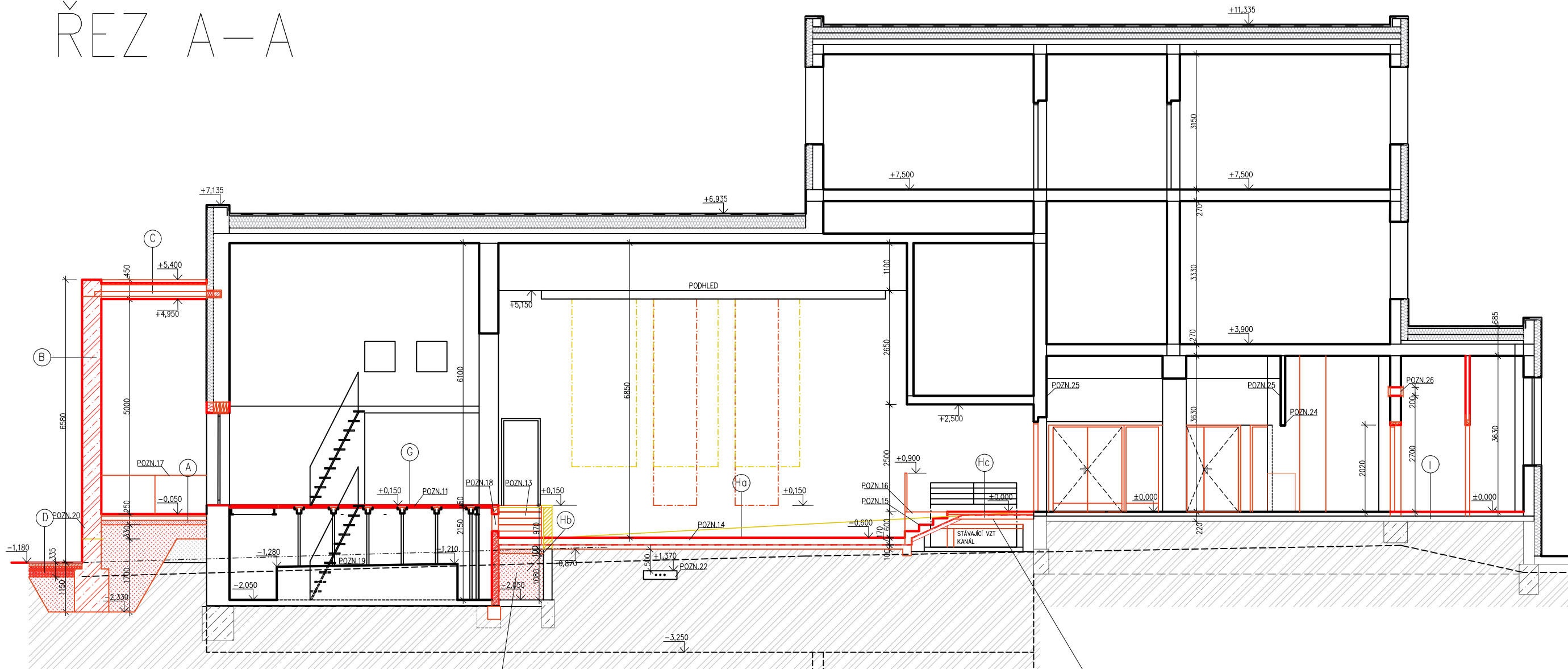


ŘEZ A-A



- SKLADBA PODLAHY PÓDIA**
- A – TERASOVÉ PRKNO – DŘEVOPLAST 140x28mm
 - PODKLADNÍ PROFIL – DŘEVOPLAST 48x32mm
 - REKTIKAČNÍ PODLOŽKA
 - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ DLAŽBA, OSOVÁ VZDALENOST DLAŽDIC 1000mm
 - ŠTERKOVÝ PODSPY TL.100 mm, FR. 16/32
 - NÁSPYV
 - PŮVODNÍ TERÉN

- SKLADBA STĚNY VENKOVNÍHO PÓDIA**
- B – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 450mm
 - POHLADOVÝ BETON

- SKLADBA STŘECHY VENKOVNÍHO PÓDIA**
- C – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P – LEPENÁ
 - OSB DESKA, TL. 18mm
 - HRANOLY 50x140 – VYTVOŘENÍ SPADU, TL.140mm, PO 1250mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE HEA 120, TL. 120mm
 - ROŠT – NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY V JEDNE ROVNÉ
 - PROFILY CD/CD 60/27 S OCHRANOU PROTI KORÓZI
 - PODHLAD – OBKLAD CEMENTOVÁ DESKA, TL. 12,5mm

- SKLADBA POJEZDOVÝ CHODNÍK**
- D – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 100mm, HUTNĚNO
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 16–32, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ TERÉN

- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ – OPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU**
- Ea – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ VRSTVY

- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ ROZŠÍŘENÍ**
- Eb – KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ TERÉN

- SKLADBA RAMPY**
- F – KAMENNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
 - NOSNÁ VRSTVA – ŠTERK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - NÁSPYV ZEMINY
 - PŮVODNÍ TERÉN

- SKLADBA PÓDIUM**

- G – NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC
- PŘEKLIŽKA BRIZA 30mm + NÁTER
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÉ NOSNÍKY, OCELOVÉ VALCOVANÉ NOSNÍKY – LEHKÉ OPRAVY, NOVÝ NÁTER

- SKLADBA PODLAHA MALÉ SCÉNY**

- Ho – NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- TEP. IZOLAČNÍ DESKY, TL. 100mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S AL. VLOŽKOU,
- JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- SKLADBA PODLAHA MALÉ SCÉNY**

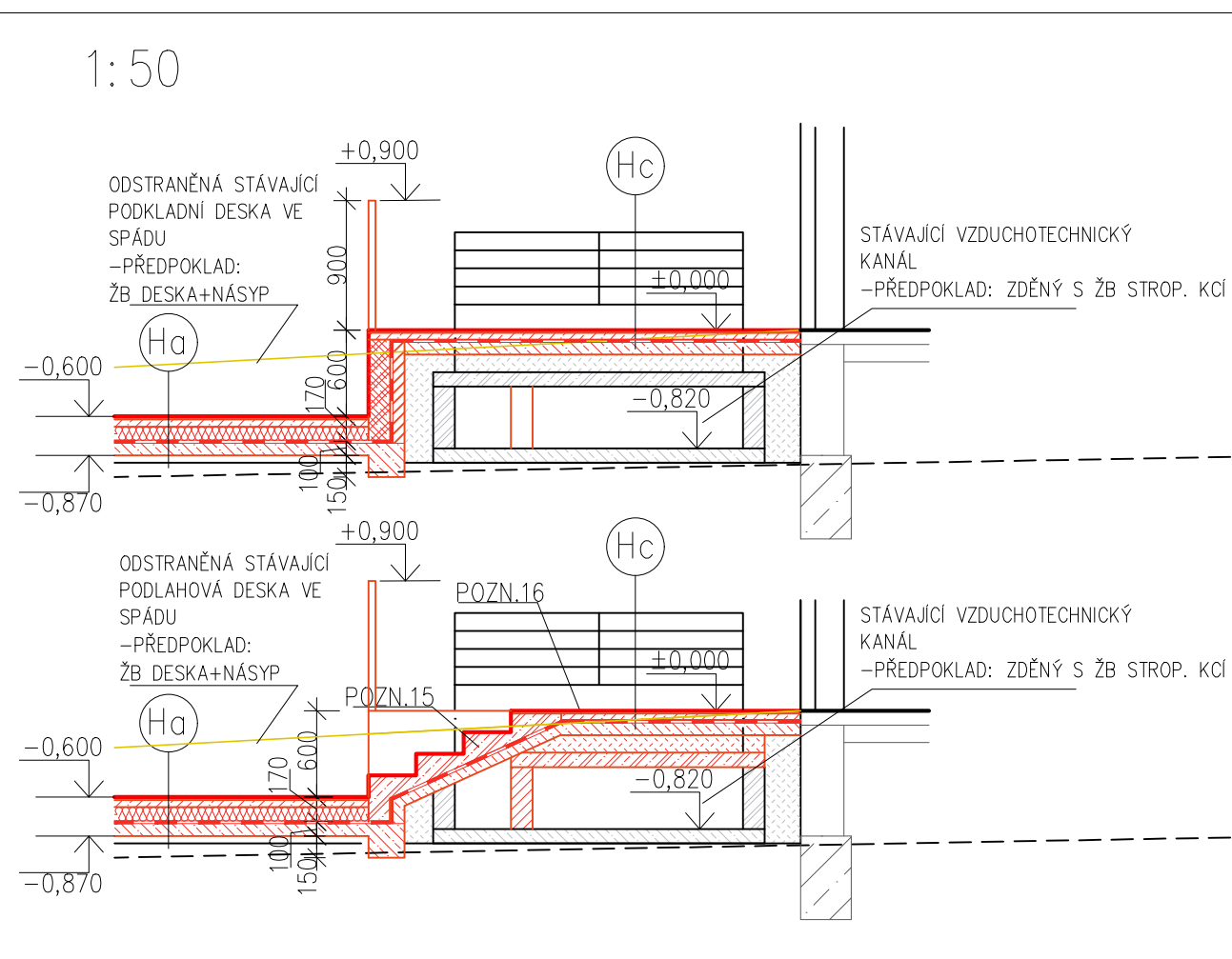
- Hb – NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150–#4/150
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- TEP. IZOLAČNÍ DESKY EPS 150, TL. 100mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S AL. VLOŽKOU,
- JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
- ŠTERK FR. 16/32 TL. 100mm
- NÁSPYV TL. 100mm
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- SKLADBA MALÁ SCÉNA**

- Hc – NÁŠLAPNÁ VRSTVA LITÉ TERASO
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + KARI #4/150–#4/150
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S AL. VLOŽKOU,
- JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100–#6/100
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE, NÁSPYV

- SKLADBA PODLAHA NA WC**

- I – KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA
- PENETRAČNÍ NÁTER
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE PODLAHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAZDĚNÍ A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL. 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYRENN 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, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 + SVISLÁ A VODROVNÁ VÝZTUŽ R10
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

- POZN. 1 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA –VÝŠKA NADPRAŽÍ PO PŘEKLADY STÁVAJÍCÍCH OKEN CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 0,9+0,9 = 1,8 m²
NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPU:
a) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RAMŮ
b) ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
c) VYBOURÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
d) ZAZDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍRKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ZAZDĚNÁ PLOCHA 9,75m²
e) OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A ZATEPLENÍ ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ

- POZN. 2 VYTVOŘENÍ OBLOUKU OPĚRNÉ STĚNY, POLOMĚR 3m
NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPU
a) ODKOPÁNÍ NÁSPYVU V BLÍZKOSTI, VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY NA OROVĚN –0,250m OD OKOLNÍ KOMUNIKACE
b) NA MÍSTĚ VYBOURANÉ STĚNY VÝSTAVBA NOVÉ – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, DĚLKA OBLOUKU 4 700mm, VÝŠKA NAD TERÉNEM 720mm (STĚNA VÝŠKA JAKO STÁVAJÍCÍ STĚNA), SYSTÉMOVÉ OBLOUKOVÉ BEDNĚNÍ, PŘEDPOKLAD VÝSTAVBY NA STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÉM PASU

- POZN. 3 VYTVOŘENÍ RAMPY
SKLON MAX 1:8 (12,5%), ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, PO STRANÁCH LEMOVÁNO ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM VÝŠKY 250mm, CELKOVÉ PŘEVÝŠENÍ 870mm

- POZN. 4 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO HLEDIŠTĚ + CHODNÍK K RAMPĚ, PLOCHA 102,3m², SKLADBA STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍ PLOŠE HLEDIŠTĚ, NUTNO ODSTRANIT ORNICI A SNÍŽIT TERÉN NA OROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PLOCHY HLEDIŠTĚ

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

- POZN.6
SANITÁRNÍ PŘÍČKA
–OBOUSTRANNĚ 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 REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE, VLEZ UMÍSTĚN V NOVĚ VYTVOŘENÉM VENKOVNÍM PÓDIU, STÁVAJÍCÍ ŽB SKRUŽE DN 800 JE NUTNO UBOURAT V HORNÍ ČÁSTI O 250mm A DÁLE JEŠTĚ ČÁSTEČNĚ UBOURAT O 810mm Z BOČNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ SE OSADÍ ČÁSTEČNĚ UBOURANÉ SKRUŽE DN 600 ABY VZNIKL PROSTUP DO STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ, DÁLE SE POKRAČUJE CELVMÍ SKRUŽEMÍ DN 600 DO ORVNÉ PODLAHY PÓDIA, SPOJ SKRUŽÍ SE PROVEDE NA PUR PĚNU, ŠACHTA BUDE UKONČENA ČTYŘECOVÝM OCELOVÝM POKLOPEM. V MÍSTĚ STŘETU STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ A NOVĚ VYTVOŘENÉ ŽB STĚNY TL. 350 NUTNO VYTVOŘIT PŘEKLAD V ŽB STĚNĚ

- POZN. 8 VYBOURÁNÍ DVĚRNÍHO OTVORU VČETNĚ PŘEKLADU, TL. STĚNY 250mm – CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 1,93m²
NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY (P2) A OSADIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT DVĚRNÍ OTVOR

- POZN. 9 VYBOURÁNÍ OTVORU 2370x2000, OTVORU 1600x2000, OTVORU 2250x1100(900), 1300x2100 VČETNĚ PŘEKLADŮ, TL. STĚNY 375mm
– CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 12,0 m², PŘEKLAD OCELOVÝ NOSNÍK P3, P4, P5, P3 – IPE 160
NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY A OSADIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR

- POZN. 10 ZAZDĚNÍ ČÁSTI DVĚRNÍHO OTVORU –VÝSLEDNÝ OTVOR 900x2020
– KER. PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE TL. 80mm, ZDĚNO NA MALTU, PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ

- POZN. 11 VYTVOŘENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY PÓDIA, ROZEBÍRATELNÁ ČÁST 5950x3700mm
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – DŘEVĚNÉ FOŠNY 30mm, SKLADBA G

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

- POZN. 13 NOVÉ ŽB CHODIŠTĚ NA PÓDIUM MALÉ SCÉNY
5x150x310mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL R 1050S, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE OBKLAD, OCELOVÉ ZABRADLÍ

- POZN. 14 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V OROVNÍ –0,600
a) DEMONTÁŽ SEDÁČEK, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY VE SKLONU – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ KONSTRUKCE
b) VYTVOŘENÍ ROVNINY VE VÝŠCE –0,600, SKLADBA Ho, Hd
BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMI SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3x3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODĚLENA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm

- POZN. 15 NOVÉ ŽB CHODIŠTĚ, 2KS
4x150x330mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL R 1050S, ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, STUPNICE OBKLAD, DŘEVĚNÉ MADLO

- POZN. 16 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V OROVNÍ ±0,000 – NÁVRH PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚN PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE VE SPADU – VYROVNÁNÍ, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DILATAČNÍ SPÁRA NA STYKU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, A OCELOVÉ ZABRADLÍ – VÝŠKA 900mm NAD PODLAHOU
BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMI SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3x3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODĚLENA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm

- POZN. 17 OCELOVÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 900mm

- POZN. 18 NOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD PÓDIEM V OSE LICE STĚN TL. 450mm. V TĚTO NOVÉ STĚNĚ 2 OTVORY 2000x400(150) – KRYTO PERFOROVANÝM PLECHEM PROTI PROKOPNUTÍ, UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY NA KRAJI PÓDIA NA OROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, VZNIKLÝ PROSTOR MEZI NOVOU STĚNOU A ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTÍ BOURANÉ STĚNY SE VYPLNÍ NÁSPYEM (ZEMINA, STAVEBNÍ SUŤ) NA OROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY NOVÉ SKLADBY PODLAHY – NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH (PO 250mm), KONEČNÁ VRSTVA NÁSPYVU – ŠTERK FR. 16/32, TL. 100mm

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

- POZN. 20 NOVÉ VYTVOŘENÉ ZÁKLADOVÉ PASY A NOVÁ ŽB STĚNA VENKOVNÍHO PÓDIA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, .
BETON C20/25, VÝZTUŽ R 1050S, VÝZTUŽENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
NUTNO VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ŽEŽ NA OROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY

- POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – JEKL 150x150x6mm, DĚLKA 5,1m

- POZN. 22 PŘEDPOKLADANÁ TRASA VEDENÍ TOPNÉHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCÉNĚ

- 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, VÝZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
–KERAMICKÝ OBKLAD

- POZN. 24 V OTVORU OSAZENÁ STAHOVACÍ HLINÍKOVÁ ROLETA, UZAMYKATELNÁ

- POZN. 25 OBKLAD STĚNY DŘEVĚNÝMI PROFILY 40x40mm, MÍSTNOST 1.03a NA ZÁVĚSNÉ STĚNĚ NAD BAREM – VÝŠKA 1100mm, PROTĚJŠÍ STĚNA – VÝŠKA 3100mm + VYNECHANÁ MÍSTA NA VZDUCHOTECHNIKU, MÍSTNOST 1.02 VÝŠKA 3500mm, U DVĚRNÍCH OTVORŮ OBLOŽENO OSTĚNÍ

- POZN. 26 PROSTUP STĚNOU – PŘÍVOD VZDUCHU PRO VZT DO MÍSTNOSTI, ROZMĚRY DLE NÁVRHU VZDUCHOTECHNIKA – MÍST. 1.13 500x200mm, MÍST.1.14 400x200mm, MÍST. 1.03b 300x200mm, VÝŠKA 2700mm NAD PODLAHOU
KRYTO HLINÍKOVOU MRŽKOU,

- POZN. 27 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POHLEDŮ Z DŘEVĚNÝCH DESEK A VYTVOŘENÍ NOVÝCH POHLEDŮ ZE SÁDROKARTONU VE STEJNÉM SKLONU JAKO PŮVODNÍ POHLEDY + VYTVOŘENÍ STEJNÝCH KAPES NA BOČNÍ OSVĚTLENÍ



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Ojilnyk <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>	D.1.1.6.	
Projektant		Bc. Josef Tomec tomec@studio-a.cz	Archivní číslo	
Název akce			Datum	03/2020
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY			Stupeň projektu	DUR+DSP
			Měřítko	1:100
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRŠ			1580/A	
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov			
Uloženo	V:11580 - KD Máj - studie rozšíření03-PROJEKTStavba malé scényvýkresyMáj 2020			
Obshv výkresu	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			
			STUDIO A s.r.o. architektonická a projektční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov +420 565 323 563 +420 724 188 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz	
			ARCHITEKTI	