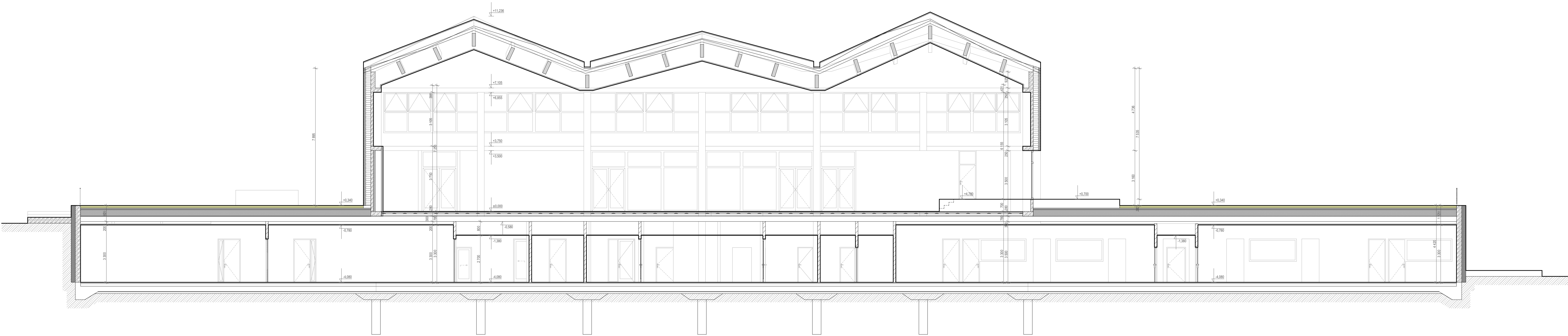
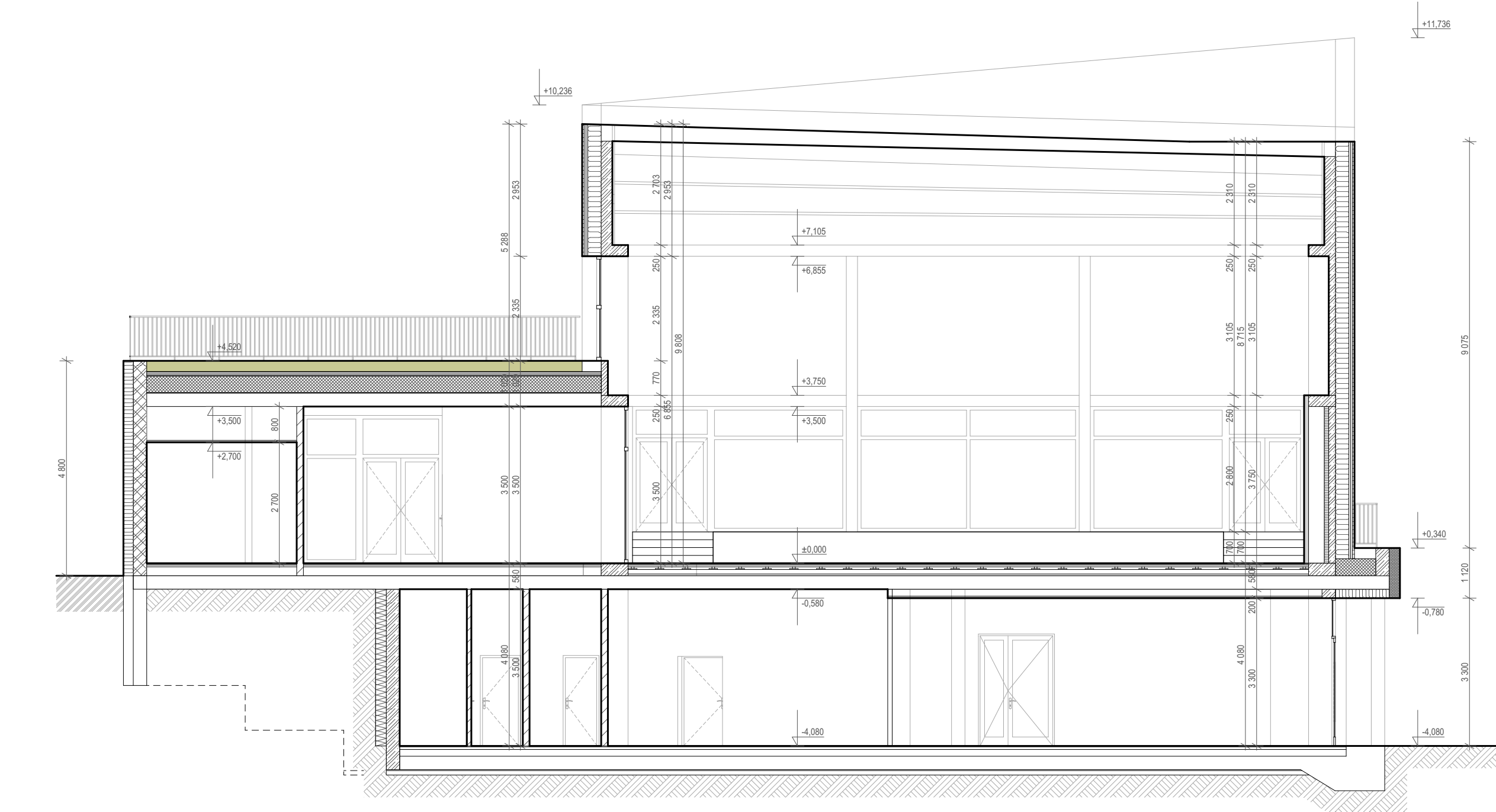


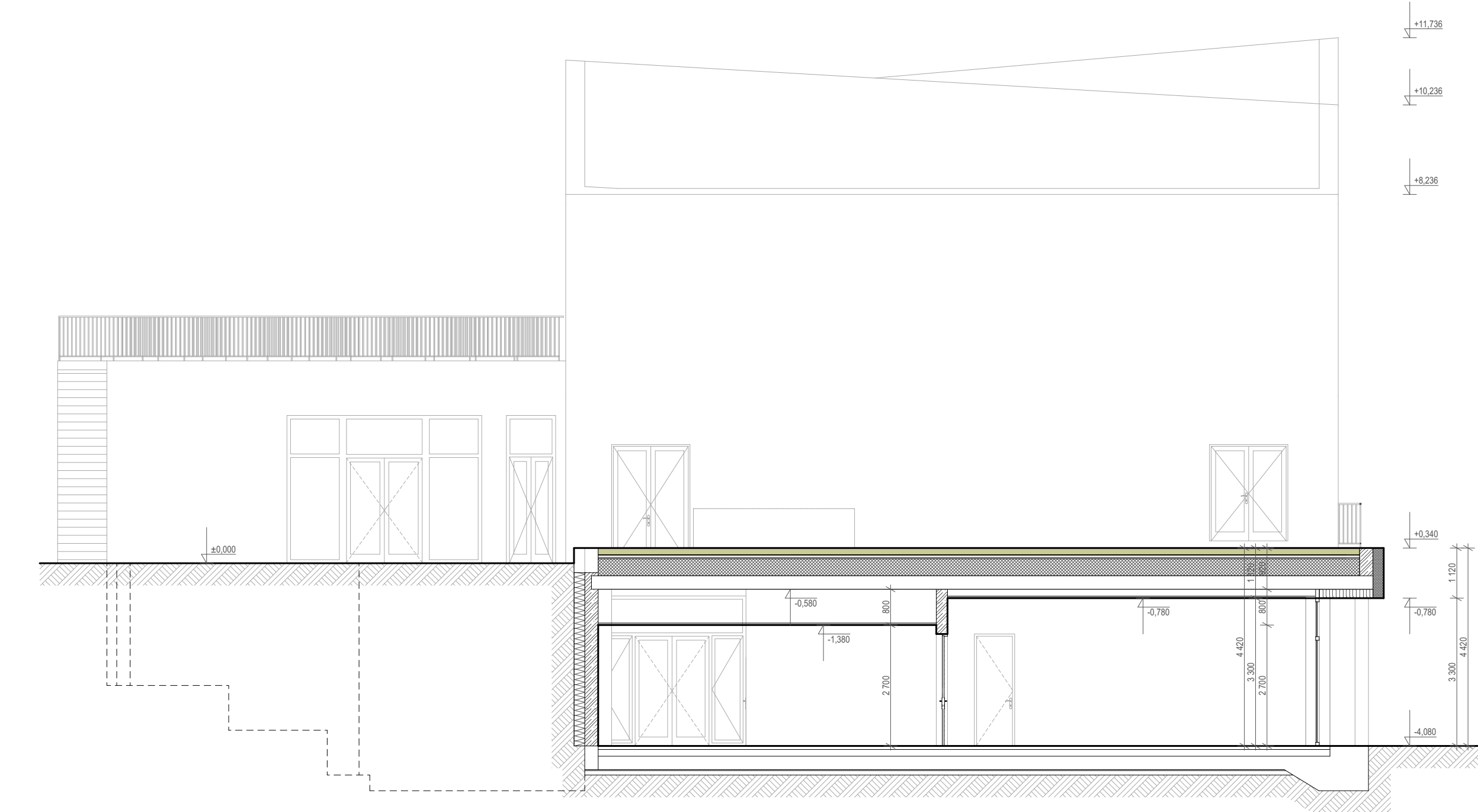
ŘEZ A



ŘEZ B



ŘEZ C



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU 1.PP

- PVRCH - PUR STĚRKA / KERAM. DLAŽBA + LEPIDLO, DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY DO 20 MM
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI, VYZTUŽENÝ (PP, OCEL) TL. 60 MM, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150x150x6 MM
- TI EPS 150 TL. 220 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM, PO OBVODU DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY
- HI SOUVRSTVÍ - 2x ASF. PÁS S VYSOKÝM DIFÚZNÍM ODPorem (PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO)
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU Z PES TKANINY
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 100 MM S VÝZTUŽÍ - KARI SÍŤI 100x100x5 MM
- PODLOŽÍ SROVNANO A ZHUTNĚNO DLE POŽADAVKU STATICKÉ ČÁSTI

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU 1.NP

- PVRCH - PUR STĚRKA / KERAM. DLAŽBA + LEPIDLO
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI, VYZTUŽENÝ (PP, OCEL) TL. 60 MM, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150x150x6 MM
- TI EPS 150 TL. 220 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM, PO OBVODU DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY
- HI SOUVRSTVÍ - 2x ASF. PÁS S VYSOKÝM DIFÚZNÍM ODPorem (PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO)
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU Z PES TKANINY
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- APLIKOVANO NA PENETRACI
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 50 MM S VÝZTUŽÍ - KARI SÍŤI 100x100x5 MM
- PODLOŽÍ SROVNANO A ZHUTNĚNO DLE POŽADAVKU STATICKÉ ČÁSTI

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY 1.NP

- PVRCH - PUR STĚRKA / KERAM. DLAŽBA + LEPIDLO
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI, VYZTUŽENÝ (PP, OCEL) TL. 60 MM, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150x150x6 MM
- TI EPS 150 TL. 220 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM
- BEZ PODHLEDU (TECH. M., KUCHYN) / PODHLED POD STROPEM NAD 1.PP - SDK PLNÝ, AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ

SKLADBA PODLAHY 1.NP - PRUŽNÁ SPORTOVNÍ PODLAHA

- ODPRUŽENÁ SPORTOVNÍ PODLAHA NA ROŠTU + PALUBOVKA
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI, VYZTUŽENÝ (PP, OCEL) TL. 100 MM, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150x150x6 MM
- KROČEJOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA TL. 40 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM
- BEZ PODHLEDU (TECH. M., KUCHYN) / PODHLED POD STROPEM NAD 1.PP - SDK PLNÝ, AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STŘECHA NAD 1.PP ZELENÁ EXTENZIVNÍ

- VEGETAČNÍ VRSTVA - EXTENZIVNÍ ZEL. STŘECHY - SUBSTRÁT TL. MIN. 200 MM / MÍSTY TERASOVÁ DLAŽBA / ROŠT
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 200 g/m²
- AKUMULAČNÍ / DRENAŽNÍ VRSTVA - EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA, KAČÍREK TL. 50 MM NEBO NOPOVÁ DRENAŽNÍ AKUMULAČNÍ VRSTVA
- OCHRANNÁ VRSTVA HI - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- HI VRSTVA - PVC FOLIE TL. 1,5 MM NA SEPARAČNÍ TEXTILII
- TI - EPS 150 TL. 380 MM
- PAROZÁBRANA - 1x ASF. PÁS NA PENETRACI, VYSOKÝ DIFÚZNÍ ODPOR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM
- BEZ PODHLEDU (TECH. M., KUCHYN) / PODHLED POD STROPEM NAD 1.PP - SDK PLNÝ, AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ

STŘECHA NAD 1.NP ZELENÁ EXTENZIVNÍ

- VEGETAČNÍ VRSTVA - EXTENZIVNÍ ZEL. STŘECHY - SUBSTRÁT TL. MIN. 200 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 200 g/m²
- AKUMULAČNÍ / DRENAŽNÍ VRSTVA - EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA, KAČÍREK TL. 50 MM NEBO NOPOVÁ DRENAŽNÍ AKUMULAČNÍ VRSTVA
- OCHRANNÁ VRSTVA HI - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- HI VRSTVA - PVC FOLIE TL. 1,5 M NA SEPARAČNÍ TEXTILII
- TI - EPS 150 TL. 380 MM
- PAROZÁBRANA - 1x ASF. PÁS NA PENETRACI, VYSOKÝ DIFÚZNÍ ODPOR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 300 MM
- BEZ PODHLEDU / PODHLED POD STROPEM NAD 1.NP - SDK PLNÝ, AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STŘECHA NAD VÍCEÚČELOVOU HALOU

- STŘEŠNÍ KRYTINA - HI FÓLIE Z PVC-P BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, TL. 1,5 MM
- DOPLNĚNÁ O PVC PROFIL PRO VYTVOŘENÍ IMITACE PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SE STOJATOU DRÁŽKOU
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
- TI MINERÁLNÍ VATA
- SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPem
- BEDNĚNÍ Z OSB
- KROKVE KOTVENÉ DO ŽB VAZNIKU
- POŽARNÍ SDK PODHLED S MINERÁLNÍ VLNOU TL. 60 MM

POZNÁMKY

- ROZMĚRY A ŘEŠENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ G. INTERIÉRY - VÝKRESOVÁ ČÁST A TABULKA DVEŘÍ

LEGENDA ČAR A ŠRAF

- KERAMICKÉ CIHLY
- BETON / ŽELEZOBETON
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP SKELETOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1.NP

- OMÍTKA EXTERIÉROVÁ BROUŠENÁ JEMNOZRNÁ
- TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 200 MM
- STĚNA Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300


SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VÍCEÚČELOVÁ HALA

- LATĚ SVISLÉ SIBIRSKÝ MODŘÍN 45x45 MM, MEZERY 20 MM
- LATĚ HORIZONTÁLNÍ SIBIRSKÝ MODŘÍN 60x40 MM PO 600 MM
- LATĚ SVISLÉ SIBIRSKÝ MODŘÍN 60x40 MM PO 600 MM
- HI POJISTNÁ FASÁDNÍ PAROPROPUSTNÁ UV STABILNÍ, ČERNÁ
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT NESOUCÍ PROVĚTRÁVANOU FASÁDU, VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 300 MM
- PŘEFA BETONOVÉ PANELE KOTVENÉ DO SLOUPŮ, TL. 150 MM
- PAROZÁBRANA
- TI AKUSTICKÝ POHLCOVAČ - MINERÁLNÍ VLNA TL. 100 MM
- KRYCÍ TEXTILIE, ČERNÁ
- KONSTRUKČNÍ MEZERA
- OBKLAD - DESKOVÝ, PLNÝ / PERFOROVANÝ

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1.PP A 1.NP

- OMÍTKA EXTERIÉROVÁ BROUŠENÁ JEMNOZRNÁ
- TI FENOLICKÁ DESKA TL. 240 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 300 MM (C25/30)

Výstavba ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci

Stavba						
Investor						
Obec Vysoká Pec, č.p. 46, 431 59 Vysoká Pec						
Generální projektant		DPU REVIT s.r.o. Bělohovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice IČ: 287 11 336, DIČ: CZ287 11 335 www.dpurevit.cz			 iSP Jan Pešek tel.: +420 608 418 931 mail: jpesek@dpurevit.cz	
Projektant čest		DPU REVIT s.r.o. Bělohovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice			Výkonová Zodpovědná osoba Michal Oswald Ing. arch. Marek Lehmann	
Stupeň	DUR	Datum	01/2023	Číslo úkolu	2021_OV39	Revize
Objekt	-		01	Měřítko	1:100	
Část	D - Dokumentace stavby D.1 - Stavební část					
Výkres						
D.2 ŘEZY						