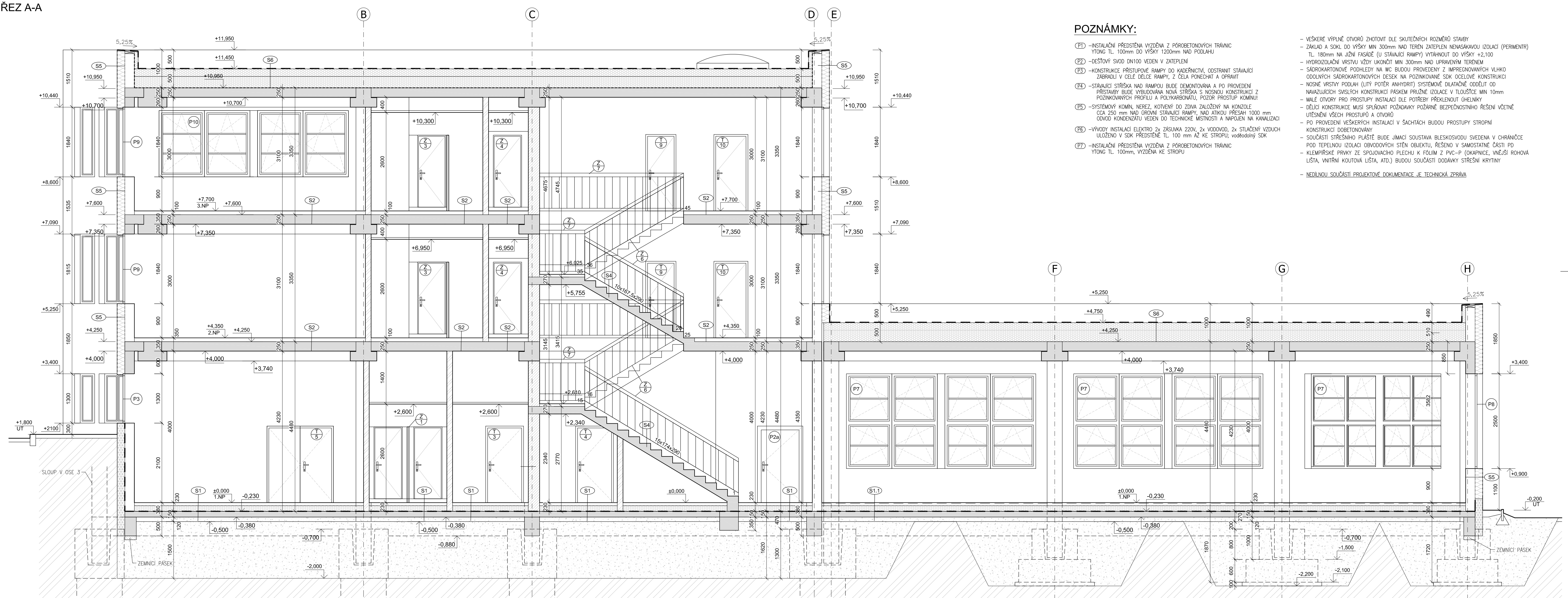


ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

- | | | |
|------|--|--|
| (P1) | -INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TRÁVIC
YTONG TL 100mm DO VÝŠKY 1200mm NAD PODLAHU | - ZÁKLAD A SKL DOK VÝŠKY MIN 300mm NAD TERÉN ZATEPLEN NENASAKOVÁ IZOLACI (PERIMETR)
TL 180mm NA JUŽNÍ FASÁDE (U STÁVAJÍCÍ RAMPY) VYTÁHNOU DO VÝŠKY +2,100 |
| (P2) | -DEŠŤOVÝ SVOD DN100 VEDEN V ZATEPLENÍ | - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU VŽDY UKONČIT MIN 300mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM |
| (P3) | -KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO KADERNÍČNÍ, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZABRADLA V CELE DÉLCE RAMPY, Z CELA PONECHAT A OPRAVIT | - SÁDKARTONOVÉ PODHLEDY NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÝCH VLHKO ODOLNÝCH SÁDKARTONOVÝCH DESEK NA POZINKOVANÉ SKL OCELOVE KONSTRUKCI |
| (P4) | -STÁVAJÍCÍ STRÍŠKA NAD RAMPOU BUDE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ PŘÍSTAVBY BUDE VYBUDOVÁNA NOVÁ STRÍŠKA S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ A POLYKARBONÁTU, POŽÁR PROSTUP KOMUNU | - NOSNÉ VRSTVY PODLAHY (LITÝ POTĚR ANHYDRIT) SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ ODĚLY OD NAVAZJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRŮŽNÉ IZOLACE V TLOUŠTCE MIN 10mm |
| (P5) | -SYSTÉMOVÝ KOMIN, NEREZ, KOTVENÝ DO ZDIVA ZALOŽENÝ NA KONZOLE
CCA 250 mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ RAMPY, NAD ATIKOU PŘESAH 1000 mm
ODVOD KONDENZÁTU VEDEN DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A NÁPOJEN NA KANALIZACI | - MALÉ OTVORY PRO PROSTUPY INSTALACI DLE POTŘEBY PŘEKLENOUTI GHEMLIKY |
| (P6) | -VÝVODY INSTALACI ELEKTRO 2x ŽÁSVKA 220V, 2x VODOVOD, 2x STLAČENÝ VZDUCH
ULČENO V SDK PŘEDSTĚNĚ TL 100 mm AŽ KE STROPU; vodorodný SDK | - DĚLIČ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚŠENÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ |
| (P7) | -INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TRÁVIC
YTONG TL 100mm, VYZDĚNA KE STROPU | - PO PROVEDENÍ VŠECH PRÁCEJÍCH V SÁCHTÁCH BUDOU PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ DOBETONOVÁNY |
| | | - SOUČASTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE JÍMACÍ SOUSTAVA BLESKOVODU SVEDENA V CHRÁNICĚ
POD TEPELNOU IZOLACI OBVODOVÝCH STĚN OBJEKTU, ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PO |
| | | - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY ZE SPOJOVACÍHO PLECHU K FOLII Z PVC-P (OKAPNICE, VNĚJŠÍ ROHOVÁ
LÍŠTA, VNITŘNÍ KOUTOVÁ LÍŠTA, ATD.) BUDOU SOUČASTÍ DOBÝVACÍ STŘEŠNÍ KRYTINY |
| | | - <u>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA</u> |

(S1) PODLAHA KERAMICKÁ. DLAŽBA 1.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPÍČÍ TMEL, TL. 5 mm
- ANHYDRIT, TL. 55 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 150 mm
- 2x HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, TL. 2x4 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA C20/25 S KARI SÍŤI 100x100x6, TL. 150 mm
- HUTNÝNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0-32 mm, TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

(S1.1) PODLAHA KERAMICKÁ. DLAŽBA 1.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPICI TMEL, TL. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- ANHYDRIT, TL. 55 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 150 mm
- 2x HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, TL. 2x4 mm
- BETONOVÁ DESKA C20/25 S KARI ŠITÍ 100x100x6, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0–32 mm, TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

(S4) PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODIŠTĚ

- | | |
|------------------------------|---|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm | - FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS |
| - LEPIČI TMEL TL. 5 mm | - FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA (V MÍSTĚ SOKLU SOKLOVÁ OMÍTKA) |
| - BETONOVÁ KČE, SCHODIŠTĚ | - HYDROFOBIZOVANÁ VÝŠKY CCA 300 mm NAD TERÉN |
| - OMÍTKA MVC TL. 15 mm | - ZTUŽUJÍCÍ VRSTVA |
| | - T.J. VRSTVA EPS 70F GREY TL. 200 mm, V MÍSTĚ SOKLU A |
| | - ZÁKLADY NENÁSAVÁKÁ (NAPR. PERIMETR) TL. 180 mm |
| | - <u>DODRŽET POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ POŽADAVKY NA ZATEPLENÍ</u> |
| | - LEPIDLO |
| | - KONSTRUKCE STĚNY ZDVO POROTHERM TL. 250 mm |

S5 STĚNA OBVODOVÁ ETICS

- FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS
-FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA (V MÍSTĚ SOKLU SOKLOVÁ OMÍTKA
HYDROFOBIZOVANÁ VÝŠKY CCA 300 mm NAD TERÉN)
-ŽTUŽUJÍCÍ VRSTVA
-T.J. VRSTVA EPS 70F GREY TL. 200 mm, V MÍSTĚ SOKLU A
ZAKLADŮ NENASÁKAVÁ (NAPŘ. PERIMETR) TL. 180 mm
-KROVIZOLACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ POŽADAVKY NA ZATEPLENÍ
-LEPIDLO
-KONSTRUKCE POŽÁRNĚ ŽDIVO POROTHERM TL. 250 mm

(S2) PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPICÍ TMEL, TL. 5 mm
- ANHYDRIT, TL. 45 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE MW, TL. 40 mm
- SPIROLL PANELY + ZÁLIVKA, TL. 250 mm
- OMÍTKA MVC TL. 15 mm

(S3) PODLAHA PVC 2.NP

- PVC TL. 3 mm
- ANHYDRIT, TL. 57 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE MW, TL. 40 mm
- SPIROLL PANELY + ZÁLIVKA, TL. 250 mm
- OMÍTKA MVC TL. 15 mm

S6 STŘECHA PVC FÓLIE, požadavek PBŘ broof (t3

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC MECHANICKY KOTVENÁ TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILNÍ FILTEK 300 VOLNĚ LOŽENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S TL. 300 mm
- SPÁDOVÉ KLINY ISOVER EPS 100S TL. 20–200mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ SBS PÁS MODIFIKOVANÝ CELOPLOŠNĚ NATAVEN
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU

LEGENDA MATERIALŮ:

- | | |
|--|--|
| | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 P+D,
D/S/V 247x300x238 mm, P15/M10 |
| | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D,
D/S/V 247x240x238 mm, P15/M10 |
| | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 P+D,
D/S/V 247x140x238 mm, P10/M10 |
| | KERAMICKÉ ZDIVO, POROTHERM 8,
D/S/V 497x80x238 mm, P 10/M10 |
| | ŽELEZOBETON, VIZ ČÁST STATIKA |
| | TEPELNÁ IZOLACE, VIZ SKLADEB |
| | NENASÁVKÁ TEPELNÁ IZOLACE, VIZ VÝPIS SKLADEB |
| | TEPELNÁ IZOLACE, VIZ VÝPIS SKLADEB |
| | HYDROIZOLACE |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | DOSPÝANÁ ZEMLINA, HUTNĚNÁ PODLE PŘEDPISU STATIKY |

$$\pm 0,000 = 194,300 \text{ m n. m. BPV}$$

VÝPRAČOVÁNÍ:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Tomáš Procházka	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739
INVESTOR: SÚS a SOU Hustopeče, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče		
NÁZEV: Přístavba SÚS a SOU Hustopeče, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče		
NÁZEV VÝKRESU:	REZ A-A	

