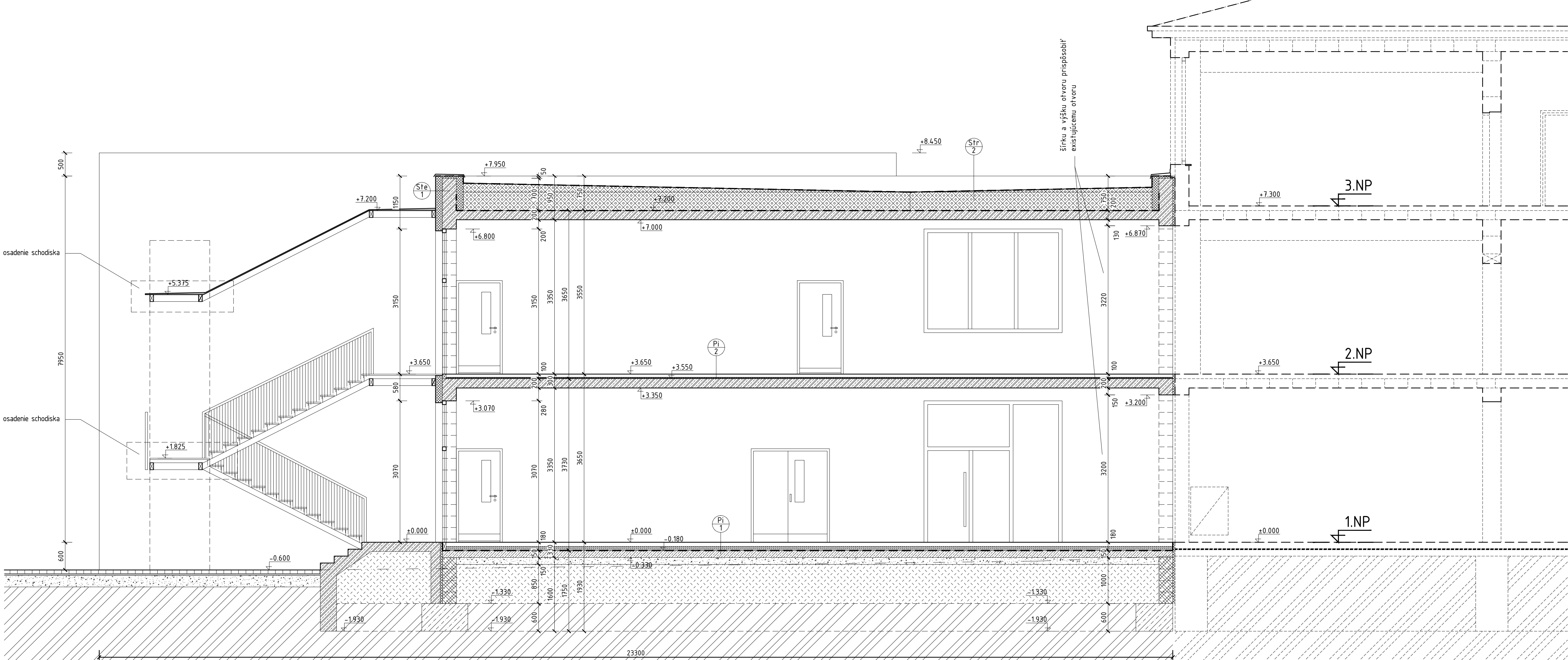


žb. kapsa pre osadenie schodiska

žb. kapsa pre osadenie schodiska



|      |  |       |
|------|--|-------|
| Pi 1 | podlaha - 1np                                  |       |
|      | - keramická dlažba(gress)/ liata podlaha/vinyl | 10mm  |
|      | - lepiaci tmel                                 | 5mm   |
|      | - betónová mazanina                            | 65mm  |
|      | - separačná vrstva - pe fólia                  |       |
|      | - polystyrén eps neoflor 150                   | 90mm  |
|      | - hydroizolácia                                | 10mm  |
|      | celková hrúbka                                 | 180mm |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| Pi 2 | podlaha - 2np                                     |       |
|      | - liata podlaha/vinyl                             | 3mm   |
|      | - lepiaci tmel                                    | 2mm   |
|      | - betónová mazanina                               | 65mm  |
|      | - separačná vrstva - pe fólia                     |       |
|      | - kročajová izolácia z minerálnej vlny isover t-n | 30mm  |
|      | celková hrúbka                                    | 100mm |

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| Ste 1 | obvodová stena - kontaktné zateplenie       |       |
|       | - keramické tehly porotherm 30              | 300mm |
|       | - lepiaca stierka                           |       |
|       | - tepelná izolácia isover - minerálna vata  | 150mm |
|       | - lepiaca stierka so sklotextelnou mriežkou |       |
|       | - fasádna omietka                           |       |
|       | celková hrúbka                              | 450mm |

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| Str 1 | strecha - 1podlažná prístavba                                     |       |
|       | - extenzívna zeleň s podklad. vrstvami / riečne kamenivo 150mm    |       |
|       | - ochranná textília   |       |
|       | - strešná fóliová hydroizolácia mechanicky kotvená                |       |
|       | - ochranná geotextília  |       |
|       | - tepelná izolácia isover eps 150s so spádovými doskami 400-590mm |       |
|       | - ochranná textília   |       |
|       | - parozábrana   |       |
|       | - žb. stropná doska   | 160mm |

|       |  |       |
|-------|--|-------|
| Str 2 | strecha - 2podlažná prístavba -možnosť nadstavby 3np               |       |
|       | - strešná fóliová hydroizolácia mechanicky kotvená                 |       |
|       | - ochranná geotextília   |       |
|       | - tepelná izolácia isover eps 150s so spádovými doskami 400-595 mm |       |
|       | - ochranná textília  |       |
|       | - parozábrana  |       |
|       | - žb. stropná doska  | 200mm |


### LEGENDA

|     |   |
|-----|---|
| 300 | OBVODOVÉ MURIVO A NOSNÉ STENY Z TEHÁL POROTHERM 30 NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM                          |
| 140 | PRIČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 14 NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM  |
| 115 | PRIČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 11,5 NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM                                      |
| 250 | AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 AKU NA ŤAŽKÚ VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU                                 |
| 175 | AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 17,5 AKU NA ŤAŽKÚ VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU                               |
| 150 | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150MM - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (FASÁDA)                      |
| 300 | MURIVO Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK PREMAC DT 30 HR.300MM S BETÓNOVOU ŽALIEVKOU A VLOŽENOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU |
|     | ŽELEZOBETÓN   |
|     | PROSTÝ BETÓN  |
|     | RASTLÝ TERÉN  |
|     | ŠTRKOVÝ ZÁSYP - OKAPNÝ CHODNÍK  |
| 150 | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS ( STYRODUR 3035CS)(sokel, strecha, atika)                                      |
| 90  | TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 100S (podlaha)  |
| 30  | MINERÁLNA VLNA ISOVER podlaha   |
|     | DLAŽBA  |
|     | DREVENÁ TERASA  |

### POZNÁMKA:

- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH A POSTUPOCH DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPÍSANÝ VÝROBCOM STAVEBNÉHO MATERIÁLU
- DAŽĎOVÉ ZVODY BUDÚ ZAÚSTENÉ DO VSAKU NA POZEMKU INVESTORA
- SKOORDINOVAŤ OSADENIE JEDNOTLIVÝCH ROZVODOV VNÚTORNÝCH INŠTALÁCIÍ
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PRIEVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV, JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- VŠETKY VODOROVNÉ A ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVIŤ PODLA PROJEKT. DIELU STATIKY
- OKAPNÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ Z BET. OBRUBNÍKOV VYSYPANÝCH RIEČNYM KAMENIVOM
- PODROBNÝ POPIS UPRAVENÝCH TERÉNOV A SKLADBY SVENENÝCH PLOCH VIŠ SAMOSTATNÝ DIEL PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - SPEVNENÉ PLOCHY
- HYDROIZOLÁCIU SPODNEJ STAVBY VYVIESŤ MIN. 300MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- SOKEL STAVBY VYHOTOVIŤ Z TEP. IZOLÁCIE VHODNEJ DO VLHKÉHO PROSTREDIA ( STYRODUR)
- STAVBU ODDILATOVAŤ OD EX. STAVBY ZÁKLADNEJ ŠKOLY TEP. IZOLÁCIOU - STYRODUR HR. CCA 50M
- VYHOTOVIŤ DILATÁCIU AJ MEDZI DVOJPODLAŽNOU A JEDNPODLAŽNOU PRÍSTAVBOU ZŠ
- TEP. IZOLÁCIU - STYRODUR HR. 20MM
- VŠETKY DILATÁCIE VYHOTOVIŤ PROSTREDNÍCTVOM OSADENIA VHODNÝCH DILATAČNÝCH LIŠŤ
- PRÍSTAVBU ZÁKLADNEJ ŠKOLY VYTÝČIŤ POLOHOVO NA ĽAVÝ OKRAJ OTVORU NA 1NP+2NP ( BEZ OBKLADOV A BEZ TEP. IZOLÁCIE) A VÝSKOVO VOČI EXISTUJÚCEJ UROVNI PODLAHY ZŠ ( EXISTUJÚCA MIESTNOSŤ 102)
- VEĽKOSŤ OTVORU PRI PRECHODE MEDZI PRÍSTAVBOU 117 A PÔVODNOU ZŠ 101 PRISPOSOBIŤ VEĽKOSTI PÔVODNÉHO OTVORU
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PÔVODNÉHO OBJEKTU ZÁKLADNEJ ŠKOLY VIŠ SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- VEĽKOSTI OTVOROV PRE INTERIÉROVÉ DVIERE V NOSNÝCH STENÁCH PRISPOSOBIŤ PODLA PRESNÉHO TYPU OCELOVEJ ŽÁRUBNE A PODLA POŽIADAVIEK VÝROBCU PRE ICH OSADENIE
- NA SCHODISKU 103 OSADIŤ POSUVNÚ PLOŠINU PRE IMOBILA
- SCHODISKO V MIESTNOSTI 103 VYHOTOVIŤ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ
- TECHONOLÓGIA KUCHYNE VIŠ SAMOSTATNÝ DIEL PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- EXTERIÉROVÉ SCHODISKO BUDE OCELOVÉ S POROROŠTOM, kotvenie schodiska viď statika
- NA FASÁDE VYHOTOVIŤ LEMY Z HRUBŠEJ VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE (ALT. POUŽIŤ PRVKY REKUNST) PODROBNSOTI VIŠ VÝKRESY POHLADOV
- STRECHA NAD JEDNPODLAŽNOU ČASŤOU BUDE S EXTENZÍVNOU ZELENŤOU, V MIESTE STREŠNÝCH VPUSŤÍ, SVETLÍKOV VYNECHAŤ EXTENZÍVNU ZELEŇ, EXTENZÍVNU ZELEŇ OD SOTATNEJ STRECHY ODELIŤ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- DAŽĎOVÉ VODY ODVIESŤ DO VSAKU NA POZEMKU INVESTORA
- OPLECHOVANIE ATÍK PRESPÁDOVAŤ DO PLOCHY STRECHY
- STRIEŠKY NAD VSTUPMI BUDÚ Z FALCOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
- STRECHA NAD POŽIARNYM SCHODISKOM BUDE Z HLINÍKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU
- V PLOCHE STRECHY JEDNPODLAŽNEJ ČASTI OSADIŤ STREŠNÉ SVETLÍKY VELUX

±0,000 = úroveň 1np existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv

|   |  |  |
|---|--|--|
| Vypracoval:<br>Ing. M. KOLUMBEROVÁ  | Autor návrhu:<br>Ing. arch. D. CHUPÁČ                | <br>Žilinská 790/17<br>Považská Bystrica 017 01 |
| Vypracoval:<br>Ing. M. MITAŠÍK  | Autor návrhu:  |  |
| Autor návrhu:   | Zodpovedný projektant dielu:<br>Ing. arch. D. CHUPÁČ |  |
| Objednávateľ PO: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca                                    |  | Stupeň projektu: Stavebné povolenie  |
| Projekt: Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy Prístavba a stavebné úpravy |  | Dátum: 11/2019   |
| parc.č.: 650/1, 652/3   |  | Zákazkové číslo: 2019-17   |
| Obsah výkresu: PRÍSTAVBA - rez B-B  |  | Mierka: 1:50   |
| Profesia: 1.1 Architektonicko-stavebná časť   |  | Číslo výkresu: E 1.1-17  |
| Počet A4: xx  |  | Číslo par:   |

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkón Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2019 Arkón Ateliér s.r.o.