

LEGENDA	
OZNAČENIE	POPIS
	EXISTUJÚCA AREÁLOVÁ ELEKTRICKÁ ROZVODOVÁ SKRIŇA
	NAVROVANÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA PVC DN 300, S OCELOVÝM POKLOPOM, HLBKA PODLA SKUTOČNOSTI
	EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA PVC DN 200, S OCELOVÝM POKLOPOM, HLBKA PODLA SKUTOČNOSTI
	NAVROVANÁ KANALIZAČNÁ PREČERTÁVACIA STANICA (NAPR. PREČERPÁVACIA ŠACHTA DELFIN SP 800) DN 800, S OCELOVÝM POKLOPOM, HLBKA PODLA SKUTOČNOSTI, VÝKON ČERPADLA 1,1 kW, PRIETOK 0,9 l/s
	EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PREČERTÁVACIA STANICA DN 600
	NAVROVANÁ PODZEMNÁ VSATOVACIA ŠACHTA (NAPR. SYSTÉM Z ELVA BLOKOV)
	VJAZD DO GARÁŽE
	VEDLAJŠÍ VSTUP DO GARÁŽE
	NAVROVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN25 HDPE Ø32x3,0 NAPOJENÁ NA EXISTUJÚCE ROZVODY OBJEKTU
	EXISTUJÚCA AREÁLOVÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA PVC DN 160
	NAVROVANÉ VEDENIE TLAKOVEJ KANALIZÁCIE PE 100 – DN 40 (HDPE Ø50x4,6)
	NAVROVANÁ ELEKTRICKÁ NN PRÍPOJKA NAPOJENÁ NA AREÁLOVÝ ROZVODOVÝ SKRIŇU
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA – ZVODNÉ POTRUBIE HRDLOVÉ Z PVC RÚR S GUMOVÝM TESNENÍM – SPLAŠKOVÉ MATERIÁL: TVRDÉ PVC BEZ ZMAKČOVADIEL PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI
	DAŽOVÁ KANALIZÁCIA – KANALIZAČNÉ ZVODNÉ POTRUBIE HRDLOVÉ Z PVC RÚR S GUMOVÝM TESNENÍM – SPLAŠKOVÉ MATERIÁL: TVRDÉ PVC BEZ ZMAKČOVADIEL PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI

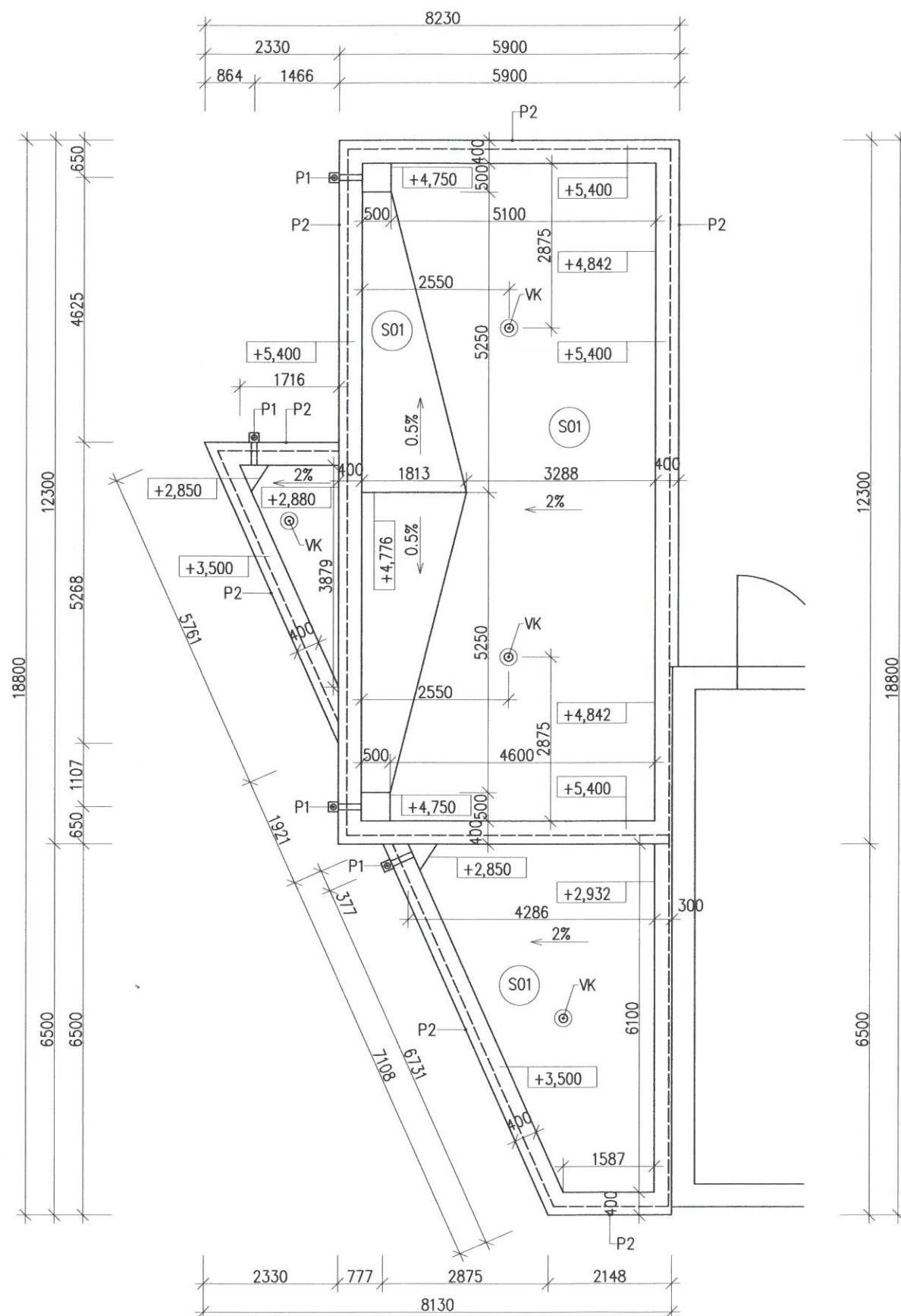
±0,000 = 120,85 m n.m.	VÝŠKY SÚ KÓTOVANÉ OD ±0,000 m
------------------------	-------------------------------



ČASŤ P.D.:	SO 01 ARCHITEKTÚRA
NÁZOV STAVBY:	POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNICIACH
OBJEDNÁVATEL:	OBEC LEHNICE OBECNÝ ÚRAD LEHNICE 89, 930 37
MIESTO STAVBY:	OBEC: LEHNICE , OKRES: DUNAJSKÁ STREDA , KRAJ: TRNAVSKÝ KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ LÉG P.Č. 117/2, 117/6, 121/6
ZHOTOVITEL:	BP CONCEPT s.r.o. ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. PAVOL BODÓ ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01
VYPRACOVAL:	ING. MONIKA SZABÓ MIKÓCZY
STUPEŇ P.D.:	PROJEKT NA S.P.
DÁTUM:	06/2019
FORMÁT:	2xA4
MIERKA:	M 1:200
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA



ČÍSLO VÝKRESU:
A01



STREŠNÉ PRVKY :

OZNAČENIE

POPIS

P1

ODKVAPOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU S KOTLIKOM NAPOJENÁ CEZ ATIKOVÝ VPUSŤ (NAPRIKLAD: SYSTÉM RUUKKI)
POZINKOVANÝ PLECH hr. 0,6mm Ø100 mm S LAKOPLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU; FARBA: RAL 7016

P2

OPLECHOVANIE ATIKY (NAPRIKLAD: SYSTÉM RUUKKI)
POZINKOVANÝ PLECH hr. 0,6mm S LAKOPLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU; FARBA: RAL 7016

VK

VETRACÍ KOMÍN STREŠNEJ PVC FÓLIE NA ODVEDENIE VLHKOSTI (NAPRIKLAD: SYSTÉM FATRAFOL)
PRIEMER 100 mm VÝŠKA 300 mm (MIN. 3 KUS/100 m²)

SKLADBA STRECHY :

OZNAČENIE

POPIS

S01

RIEČNY KAMEŇ Z FRAGMENTU 16–32 mm, hr. 50 mm
GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
HYDROIZOLÁCIA STRECHY Z PVC FÓLIE HR. 1,5 mm (NAPRIKLAD: SYSTÉM FATRAFOL 810)
GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA, HR. 3x120 mm (NAPRIKLAD: 2x ISOVER P HR. 120mm A 1x ISOVER S HR. 120mm)
POLYSTYRÉNBETÓN NA VYTvoreNIE SPÁDOV PLOCHEJ STRECHY, hr. 50–150 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ PE FÓLIA
GEOTEXTÍLIA 100 g/m²
ŽELEZOBETÓNOVÝ MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM HR. 200 mm (NAPRIKLAD: PREMACO STROP ST20)
VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA TROJVRSTVOVÁ

POZNÁMKA:

– ATIKOVÝ PLECH MONTOVAŤ NA OSB DOSKU HR. 20mm, Š. 400mm, KTORÁ BUDE KOTVENÁ K ŽELEZOBETÓNOVÉMU VENCÍ ATIKY S NATLKACÍMI HMOŽDINKAMI

±0,000 = 120,85 m n.m.

VÝŠKY SÚ KÓTOVANÉ OD ±0,000 m

ČASŤ P.D.: SO 01 ARCHITEKTÚRA

NÁZOV STAVBY:

**POŽIARNA ZBROJNICA
V LEHNICIACH**

OBJEDNAVATEL: OBEC LEHNICE

OBECNÝ ÚRAD LEHNICE 89, 930 37

MIESTO STAVBY: OBEC: LEHNICE, OKRES: DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ: TRNAVSKÝ

KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ LÉG P.Č. 117/2, 117/6, 121/6

ZHOTOVITEL: BP CONCEPT s.r.o.

ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVOL BODÓ

ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01

VYPRACOVAL: ING. MONIKA SZABÓ MIKÓCZY

STUPEŇ P.D.: PROJEKT NA S.P.

DÁTUM: 06/2019

FORMÁT: 2xA4

MIERKA: M 1:100

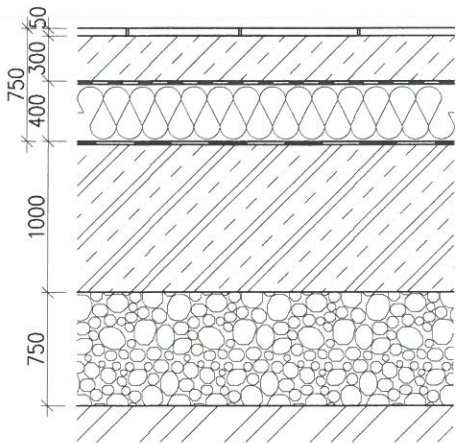
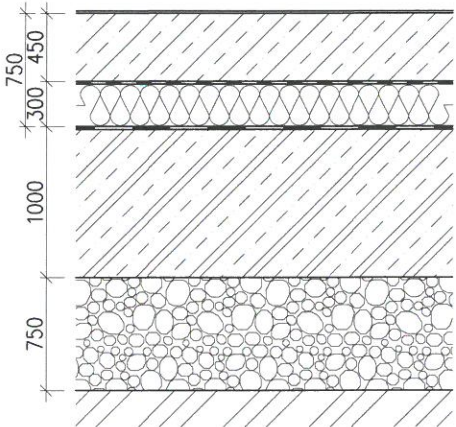
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY

ČÍSLO VÝKRESU:

A04



VÝPIS PODLÁH:

OZN.	MIESTNOSŤ Č.	SKLADBA	POPIS	POZNÁMKA
PO1	1.03 1.04 1.05		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm - LEPIDLO KER. DLAŽBY - BETÓNOVÝ POTER - PE FÓLIA - TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPRIKLAD: ISOVER EPS NEOFLOOR 100) - GEOTEXTÍLIA 100 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI (NAPRIKLAD: FOALBIT AL S 40) - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽ. S OC. SIETOVINOU Ø 8mm S OKAMI 150x150mm - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO (ŠTRKODRVINA) Z FRAGMENTU 0/63 - PÔVODNÁ ZEMINA 	
PO2	1.01 1.02		<ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDOVÝ NÁTER PROTIŠMYKOVÝ S PIESKOVÝM POSYPOM - BETÓNOVÝ POTER VYSPÁDOVANÝ (0,25%) BETÓN C16/20 VYSTUŽ. S OC. SIETOVINOU Ø 6 mm S OKAMI 150x150mm - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - GEOTEXTÍLIA 100 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI (NAPRIKLAD: FOALBIT AL S 40) - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽ. S OC. SIETOVINOU Ø 8mm S OKAMI 150x150mm - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO (ŠTRKODRVINA) Z FRAGMENTU 0/63 - PÔVODNÁ ZEMINA 	



ČASŤ P.D.: SO 01 ARCHITEKTÚRA

NÁZOV STAVBY:

POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNICIACH

OBJEDNÁVATEL: OBEC LEHNICE

OBCENÝ ÚRAD LEHNICE 89, 930 37

MIESTO STAVBY: OBEC: LEHNICE, OKRES: DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ: TRNAVSKÝ

KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ LÉG P.Č. 117/2, 117/6, 121/6

ZHOTOVITEL: BP CONCEPT s.r.o.

ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVOL BODÓ

ZELENÁ 745/13, ŠAMORÍN 931 01

VYPRACOVAL: ING. MONIKA SZABÓ MIKÓCZY

STUPEŇ P.D.: PROJEKT NA S.P.

DÁTUM: 06/2019

FORMÁT: 4xA4

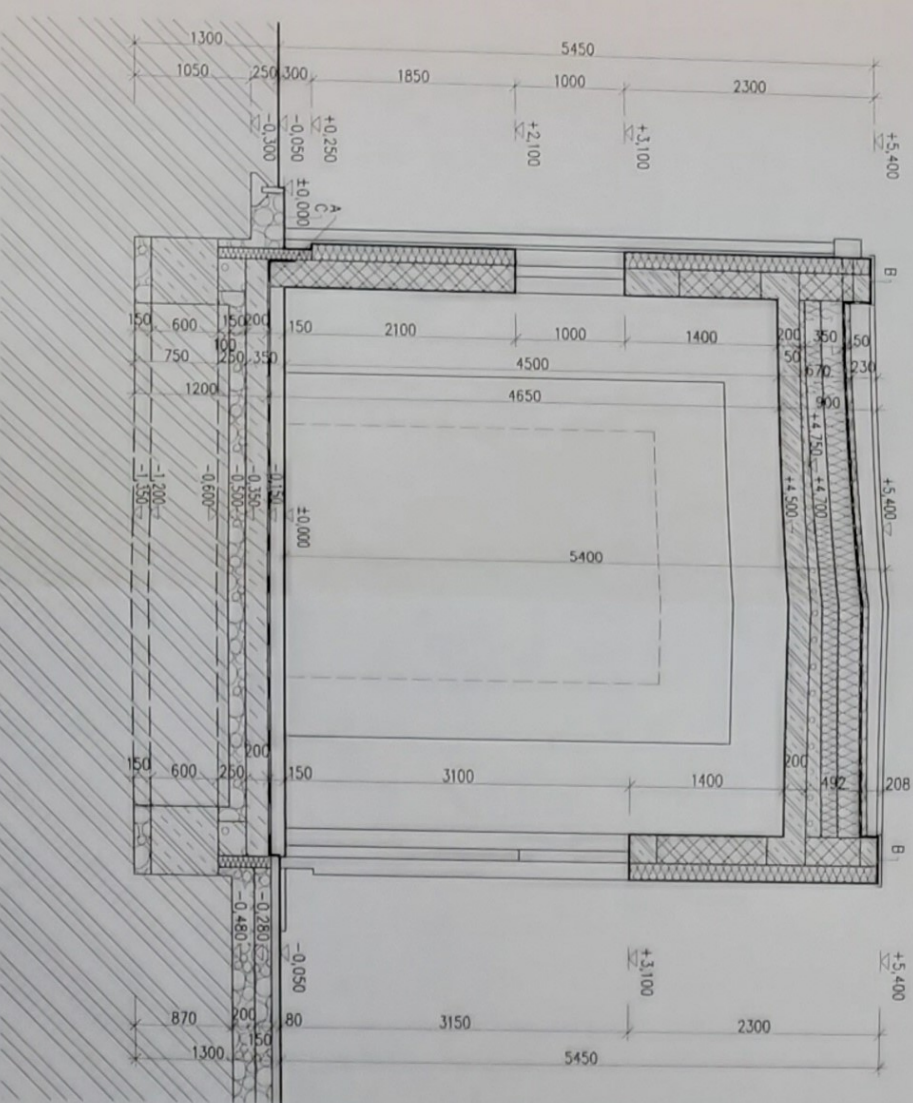
MIERKA: M 1:50

OBSAH VÝKRESU: VÝPIS PODLÁH

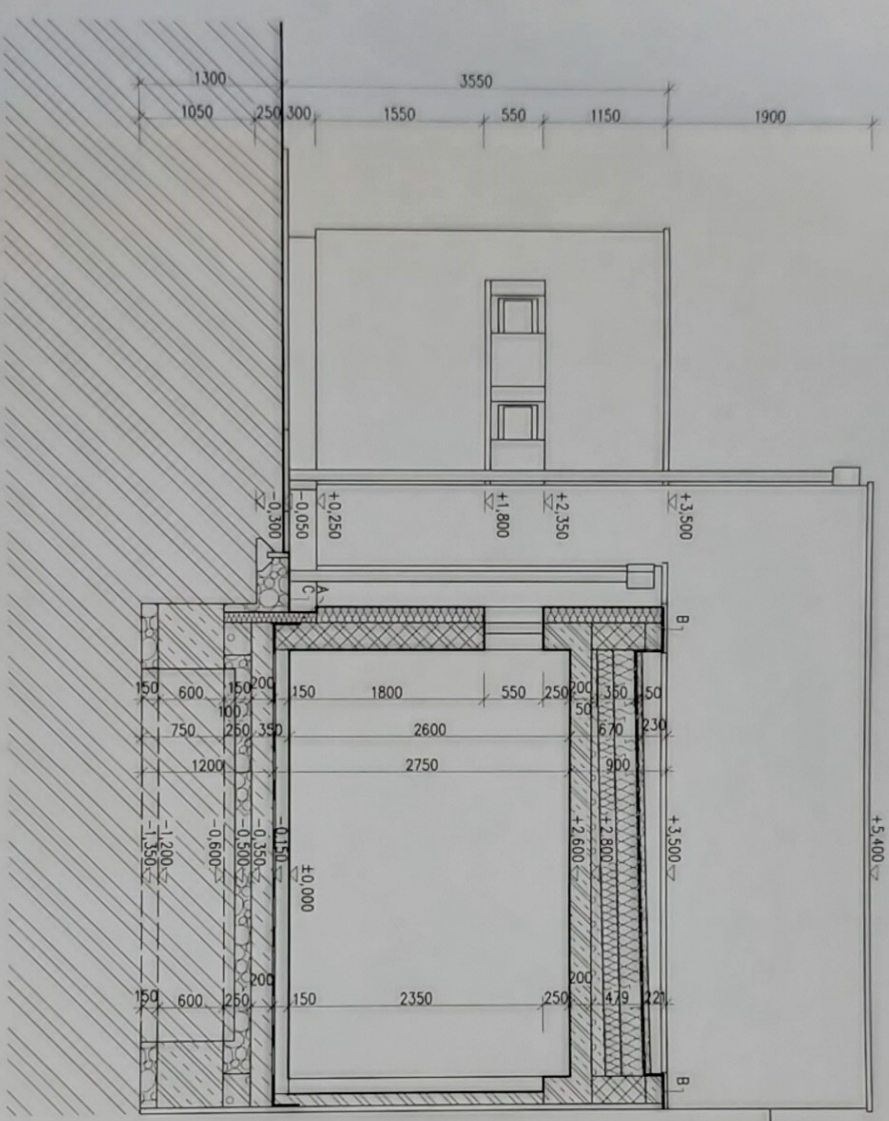
ČÍSLO VÝKRESU:

A07





REZ A-A:



REZ B-B:

OZNAČENIE MATERIÁLOV :

OZNAČENIE	POHIS
	MASTIKO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 250 mm (NAPRÍKLAD: POROTHERM 25 P+D S PĚVOSTOUCÍ 10 MPa NA MALTU MWC PRENOSNOSTÍ 5 MPa)
	PŘEČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 115 mm (NAPRÍKLAD: POROTHERM 115 P+D NA MALTU MWC)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETÓNU C16/20
	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 S OCELOVOU SÍŤOVNOU Ø8 mm S OKAMÍ 150/150 mm
	DEBNÉ VYARMOVANÉ OT 30 ZAULATÉ BETÓNOVÝM C16/20 A VYSTUŽENÉ S OCELOVÝMI KONSTRUKČNÍMI ARMÓVANIAMI Ø10 mm HORIZONTÁLNE PO 250 mm, VERTIKÁLNE DO 500 mm
	SPADOVÁ VRSTVA – POLYSTYROLBETÓN HR. 50–130 mm
	– ZHUTENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO (ŠTRKOPRŮHNA) Z FRAGMENTU 0/63 mm
	– OKAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVĚNÝ BEZ ZHUTNĚNÍ A Z FRAGMENTU 22/63 mm
	– ZATÍŽOVACÍ VRSTVA STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE – RIEČKY KAMEN Z FRAGMENTU 16/32 mm, HR. 50 mm
	PŮVODNÁ ZEMINA
	– TERENNÁ IZOLÁCIA STRECHY MINERÁLNÁ VATA HR. 3x120 mm (NAPRÍKLAD: ZA ISOVER P HR. 120mm A 1x ISOVER S HR. 120mm)
	– ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MAJRIKA, TERENNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VATY HR. 150, 120 mm SO SUKATOVOU OHEVNOU (NAPRÍKLAD: KONTRAFLEX ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUTI)
	HYDROIZOLÁCIA PROTÍ ZEMNEJ VLAKOSTI (NAPRÍKLAD: FOALBIT AL S 40)
	HYDROIZOLÁCIA STRECHY Z PVC FÓLIE HR. 1,5 mm (NAPRÍKLAD: SYSTÉM FARAFOC 810)
	ZATEPLENIE SOKLA A ZAKLADOVÉJ DOKSKY Z POLYSTYRÉNU XPS HR. 100 mm DO V. +0,250 m
	KOTMÁČA DOKSA ATKOVÉHO PLECHU – OSB HR. 20mm, Š. 400mm
	OKAPOVÝ CHODNÍK, OBVOD – PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 USADENÝ DO BETÓNOVÉHO VLOTČA VÝPLN – ŠTRKOVÝ NASTRÝ BEZ ZHUTNĚNIA Z FRAGMENTU 22/63)

±0,000 = 120,85 m n.m.	VÝŠKY SU KOTOVANÉ DO ±0,000 m
ČASŤ P.O.	SO OT ARCHITEKTURA
NÁZOV STAVBY	POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNIČIACH
OBJEDNÁVATEL	OBEC LEHNICE
OBJEDNÁVATEL	OBECNÝ ÚRAD LEHNICE 89, 930 37
MESTO STAVBY	OBEC LEHNICE, OKRES, DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ, TRNAVSKÝ
KAT. ÚZEMIE	VEĽKÝ LÉG P.Č. 117/2, 117/6, 121/6
ZHOTOVITEL	BP CONCEPT s.r.o.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. AROCH PAVOL BODO
PROJEKTANT	ZELENÁ 745/13, ŠAMORIN 931 01
VYKONÁVATEL	ING. MONIKA SZABO MIKÓCZY
STUPEŇ P.O.	PROJEKT NA S.P.
DATUM	06/2019
FORMÁT	4x4x4
VERZIA	M 1:50
OBJAV VÝKRESU	REZ A-A', B-B'

BP CONCEPT SRO

Ing. Aroch Pavol Bodo

Ing. Monika Szabo Mikoczy

AOS

0.125 M NaCl

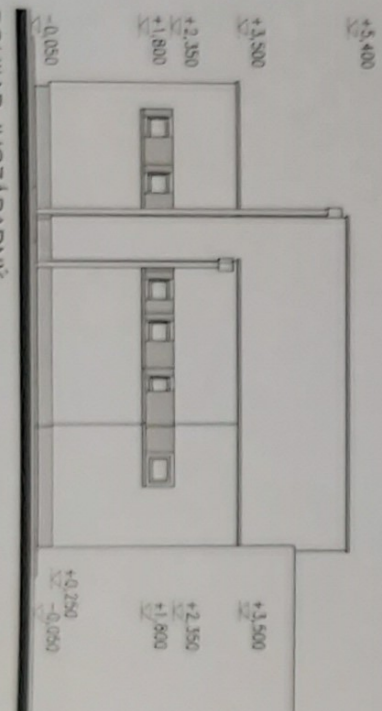
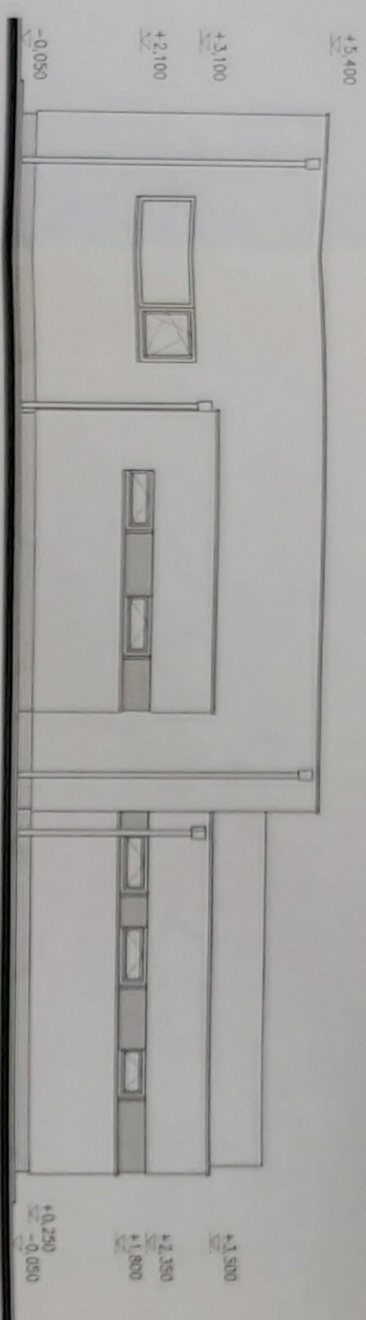
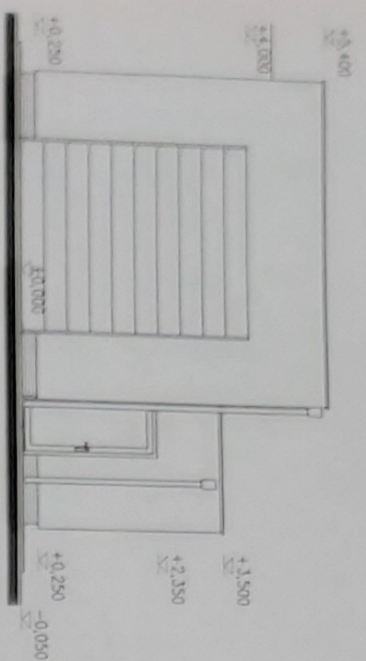
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

POSITIVE S ELECTION PROBABILITIES FROM THE

HILINKOVA IZOLOVANÁ PRACOVNÍ

ZVODY A OPIS CHOVANIE ATIKY

PVC (ODA HR 1.5 mm (NATURAL)) SYSTEM FARMACIA S. GIOVANNI

[illegible]

A06

| VÝPIS OKIEN: | | | |
|----------------|--------|--|----------------|
| ČÍSLO
ROZM. | SCHEMA | POPIS | POČET
(KUS) |
| O1 | | 1. VÝKUPNÉ
2. NEOTVÁRANÉ
PPR. PODROBNÁ PODROBNÁ ÚSTIA V 30 mm
MATERIÁL: PASTOVÝ PROFIL 6 KOMPOZIT
U=0,54 W/m ² K
FARBA: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: PODROBNÝ PLECH
S LAKOPLASTOVOU POKRYTOU
OPRAVOU Š 200 mm
BELA | 1NP
Σ 1 |
| O2 | | 1. VÝKUPNÉ
2. NEOTVÁRANÉ
PPR. PODROBNÁ PODROBNÁ ÚSTIA V 30 mm
MATERIÁL: PASTOVÝ PROFIL 6 KOMPOZIT
U=0,54 W/m ² K
FARBA: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: PODROBNÝ PLECH
S LAKOPLASTOVOU POKRYTOU
OPRAVOU Š 200 mm
BELA | 1NP
Σ 1 |
| O3 | | 1. VÝKUPNÉ
2. NEOTVÁRANÉ
PPR. PODROBNÁ PODROBNÁ ÚSTIA V 30 mm
MATERIÁL: PASTOVÝ PROFIL 6 KOMPOZIT
U=0,54 W/m ² K
FARBA: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: PODROBNÝ PLECH
S LAKOPLASTOVOU POKRYTOU
OPRAVOU Š 200 mm
BELA | 1NP
Σ 4 |
| O4 | | 1. VÝKUPNÉ
2. NEOTVÁRANÉ
PPR. PODROBNÁ PODROBNÁ ÚSTIA V 30 mm
MATERIÁL: PASTOVÝ PROFIL 6 KOMPOZIT
U=0,54 W/m ² K
FARBA: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: PODROBNÝ PLECH
S LAKOPLASTOVOU POKRYTOU
OPRAVOU Š 200 mm
BELA | 1NP
Σ 1 |

| VÝPIS DVERÍ: | | | |
|----------------|--------|--|----------------|
| ČÍSLO
ROZM. | SCHEMA | POPIS | POČET
(KUS) |
| O5 | | 1. VÝKUPNÉ
2. NEOTVÁRANÉ
PPR. PODROBNÁ PODROBNÁ ÚSTIA V 30 mm
MATERIÁL: PASTOVÝ PROFIL 6 KOMPOZIT
U=0,54 W/m ² K
FARBA: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: PODROBNÝ PLECH
S LAKOPLASTOVOU POKRYTOU
OPRAVOU Š 200 mm
BELA | 1NP
Σ 1 |
| D1 | | INTERIÉROVÉ
JEDNOKLOVÉ OTVORE
BEZ ZÁKLADNÍ
KROKLA
PPR. S LAMINOVANOU POKRYTOU (OPRAVOU)
BELA
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA | 1NP
Σ 1 |
| D2 | | INTERIÉROVÉ
JEDNOKLOVÉ OTVORE
BEZ ZÁKLADNÍ
KROKLA
PPR. S LAMINOVANOU POKRYTOU (OPRAVOU)
BELA
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA | 1NP
Σ 1 |
| D3 | | INTERIÉROVÉ
JEDNOKLOVÉ OTVORE
BEZ ZÁKLADNÍ
KROKLA
PPR. S LAMINOVANOU POKRYTOU (OPRAVOU)
BELA
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA | 1NP
Σ 1 |

| VÝPIS BRÁN: | | | |
|----------------|--------|--|----------------|
| ČÍSLO
ROZM. | SCHEMA | POPIS | POČET
(KUS) |
| D4 | | 1. EXTERIÉROVÉ
PPR. S LAMINOVANOU POKRYTOU (OPRAVOU)
BELA
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA | 1NP
Σ 1 |
| B1 | | 1. EXTERIÉROVÉ
PPR. S LAMINOVANOU POKRYTOU (OPRAVOU)
BELA
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA
ZAKLADNÉ: IZOLÁCNE TROUSKLO 60E
U=0,7 W/m ² K
KONANIE A KÚDOKA: BELA
PARAFET: INTERIÉR: BELA
EXTERIÉR: BELA | 1NP
Σ 1 |

POZNÁMKY:

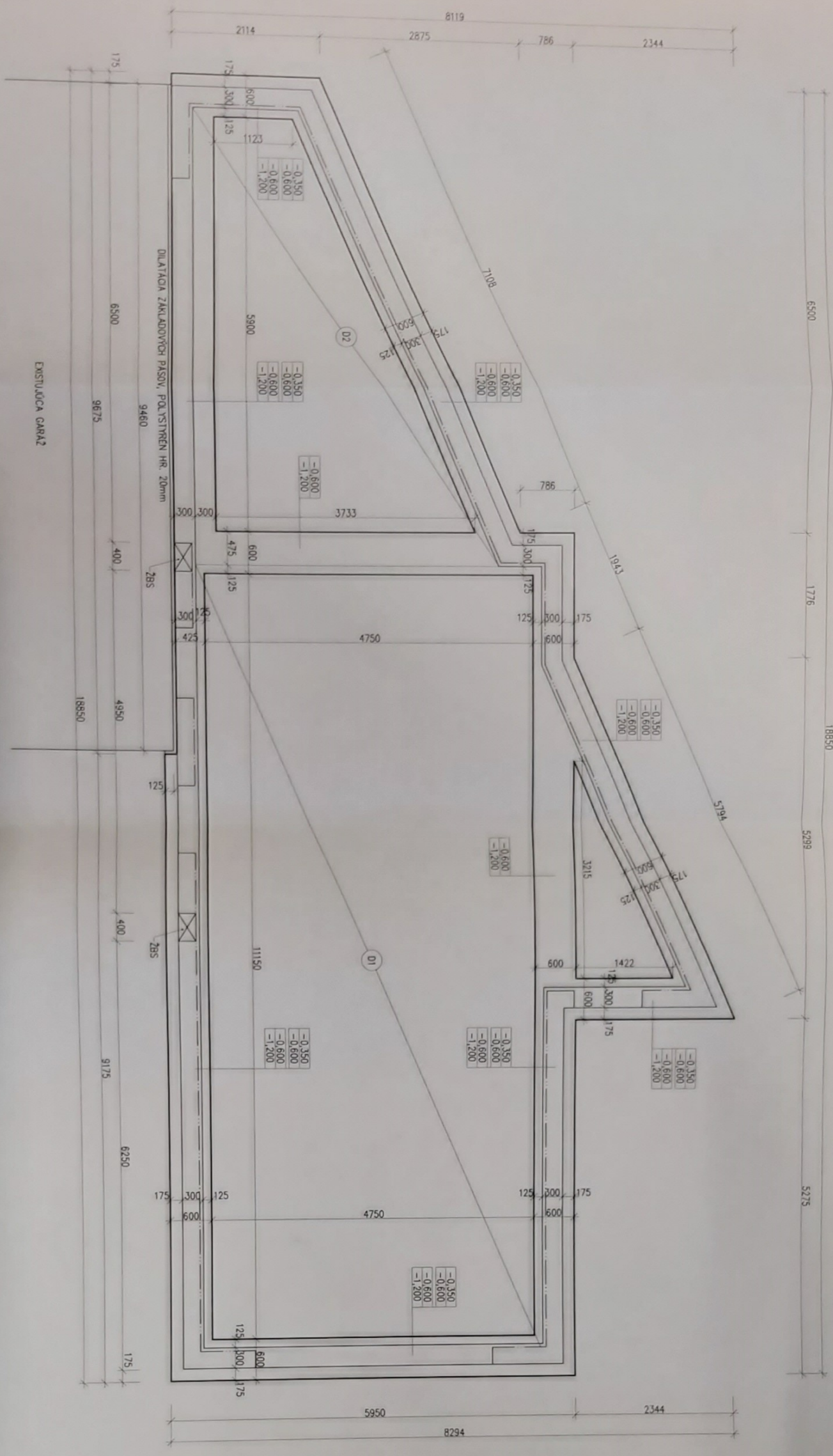
- PRED ZÁČATKOM VÝROBY TREBA PREVERIŤ VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY
- OKNA VO VÝKAZE SÚ DVAJROBNÉ Z EXTERIÉROVÝCH STRÁN
- PRED ZÁČATKOM VÝROBY TREBA PREVERIŤ SÍLU EXTERIÉROVÝCH PARAFETOV
- OTTEH FARBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNICIACH

Ing. arch. Pavol Bodo
autorizovaný architekt
Ing. arch. Pavol Bodo
autorizovaný architekt

OBEC LEHNICE
MESTO STARE LEHNICE, OKRES DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ TRNAVSKÝ
KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ LEO P.Č. 117/2, 117/5, 121/5
BR CONCEPT s.r.o.
ZIEĽA 745/13, ŠAJOŠIN 931 01
ING. ARCH. PAVOL BODO
DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ TRNAVSKÝ
PROJEKTANT S.P.
06/2019
44/4
M 1:50
VÝPIS OKIEN, DVERÍ A BRÁN

A08



OZNAČENIE MATERIÁLOV :

| OZNAČENIE | POPS |
|-----------|---|
| 01 | - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 S OCELOVOU SĚTOVANOÚ Ø8 mm S OKAMÍ 150/150 mm, 200 mm (H+H -0.350 S.H.-0.350)
- ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAGMENTU 22/63 HR. 150 mm (H+H -0.350 S.H.-0.350)
- ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ STUP 400x200 mm (V.D. PROJEKTUJÚCA ČASŤ: STÁTIA) |
| 285 | - ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ STUP 400x200 mm (V.D. PROJEKTUJÚCA ČASŤ: STÁTIA) |

HĽBKOVÉ VRSTVENIE ZÁKLADOV

| | |
|--------|---|
| -0.150 | - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 S OCELOVOU SĚTOVANOÚ Ø8 mm S OKAMÍ 150/150 mm |
| -0.350 | - ODRNACIE TVAROVÉ OT 30 ZAULATIE BETÓNOM C16/20 A VYSTUŽENIE S OCELOVOU KONŠTRUKČIĄ ARMOVANÍM Ø10 mm |
| -0.600 | - HORIZONTÁLNE PO 250 mm, VERTIKÁLNE DO 500 mm |
| -0.600 | - ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAGMENTU 22/63 HR. 150 mm (H+H -0.350 S.H.-0.350) |
| -1.200 | - ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO (STRUKOVANÁ) Z FRAGMENTU Ø/63 |
| -1.500 | - ŽUTNÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO (STRUKOVANÁ) Z FRAGMENTU Ø/63 |

POZNÁMKA:

- VŠAKÉ OSAZENIE BODU ±0.000 TREBA PRI VYTŤOVANÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KONSULTOVAŤ, UPRESNIŤ PODLA MESTNÝCH PROJEKTOV
- PRED REALIZÁCIJOU TREBA VYKONÁŤ GEODICKÝ PŘESKUM A SONDAŽOU URČIŤ TVAR A HĽBKU ZÁKLADOV EXISTUJÚCEJ GARAŽE PODĽABNÉHO AUTIA
- TVAR ZÁKLADOV TREBA UPRESNIŤ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKOV GEODICKÉHO PŘESKUMU A SONDAŽE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| ±0.000 = 120.85 m n.m. | VÝŠKY SÚ KOTOVANÉ OD ±0.000 m |
|------------------------|-------------------------------|

CONCEPT

POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNICIACH

Ing. Arch. Pavol Bodo
autoriť architektúry

ČASŤ P.O. SO 01 ARCHITEKTURA

NÁZOV STAVBY POŽIARNA ZBROJNICA V LEHNICIACH

OBJEDNÁVATEL OBEC LEHNICE

Miesto stavby OBEC LEHNICE, OKRES: DUNAJSKÁ STREDA, KRAJ: TRNAVSKÝ

KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ LÉG P.Č. 117/2, 117/6, 121/6

ZHOTOVITEL BP CONCEPT s.r.o.

ZELENÁ 745/13, ŠAMORIN 931 01

PROJEKTANT ING. ARCH. PAVOL BODO

ZELENÁ 745/13, ŠAMORIN 931 01

VYKONÁVATEL ING. MONIKA SZABÓ MIKOCZY

PROJEKT NA S.P.

06/2019

4X44

M 1:50

OBEC VÝKRESU PÔDORYS ZÁKLADOV

AO2