

PÔDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁCE

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

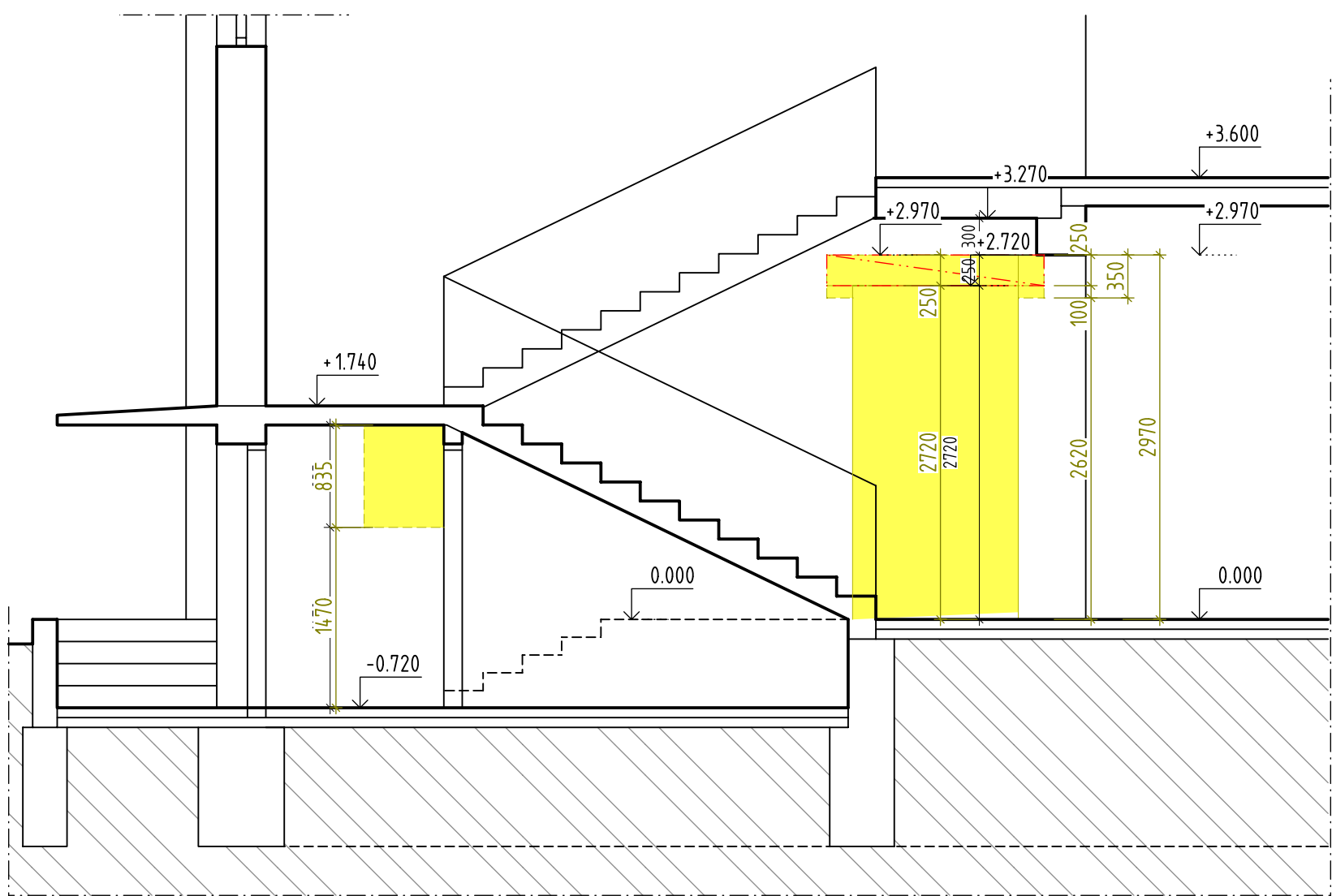
- 01B** ODSTRANENIE VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE ZÁRUBNE/RÁMU
- 02B** ODSTRANENIE NENOSNEJ KONŠTRUKCIE NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI
- 03B** VYBÚRANIE OTVORU V NENOSNEJ KONŠTRUKCII, OSADENIE KER. PREKLADU KPP12 PRACOVNÝ POSTUP VIÐ STATIKA
- 04B** VYBÚRANIE OTVORU V NOSNEJ KONŠTRUKCII, OSADENIE KER. PREKLADU KP7 PRACOVNÝ POSTUP VIÐ STATIKA
- 05B** PREMIESTNENIE SKRINKY HADICOVÉHO NAVIJÁKU 640x640 (1000)
- 06B** ODSTRÁNENIE ZARIADOVACÍCH PREDMETOV, PRESUN ZÁSOBNIKA TUV NA 2.NP
- 07B** ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OBLADU STENY NA CELÚ VÝŠKU
- 08B** ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SÚČASNÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE/PRVKY
- VÝKOP RYHY PRE ULOŽENIE POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE ŠÍRKA RYHY: 500 mm, CELKOVÁ DĹŽKA RÝH: 1m
- SÚČASNÉ ZARIADENIE KUCHYNE

POZNÁMKA

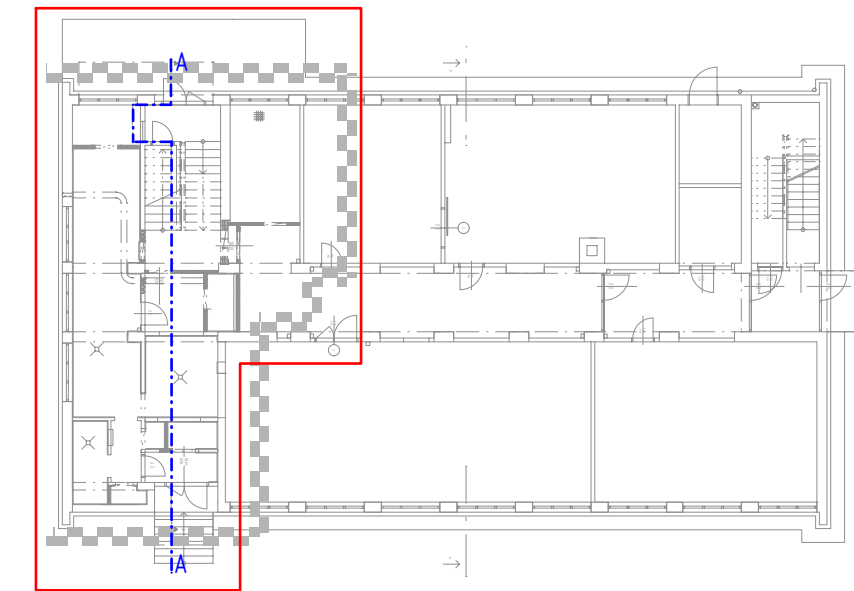
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE ODVÁŽAŤ Z MIESTA BURANIA MIMO OBJEKT, NESÚSTREDOVAŤ SUŤ A BÚRANÉ PRVKY V MIESTNOSTIACH - RIZIKO POŠKODENIA STROPNÝCH KONŠTRUKCII !! - SÚSTREDENÉ ZAŤAŽENIE
- STAVEBNÝ ODPAD NESÚSTREDOVAŤ V BLÍZKOSTI A TRASE UNIKOVÝCH CIEST, DOLEŽITÝCH TECHNOLOGICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ, POŽIARNÝCH ZARIADENÍ A HLAVNÝCH VENTILOV MEDIÍ
- KONŠTRUKCIE A PRVKY POČAS BURANIA A SYPANIA VZNIKNUTÉHO ODPADU DO ZBERNEJ NÁDOBY KROPIŤ VODOU PRE MAXIMÁLNE ZNÍŽENIE PRAŠNOSTI, ODPADOVÚ NÁDOBU PRIKRYŤ PLACHTOU
- POČAS PRÁC DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY A PREDPISY BOZP, NOSNÉ KONŠTRUKCIE A OSTATNÉ ČASTI STABILIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK STATIKA
- PRI DEMONTÁŽI PRVKOV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A POSTUPY
- VZNIKNUTÝ STAVEBNÝ ODPAD SEPAROVAŤ A ODVÁŽAŤ V ZAKRYTÝCH KONTAJNEROCH
- NEBEZPEČNÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY SMIE LIKVIDOVAŤ LEN OPRÁVNENÁ SPOLOČNOSŤ S PRÁVOPLATNÝM POVOLENÍM
- VÝKOPOVÉ PRÁCE VYKONÁVAŤ V ZMYSLE STN 73 3050:1986 - *Zemné práce. Všeobecné ustanovenia*
- PRED ZAČIATKOM REALIZÁCIE JE POTREBNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZARIADENÍ NA PREDMETNÝCH PARCELÁCH A V OKOLÍ STAVBY S VYZNAČENÍM ICH TRASOVANIA !
- PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ USTANOVENIA VYHLÁŠKY č. 147/2013 novel. 100/2015
- PRI VÝKOPOCH HLBSÍCH AKO 1,3m OD HRANY PRACOVNEJ PLOCHY (PP) POUŽIŤ VŽDY ZABEZPEČENIE STABILITY STIEN VÝKOPU PROTI ZOSUNUTIU V ZMYSLE VYHLÁŠKY č. 147/2013 príloha č. 2
- STAVENISKO ZABEZPEČIŤ PROTI VNIKNIUTIU CUDZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSÔB
- STAVEBNÉ PRÁCE KOORDINOVAŤ SO SPRÁVCOM OBJEKTU, SPRÁVCAMI SIETI TRETÍCH STRÁN A STAVEBNÍKOM



PRIEČNY REZ A-A

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STENY	STROPY
1.01	VSTUP, SCHODY	18,84 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA K1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.02	CHODBA	8,31 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA K1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.03	ŠATŇA MŠ	16,95 m2	LINOLEUM TYP 3	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.04	PRÍPRAVA STRAVY	6,88 m2	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.05	PRÍPRAVA STRAVY	9,24 m2	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06	SKLADY	15,57 m2	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.07	VÝDAJ JEDÁL	9,42 m2	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.08	JEDÁLEŇ	92,28 m2	LINOLEUM	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.09	TELOCVIČŇA	56,03 m2	LINOLEUM	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.10	CHODBA	38,82 m2	LINOLEUM TYP 4	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.11	WC MŠ	14,90 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.12	WC UČITELIA	2,51 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.13	SPÁĽŇA I.tr.	34,22 m2	CELOPLOŠNÝ KOBEREK	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.14	HERŇA I.tr.	60,23 m2	CELOPLOŠNÝ KOBEREK	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.15	SKLAD	6,33 m2	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.16	KOTOLŇA	6,40 m2	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.17	VSTUP ZŠ	6,53 m2	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.18	SKLAD	11,12 m2	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.19	SCHODISKO ZŠ	5,50 m2	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.20	CHODBA	15,04 m2	LINOLEUM TYP 4	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
	SPOLU	435,55 m2			



± 0.000 = PODLAHA PRÍZEMIA EXISTUJÚCEHO OBJEKTU

■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava		REVÍZIA : REVISION :	ČÍSLO VÝKRESU : DRAW NUMBER :
STAVBA : PROJECT : Stavebné úpravy obecnej školy v Marianke - rozšírenie kapacit kuchyne p.č. 4/1 námestie 4.apríla, Marianka		PROFESIA : SPECIALIST : ARCHITEKTÚRA	- 02
INVESTOR : DEVELOPER : Obec Marianka		AUTOR PROJEKTU : AUTHORISED : Martin Kubovský	NÁZOV VÝKRESU : DRAWING TITLE : Pôdorys 1.NP Pričný rez A-A Búracie práce
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : CHECKED : Martin Kubovský		VYPRACOVAL : DRAWN : Marek Fedor	
STUPEN : ISSUE STATUS : SPRACOVANÉ V PROGRAME : MADE IN PROGRAM :		REALIZAČNÝ PROJEKT	
ALLPLAN 2008.0c, licencia č. C610101548_001, C610101548_002, C610101548_003		MIERKA : SCALE : 1:50	DÁTUM : DATE : 26/05 2020