

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ MUROVANÉ A ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÉ ZAKLADOVÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (NEOVRÉNE !!!)
- PŮVODNÝ NÁSP A ZÁSYP (NEOVRÉNE !!!)
- RASTLÝ TERÉN
- KONŠTRUKCIE A PRVKY NAVRHNUTÉ NA VYBÚRANIE
- KONŠTRUKCIE A PRVKY NAVRHNUTÉ NA DEMONTÁŽ A VYBÚRANIE

- P1

– BETONOVÁ MAZANINA (ŠHRUPINA), HR.70 MM
– PIESKOVÝ ZÁSTP, HR.120 MM
– DREVENÝ ZÁKLOP Z DOSÁK, HR.2x25 MM
– DREVENÉ NOSNÉ TRÁMY 250x250 MM. (OSOVO 1100 MM)
– DREVENÉ PODBITIE Z DOSÁK, HR.20 MM
– TRSTENNÁ OMIETKA, HR.20 MM
- P2

– DREVENÉ PARKETY, HR.25 MM
– DREVENÝ ZÁKLOP Z DOSÁK, HR.25 MM
– DREVENÉ HRANOVY 100x80 MM ULOŽENÉ NA OCEŤOVÝCH NOSNÍKoch "1280" V PIESKOVOM ZÁSTPE
– OCEŤOVÉ NOSNÍKY "1280" MM VOINKNÚTE DO NOSNÝCH STEN, (OSOVO 1000 MM)
– KLENBA Z "PPT" TEHAL ULOŽENÁ MEDZI OCEŤOVÝMI NOSNÍKMI
– INTERIEROVÁ OMIETKA, HR.10 MM
- P3

– BETONOVÁ DLAŽBA, HR.20 MM
– CEMENTOVÝ POTER, HR.40 MM
– PIESKOVÝ ZÁSTP NAD OCEŤOVÝMI NOSNÍKMI "1550" MM
– OCEŤOVÉ NOSNÍKY "1540" MM VOINKNÚTE DO NOSNÝCH STEN, (OSOVO 1150 MM)
– KLENBA Z "PPT" TEHAL ULOŽENÁ MEDZI OCEŤOVÝMI NOSNÍKMI
– INTERIEROVÁ OMIETKA, HR.20 MM
- P4

– DREVENÉ PARKETY, HR.20 MM /PVC" PODLAHA + LEPIDLO, HR.5 MM/
– BETONOVÁ MAZANINA, HR.50 MM
– ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA "IPA"
– VYROVŇAVAJÚCA BETONOVÁ MAZANINA, HR.70 MM
– PODLAHOVÁ BETONOVÁ DOSKA, HR.70 MM
– ZHUTNENÝ NÁSP PO VRSTVÁCH (ZEMINA)
– RASTLÝ TERÉN
- P5

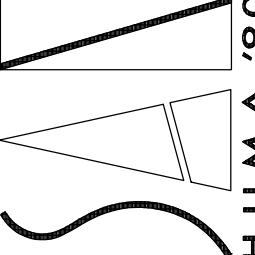
– BETONOVÁ DLAŽBA, HR.20 MM
– BETONOVÁ MAZANINA, HR.50 MM
– ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA "IPA"
– VYROVŇAVAJÚCA BETONOVÁ MAZANINA, HR.70 MM
– PODLAHOVÁ BETONOVÁ DOSKA, HR.70 MM
– ZHUTNENÝ NÁSP PO VRSTVÁCH (ZEMINA)
– RASTLÝ TERÉN
- P6

– BETONOVÁ DLAŽBA, HR.20 MM
– CEMENTOVÝ POTER, HR.40 MM
– ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA PODESTY, HR.180 MM
– INTERIEROVÁ OMIETKA, HR.10 MM

POZNÁMKY

ODSTRÁNIť PŮVODNÉ PRÍPOJNÉ VZDUŠNÉ VEDENIA A PŮVRCHOVÉ ROZVODY EI A ZTI – PRED DEMONTÁŽOU ZABEZPEČIť ODPOLNENÉ ROZVODOV ZO SIETE. NA STRECHE DEMONTOVAť KERAMICKÚ KRYTINU A VŠETKY KLAMPARSKÉ PRVKY A KONŠTRUKCIE VRÁTANE LATOVANIA. DEMONTOVAť KONŠTRUKciu KROVU VRÁTANE NOSNÍKOV NAD PODLAHOU POVALE. KOMINOVÉ MURIVA VYBÚRAť AŽ PO ÚROVEŇ PODLAHY POVALOVÉHO PRESTORU – OKREM KOMINOVÉHO TELESÁ VYZNAČENÉHO VO VÝKRESE. KDE SA KOMINOVÉ MURIVO ODBÚRA POD ÚROVEŇ STRECHY. PO OBVODE NOSNEJ STENY VYBÚRAť MURVO RIMSE PO ÚROVEŇ ULOŽENIA NOSNÝCH STROPNÝCH TRÁMOV. V POLOHE NAD SCHODISKOM A HALOU VO VYZNAČENEJ POLOHE VYBÚRAť STROP. ODSTRÁNIť DREVENÉ PODLAHY AŽ NA ÚROVEŇ PODKLADOÉHO BETÓNU ALEBO NOSNEJ ČASTI STROPŮV.

±0.000 = 236,10 m.n.m. – ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ HALY NA PRÍZEMÍ (1. NP.)

SADA					
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	AUTOR ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAN INVESTOR	– ING. LUBOMÍR HOLEŠOVSKÝ, ING. ARCH. VĽADIMÍR JARABICA ING. ARCH. VĽADIMÍR JARABICA RAVENA, s.r.o., ONTORINSKA 31, TOPOLČANKY	ŽUPNÉ MIESTO 9 949 01 NITRA	STUPEŇ REAL	
	NÁZOV PRESTAVBA NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU NA AGROTURISTICKÉ ZARIADENIE S RELAXOM – CINTORINSKA 33, TOPOLČANKY		DATUM 08/2015	FORMÁT E1,1	
	OBSAH	REZ A-A – BÚRACIE PRÁCE	PROFESIA Č.PRIL.: 07	SÚO.01 ARCHITEKTÚRA MIERKA 1:50	

