



POZNÁMKA:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PREKLADY) ZATEPLIŤ Z EXTERIÉROVEJ STRANY DOSKAMI STYRODUR 3035C HR.50MM
- CEMENTOVÉ POTERY V PODLAHÁCH ODDILATOVAŤ OD MURIVA PÁSIKOM EPS HR.10MM
- PARAPETY A OSTENIA OKIEN VO WC OBLOŽIŤ KERAMICKÝM OBKLADOM
- NA NÁROŽIACH STIEN APLIKOVAŤ PODOMIETKOVÉ LIŠTY, NA UKONČENIA A NÁROŽIA KERAMICKÝCH OBKLADOV POUŽIŤ PVC NÁROŽNÉ RESP. UKONČOVACIE PROFILY
- JESTVUJÚCE MÚRY PODREZAŤ
- ŽB VENIEC NA VNÚTORNOM NOSNOM MURIVE, PREPOJIŤ S OBVODOVÝM
- NOVÉ ZÁKLADY PREPOJIŤ S JESTV. ZÁKLADMY, OCEĽOVÝMI TRNMY Ø16 - 4KS V DVOCH ÚROVNIACH
- PRESAHUJÚCE KROKVY K SUSEDNÉMU RODINNÉMU DOMU JE NUTNÉ OPLÁŠTIŤ PROTIPOŽIARNYM OBKLADOM (SADROKARTÓN alt. CETRIS DOSKOU) S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN. 30 MINÚT

LEGENDA

- ŽELEZOBETÓN C20/25
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-500 HR.300MM NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- 100  
150

DELIACE MURIVO Z PRIEČKOVIEC YTONG P2-500 HR.100MM RESP.150MM NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS-S150 RESP. EPS-S120
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY STYRODUR 3035C
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER UNIROLL PROFI RESP. ISOVER T-P
- KT  
01

KOMÍNOVÉ TELESO - SCHIEDEL UNI 20 S PRIEDUCHOM Ø200MM

±0,000 = -0,180m OD PŔVODNEJ PODLAHY 1.NP				
vypracoval:		autor projektu:		zodpov.projektant dielu:
ING.DANIEL SÁDECKÝ		ING.DANIEL SÁDECKÝ		ING.DANIEL SÁDECKÝ
investor: OBEC LEDNICA				stupeň PD: DSP
názov: LEDNICA				dátum: 12/2015
OBEČNÝ DOM ORGANISTOVEC - REKONŠTRUKCIA				zák.číslo: A07/15
objekt: SO.01 - OBEČNÝ DOM				7
k.ú. LEDNICA p.č.				
obsah: REZ A-A - NOVÝ STAV				
mierka: 1:50		diel: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		