



POZNÁMKY

-PRIERAZY A OTVORY TREBA VYNECHAŤ PODLA PROFESII, DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTL. MIESTNOSTIACH

-PREKONTROLOVAŤ SÚLAD VÝKRESOV SO STATIKOU

-ODPADOVÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU

-PODODKVAPOVÝ ŽLAB Z POPLAST. PLECHU

-VÝPIS OKIEN A DVERÍ - VIĎ SAMOSTATNÝ VÝKRES

-VÝPIS PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ - VIĎ SAMOSTATNÝ VÝKRES

-VONKAJŠÍ PARAPET Z POZINKOVANÉHO PLECHU

-VNÚTORNÝ PARAPET EGGER PODLA HLBKY OSTENIA

-SEGMENTOVÉ SCHODY, SKLÁPACIE S DREVENÝM REBRÍKOM, TEPELNO-IZOLAČNÉ, ROZMERY 600x1200mm

-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS, ALT. NOBASIL hr.100mm

-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS, ALT. NOBASIL hr.50mm

-ZATEPLENIE SOKLA XPS hr.50mm

-ZATEPLENIE SOKLA XPS hr.30mm

OP

PZ

OXX DXX

PXX STX

K01

S01

SCH

TI1

TI2

TI3

TI4

LEGENDA MATERIÁLOV

| | |
|--|---|
| | EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA |
| | MURIVO hr. 300mm Z TEHÁL POROTHERM 30P+D (ROZMER 300/500/238mm) NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ MVC 2,5MPa |
| | MURIVO hr. 115mm Z TEHÁL POROTHERM 11,5P+D (ROZMER 115/500/238mm) NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ MVC 2,5MPa |
| | DEBNICE TVÁRNICE PREMAC DT 30 VYPLNENÉ PROSTÝM BETÓNOM |
| | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN TRIEDY C16/20 |
| | PROSTÝ BETÓN |
| | MECHANICKY ZHUTNENÝ ŠTRK |
| | ZHUTNENÝ NÁSYP |
| | PŮVODNÁ ZEMINA |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN, ALT. NOBASIL HR. 100mm |

| | |
|------|---|
| s.h. | SPODNÁ HRANA PREKLADU |
| HHPD | HORNÁ HRANA FINÁLNEJ PODLAHY |
| HHBD | HORNÁ HRANA BETÓNOVEJ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) |

| | | | |
|---------|------------------|---|---------------|
| SADA č. | ZODP. PROJEKTANT | ING. PINTÉR ZOLTÁN, autorizovaný architekt 1545AA | |
| | VYPRACOVAL | ING. JÚLIA BUBNIAKOVÁ | |
| | DÁTUM | 2/2017 | |
| | INVESTOR | OBEC ORECHOVÁ POTŇ | |
| | MIESTO STAVBY | k.ú. ORECHOVÁ POTŇ, Orechová Potôň, č.p. 1224/91 | |
| | NÁZOV | REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA K POŽIARNEJ ZBROJNICI | |
| | | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| | ČASŤ | ARCHITEKTÚRA | MIERKA |
| | OBSAH | REZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | 1:75 | A 05 |

Júlia Bubniaková