



- LEGENDA OZNAČENÍ:**
- OK 01 OKNÁ - VIŠ VÝKAZ OKIEN
 - DI. 1 01 INTERIÉROVÉ DVERE - VIŠ VÝKAZ INTER. DVERÍ
 - K 01 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 - ZS 01 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - PRESNÁ SKLADBA VIŠ VÝKRES 'REZY'
 - P1 PILIER OBALENÝ FAŠÁDNYM OBLAKOM Z CEMENTOVĽ. DOSIEK HR. 10mm (napr. EQUITONE) NA JEDNOSMERNOM ROŠTE, ROŠT KOTVENÝ DO OCELOVEJ KOTVY KOTVENEJ DO OBDVODOVEJ STEJN
 - GI INŠTAL. SYSTÉM CEBERIT DUOFIX PRE ZÁVESNÉ WC (VIŠ ZTI) PREDŠADENÁ SDK PŘIEČKA - DVOJITÉ OPLÁŠTENIE - SDK 2x12,5mm - VÝŠKA cca 1250mm
 - SDK 2 600 SADRKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30 hr. 12,5mm na ocelevej konštrukcii zavesenej na systémové závesy, SV 2 600mm
 - SDK 2 600 IMPREGNOVANÝ SADRKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30 - hr. 12,5mm na ocelevej konštrukcii zavesenej na systémové závesy, SV 2 600mm
- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- MURIVO - NOSNÉ - OBDVODOVÉ - WIENERBERGER POROTHERM PROFI 30, P10, $\rho=800 \text{ kg/m}^3$, ROZM.: 250x300x249mm NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
 - PRIEČKOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE - NENOSNÉ - WIENERBERGER POROTHERM PROFI 14, P8, $\rho=800 \text{ kg/m}^3$, ROZM.: 500x140x249mm NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
 - PRIEČKOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE - NENOSNÉ - WIENERBERGER POROTHERM PROFI 11.5, P8, $\rho=700 \text{ kg/m}^3$, ROZM.: 500x115x249mm NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
 - ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - TRIEDA BETÓNU A DRUH OCELE PODĽA ČASTI PROJEKTU "STATIKA"
 - MURIVO WIENERBERGER POROTHERM PROFI 14, OBLOŽENÉ KNAUF GKB 1x12,5mm na ocelevej konštrukcii
 - OBRSY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - OBRSY ZATEPLENIA
 - OBRSY DREVENÉHO OBLADU
 - OBRSY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ PRVKY HRŮVU (200/100/8) SÚ KOTVENÉ DO ŽB VENCA CEZ OCELOVÚ PLATNIČKU
- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVÁŤ SO STATIKOU!
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVÁŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGII A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- VNÚTORNÉ OMIETKY STIEN A STROPOV: 1) CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK HR. 5mm, 2) JADROVÁ OMIETKA HR. 10mm, 3) POI 4) FINÁLNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ HR. 5mm
- NA VŠETKY MURIVÁ V INTERIÉRI APLIKOVÁŤ PODOMIETKOVÉ ROHOVNÍKY NA VONKAJŠIE ROHY (PRI KERAMICKÝCH OBLKAI ROHOVÉ LIŠTY TVARU L)
- POD KERAMICKÚ DLAŽBU NA PODLAHU A STENU (DO VÝŠKY 300mm) APLIKOVÁŤ POISTNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER AQUAFIX PÁSKU A SO DICHTBAND
- PRED OBJEDNÁVKOU DVERÍ A OKIEN TREBA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ OTVORY!

SO. 01 RODINNÝ DOM		±0,000		stupeň	projekt stavby pre SP
autor:	Ing. arch. Rzyman	zodpovedný projektant:	Ing. arch. Rzyman	investor:	manželka Vačková, L. Štúra 16/22, 01861 Beluša
stavba:	OSA atelier, s.r.o., Poprad tel.: 052/2861201 e-mail: osa@osaatelier.sk	stavba:	RD Beluša	dátum:	09/2017
projektant:	Ing. Nemeč, Ing. Frankovičová	názov výkresu:	podorys podkrovia	profesia:	architektúra
				mierka:	1:50
				č. výkresu:	N.03

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.