



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)

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
- OX(X)DX(X)
- PXX(STX)
- K01
- S01
- SCH
- TI1
- TI2
- TI3
- TI4

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 ZBRONICI	
		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	MIERKA
	OBSAH	REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU
		1:75	A 04