



ST1 - ŠIKMÁ STRECHA

FASÁDNY OBKLAD Z TERMODREVA, hr. 25 mm
 KONTRALATOVANIE, 40 x 60 mm
 TRAPÉZOVÝ PLECH LINDAB LTP 45, hr. 0,5 mm
 KONTRALATOVANIE, 25 x 60 mm
 LATOVANIE, 40 x 60 mm
 DREVOVLÁKNITÁ TEP. IZOLÁCIA STEICO SPECIALDRY, hr. 120 mm
 PAROTESNÁ FÓLIA STEICO MULTI MEMBRANA 5
 SMREKOVÉ DOSKY P+D, hr. 25 mm

OS1 - OBVODOVÁ STENA

SMREKOVÉ DOSKY P+D, hr. 25 mm
 PAROTESNÁ FÓLIA STEICO MULTI MEMBRANA 5
 DREVOVLÁKNITÁ TEP. IZOLÁCIA STEICO SPECIALDRY, hr. 120 mm
 ZVISLÉ LATOVANIE, 40 x 60 mm
 VODOROVNÉ LATOVANIE, 40 x 60 mm
 FASÁDNY OBKLAD Z TERMODREVA, hr. 25 mm

PO1 - PODLAHA INTERIÉR

GRESOVÁ DLAŽBA PURIO BIANCO 600X600 MM, hr. 10 mm
 LEPIACA MALTA WEBERCOL FLEX C2TE, hr. 10 mm
 PENETRAČNÝ NÁTER WEBER PENETRÁCIA
 CEMENTOVÝ POTER, BETÓN C15/20, hr. 50 mm
 SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY ISOVER EPS FLOOR 4000, hr. 50 mm
 SAMOLEPIACI HYDROIZOLAČNÝ PÁS DORKEN DELTA-THENE, hr. 2 mm
 ZÁKLADNÝ NÁTER DELTA-THENE PENETRAČNÝ NÁTER
 ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA, BETÓN C30/37, hr. 150 mm
 ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 32/63, hr. 200 mm
 ZEMINA

OS2 - OBVODOVÁ STENA (SOKEL)

ŽELEZOBETONOVÁ STENA, BETÓN C30/37, hr. 300 mm
 ZVISLÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS DORKEN DELTA THENE, hr. 2 mm
 LEPIACA MALTA WEBERTHERM LEPARM, hr. 10 mm
 TEPelná IZOLÁCIA XPS ISOVER STYRODUR 5000, hr. 70 mm
 POHLADOVÁ BETONOVÁ STENA, BETÓN C30/37, hr. 80 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

	BETÓN
	ŽELEZOBETÓN
	HYDROIZOLÁCIA
	DREVO V PRIEČNOM REZE
	ŠTRK
	ZEMINA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	DREVOVLÁKNITÁ IZOLÁCIA
	FÓLIOVÁ IZOLÁCIA
	POLYSTYRÉN

LEGENDA PRVKOV:

	DREVENÁ OKENNÁ KONŠTRUKCIA S IZOLAČNÝM TROJITÝM ZASKLENÍM
	DREVENÉ INTERIÉROVÉ OKNO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
	LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK, 100 x 200 mm
	LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK, 100 x 300 mm
	INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE DO SKRYTEJ ZÁRUBNE, 900 x 2050 mm

02 **PRIEČNY REZ** **M 1:50**
 AUTOR: BC. MICHAL UJMAK
 PROJEKT: SYRÁREŇ NA ORAVE
 ŠKOLA: SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BA
 FAKULTA: STAVEBNÁ FAKULTA