



LEGENDA ŠRAFŮ:

NOŠNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELÝNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFIL 3, 300 mm, ROZMĚRY (80x) 247/300/248 mm, SOUČÁSTI DODÁVKY, JESLI POLOŽENÍ TVAROVY PRO VÝZBU ŘEHI, KOUTU A OŠTĚNÍ, ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU ŽIDCI MALTU POROTHERM PROFIL M10, PĚVNOST ZDVA P15, ZDĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE A ŽÁDAD SPOLČENOSTI POROTHERM, TEPELNÝ OOPOR ZDVA BEZ OMTK RH-1,88 W/mK

VNITRNÍ AKUSTICKÝ DĚLÍ NOŠNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CHELÝNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z PROFIL 3, 300 mm, ROZMĚRY (80x) 247/300/248 mm, SOUČÁSTI DODÁVKY, JESLI POLOŽENÍ TVAROVY PRO VÝZBU ŘEHI, KOUTU A OŠTĚNÍ, ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU ŽIDCI MALTU POROTHERM PROFIL M10, PĚVNOST ZDVA P15, ZDĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE A ŽÁDAD SPOLČENOSTI POROTHERM, TEPELNÝ OOPOR ZDVA BEZ OMTK RH-1,88 W/mK

TEPELNÉ IZOLÁČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU $\lambda = 0,032$ W/mK, NÁSÁKAVOST $\leq 0,7\%$, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 250 kPa, REAKCE NA OHŔV TRVÍ E

TEPELNÁ IZOLACE - FASOVNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S GRAFTEM EPS GREYWALL PLUS II, 200 mm, DESKY O ROZMĚRECH 200/500/1000 mm, $\lambda=0,031$ W/mK

HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLÓŽKOU

ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500B

ZEMINA - PŮVODNÍ

ZEMINA - NÁSYP

LEGENDA ZNAČEK:

AD1 ANGLICKÝ DVOREK - SKLEPNÍ SVĚTLUK MEA MAX. ŠÍŘKA 1200 mm, HLUBKA 600 mm, VÝŠKA 1500 mm, VYPUSŤ 800 mm, VIZ. VÝPIS VÝROBKU

Sx SKLADBA KONSTRUKCE - viz. VÝPIS SKLADBY

0,000 = 593,100 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTANT	DIPLLOMOVÁ PRÁCE	PARALITA	STAVBY
PROJEKTANT	Bc. MIROSLAV PECHÁČEK	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	JAMNÉ NAD ORLICÍ, K.U. - JAMNÉ NAD ORLICÍ, P.Č. 1674/5	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	PENZION V JAMNÉM NAD ORLICÍ	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - PENZION	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY	STAVBY
PROJEKTANT	PŮDORYS ZÁKLADŮ	STAVBY	STAVBY

