



- F1**
- FÓLIE FPO SIKI SARNAFIL TS 77-15 ŠEDÁ, MECHANICKY KOTVENÁ 1,5 mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA Z NETKANÉ PP GEOTEXTILIE ARABEVA 300 g/m²
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - LEPENKA A 330 H
 - DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ STROPNÍ DESKA - CLT PANEL 100mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER ORSET 20 200 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N140 SPECIÁL
 - ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU 2x30 mm 60 mm
 - SDK PODHLED S DESKAMI KNAUF WHITE tl. 15 mm 15 mm

- H1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - LEPIDLO 3 mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA + SÍŤ KARI 56 mm
 - FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD
 - POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL 120 mm
 - LEPENKA PARAEALAST V S40 4 mm
 - LEPENKA PARAEALAST AL+V S40 + NP 4 mm
 - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA (VIZ ČÁST STATIKA) 200 mm
 - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm 200 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

- H3**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÉ PALUBKY 24 mm
 - ROZNAŠECÍ VRSTVA - 2 x DESKA OSB/3 PD 18 (MEZI DESKY FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD) 36 mm
 - ROCKWOOL STEPPOCK HD 40 mm
 - DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ STROPNÍ DESKA - CLT PANEL 100 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

	DŘEVĚNÁ OBVODOVÁ STĚNA	345 MM
	- DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ DESKA - CLT PANEL 120 MM	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/100 mm PO 660 mm KOTVENÉ SVISLE 100 MM	
	DO CLT PANELŮ, MEZI TRÁMKY ORSIL FASSIL TL. 100 mm	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/50 mm PO 660 mm VODOROVNĚ, 50 MM	
	MEZI TRÁMKY IZOLACE ORSIL FASSIL TL. 50 mm	
	- KONTAKTNÍ FÓLIE JUTADACH 135	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/50 mm SVISLE 50 MM	
	(VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)	
	- DŘEVĚNÝ OBKLAD - PRKNA VODOROVNĚ 25 MM	
	DŘEVĚNÁ DÉLÍČÍ STĚNA	442,5 MM
	- DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ DESKA - CLT PANEL 120 MM	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/100 mm PO 660 mm KOTVENÉ SVISLE 100 MM	
	DO CLT PANELŮ, MEZI TRÁMKY ORSIL FASSIL TL. 100 mm	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/50 mm PO 660 mm VODOROVNĚ, 50 MM	
	MEZI TRÁMKY IZOLACE ORSIL FASSIL TL. 50 mm	
	- KONTAKTNÍ FÓLIE JUTADACH 135	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/160 mm PO 625 mm 160 MM	
	- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 12,5 mm 12,5 MM	
	DŘEVĚNÁ OBVODOVÁ STĚNA	210 MM
	- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 12,5 mm 12,5 MM	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/160 mm PO 625 mm 160 MM	
	- DESKA FERMACELL POWERPANEL H2O TL. 12,5 mm 12,5 MM	
	- DŘEVĚNÝ OBKLAD - PRKNA VODOROVNĚ 25 MM	
	DŘEVĚNÁ OBVODOVÁ STĚNA	187,5 MM
	SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	
	- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 12,5 mm 12,5 MM	
	- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/160 mm PO 625 mm 160 MM	
	- DESKA FERMACELL POWERPANEL HD TL. 15 mm 15 MM	
	DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA	160 MM
	- DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ DESKA - CLT PANEL	
	DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA	60 MM
	- DŘEVĚNÁ KRÍŽEM LEPENÁ DESKA - CLT PANEL	
	SDK PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA	100 - 250 MM
	BETONOVÉ KONSTRUKCE	
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	
	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ KONSTRUKCE (PARAMETRY DLE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ)	
	ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU	
	ROSTLÝ TERÉN	
	HYDROIZOLACE	
	TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	

± 0,000 = 506,700 m n. m.

MICHAL ROSA - ARCHITEKT
 Krakonošovo náměstí 71, 541 01 Trutnov, tel: 604 753 074, rosa@rosa-architekt.cz, www.rosa-architekt.cz číslo zakázky: 1400803
 IČ: 866 91 783

odpovědný projektant: *M.R.* ■ vypracoval: *P.K.* ■ kontroloval: *M.J.* ■ A4: 5
 Ing. arch. MICHAL ROSA Ing. PETR KOŠTAL Ing. MILAN JANSA dat. 06/14

D.1.1.b.04
 revize: 00

ŘEZA - A M 1:50
TRUTNOV - KLUBOVNA LYŽAŘSKÉHO ODDÍLU
 na p. č. 1662 a st. p. č. 5656, k. ú. Trutnov

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ UZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVĚRNÍHO POVOLENÍ