



LEGENDA ŠRAFŮ:

- NOŠNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 8 300 mm. ROZMĚRY (88xV 2470/2608) mm. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU POLOVŮČNÍ TVAROVKY PRO VAZBU ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ. ZDĚNÉ NA TENKOVŘETVÍ ZDÍ MALTU POROTHERM PROFÍ M10, PEVNOST ZDVA P15. ZDĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE A ZÁSAO SPOLEČNOSTI POROTHERM. TEPELNÝ ODPOR ZDVA BEZ OMÍTKY R=1,88 m²K/W.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ 8 140 mm. ROZMĚRY (88xV 4971/4024) mm. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU POLOVŮČNÍ TVAROVKY PRO VAZBU ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ. ZDĚNÉ NA TENKOVŘETVÍ ZDÍ MALTU POROTHERM PROFÍ M10, PEVNOST ZDVA P10. ZDĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE A ZÁSAO SPOLEČNOSTI POROTHERM.
- VNITŘNÍ MENŠÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ 8 140 mm. ROZMĚRY (88xV 4971/4024) mm. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU POLOVŮČNÍ TVAROVKY PRO VAZBU ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ. ZDĚNÉ NA TENKOVŘETVÍ ZDÍ MALTU POROTHERM PROFÍ M10, PEVNOST ZDVA P10. ZDĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE A ZÁSAO SPOLEČNOSTI POROTHERM.
- TEPELNÁ IZOLACE - VÍZ VÝPIS SÁLAOB
- ŽELEZOBETON - BETON C20/25, OCEĽ B500B

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- (V) SBLUKNÝ VAZNÍK  
(P1) POZDLOVNICE - ROZMĚRY (88xV) 6 000/160140  
(P2) POZDLOVNICE - ROZMĚRY (88xV) 6 175/160140  
(P3) POZDLOVNICE - ROZMĚRY (88xV) 6 900/160140

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

PROJEKTANT	DIPL.OMOVA PRÁCE	PARALITA
VEDOUcí PRÁCE	Bc. MIROSLAV PECHÁČEK	STAVEBNÍ (doplnit)
NAČRTEK	Ing. RADIM SMOLKA Ph.D.	posouzení stavby
NÁZEV STAVBY	JAMNÉ NAD ORLICÍ, K.U.: JAMNÉ NAD ORLICÍ, P.Č. 1674/5	
STAVBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - PENZION	OBJEKT
ZÁST	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STAVBA
OBŠAR	VÝKRES KROVU	VERZE
		1:50
		D.1.2.06