
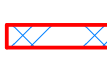




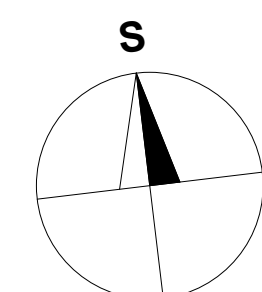
	VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDÍVO TL. 300MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFIL DRYFIX, 247x300x249, P10 λ_{D0} =0,190 W/MK NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
	VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDÍVO TL. 250MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z PROFIL DRYFIX, 330x250x249, P10 λ_{D0} =0,190 W/MK, R _w =52dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
	VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDÍVO TL. 140MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFIL DRYFIX, 497x140x249, P10 λ_{D0} =0,290W/MK, R _w =43dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
	TEPELNÁ ISOLACE - CEDICOVA VLNA - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ISOVER FASILL TL.180MM (1200x600), λ_{D0} =0,035 W/MK STAVEBNÍ LEPIČLO FLEXIBLNI
	TEPELNÁ ISOLACE - SKLENÁ VLNA - DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA ISOVER DOMO PLUS TL.140MM (1200x600), λ_{D0} =0,0358 W/MK POLOŽENÍ (KE MOTVNĚ)
	POCHOZÍ LÁVKA OSB DESKA TL.28MM (2000x825), ROŠŤ LÁTE 40x60, TRÁMKY 120x50 VRUTOVÉ SPOJE
	VÝETUZENÝ ZTB BETON C20/25, VÝTUZ 8500 VÝETUZENÍ DEJ STATICKÉHO VÝPOČTU

X01 VSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU (1200x800mm) - STAHOVACÍ SCHODIŠTĚ
X02 PRŮLEZ NA STŘECHU 800x800mm

1. TRŽNÁ PEVNOST DŘEVA C24, SMRKOVÉ DŘEVO
2. VĚŠEDY DŘEVĚNÉ PRVKY ZAJIŠTĚNÉ PŘI OSAZENÍ A UKOTVENÍM BUDOÚ ZKONTROLOVÁNY ZDA BYLY OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKÁZNYM HOUBÁM, PLISNÍM A ŠKŮDCŮM. POKUD BUDOÚ ZJIŠTĚNY NEDOSTATKY, BUDE TŘEBA NEPROLÉDNE PŘEVK OPATŘENÍ OCHRANOU DĚ POKYNU VÝROBCE
3. VĚŠKÉRY MATERIAL MUSÍ BYT SPRÁVNĚ UKLADEN A CHRÁNĚN VŮČI NEPŘÍZNYM VLIVŮM
4. VĚŠKÉRY PRÁCE MUSÍ BYT PŘEDĚNY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÉHO MATERIÁLU
5. MONTÁŽ MUSÍ PŘEVADEČT KVALIFIKOVANÉ OSOBY, KTERÉ MAJÍ OPRÁVNĚNÍ PŘEVADEČT TUTO ČINNOST
6. KVALITA PŘEVEDENÍ SPOJU BUDE ZKONTROLOVÁNA PŮVERENOU OSOBOU A PŘEVEDEN ZÁZNAM O KONTROLU DO STAVEBNÍHO DENÍKU
7. VĚŠKÉRY ZMĚNY BUDOÚ PŘEDEM KONZULTOVÁNY S PROJEKTAŇTEM A INVESTOREM
8. VŠE PRÁCE NEJNĚ DODATĚ VĚŠKÉRY PŘEDPISY BOŽP VZTAHUJÍCÍ SE NA DANÝ TYP PRÁCE
9. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA V SOULADU SE VŠEMI PŘÍSLUŠNÝMI VÝHLÁŠKAMI A ZÁKONY

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



01.000 = 567.250 m.m. B.p.v. / SOUPRAVNĚNÝ SYSTÉM S.r.TJSK DIPLOMÁTOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVATEL KONTROLNÍK	Bc. Jan Větrov Bc. Petr Bělohánek, Ph.D.	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY		ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO STAVITELSTVÍ	
HORSKÝ HOTEL CH08 DIPLOMOVÝ SEMINÁŘ (S-PS1)		FORMÁT DATUM STUPEŇ PRŮB MĚŘÍTKO	
PŘEDMĚT OBSAH		16mm 01/2019 DPS C VÝKRESU	
VÝKRES KROUV - 2NP		1:50 01.3.26	