

LEGENDA MATERIÁLŮ

- DESKY CETRIS JSOU CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY S HLADKÝM PŘÍRODNÍM CEMENTOVÉ ŠEDÝM POVRCHEM. ZÁKLADNÍ FORMÁT 3350x1250 mm V PROVEDENÍ S KOLMOU HRANOU. OBJEMOVÁ HMOTNOST 1350 kg/m³, FAKTOR DIF. ODPORU 69,2, REAKCE NA OHĚN A2, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,287 W/mK.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25 A VYZTUŽENÉ OCELÍ B500
- OSB DESKA TL. 25 mm S ROVNOU HRANOU. ORIENTOVANÉ DŘEV. TRISKY VE TŘECH VRSTVÁCH. VE VRCHNÍCH VRSTVÁCH ORIENTOVÁNY PODELNÝM SMĚREM, VE STŘEDOVÉ VRSTVĚ JSOU ORIENTOVÁNY PŘÍČNÝM SMĚREM. OBJEMOVÝ HMOTNOST 600kg/m³, FAKTOR DIF. ODPORU 250, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,13 W/mK
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG PORTEX P2-600. PŘÍČKOVKY NA MALTU. ROZMĚRY BLOKŮ 100x240x599. PEVNOST V TLAKU P2, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,11W/m²K. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 5/10q. JEDNÁ SE O AKUSTICKÝ PRVEK
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - ČEDIČOVÉ. ROZMĚRY DESKY 1200x600 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035W/m²K, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1
- OSA DŘEVĚNÉHO SBLJENÉHO VAZNIKU. NÁVRH SOUČAST SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE.

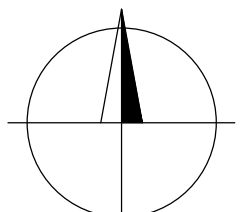
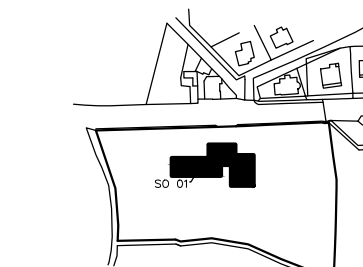
POZNÁMKY:

- DŘEVĚNÉ PULTOVÉ SBLJENÉ VAZNIKY - VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA VE VYSOKÉ KVALITĚ, SPONÝ S MÍN. 1,5 mm POZINKOVANÉHO PLECHU. V NASTAVENÍ A V PODPORÁCH Z 2 mm PLECHU. U VŠECH PRVKŮ REZERVA ZATÍŽENÍ. REZÍVO ŠMÍK. PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ.
- VAZNIKY BUDOU OSAZENY NA ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE, KOTVENÉ POMOCÍ OCEL UHELNIKU A CHEM. KOTVY PO cca 1 m
- VAZNIKY A VEŠKERÉ POUŽITÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPEGNAČÍ PROTI ŠKŮDCŮM.
- POUŽITO DŘEVO KVALITY S10 VYSUŠENO NA OPTIMÁLNÍ VLHKOST 22%
- ZAVĚTROVÁNÍ BUDE V KAŽDÉM POLI. PRO ZAVĚTROVÁNÍ BUDE POUŽIT TZV. ONDŘEJSKÝ KŘÍŽ Z PRKEN 60/100


TABULKA VAZNIKŮ:

OZN.	ROZMĚR	POČET
SV1	V. 1555 - 940 DL. 11650 mm	21
SV2	V. 1770 - 940 DL. 14750 mm	13
SV3	V. 1425 - 940 DL. 9650 mm	16
SV4	V. 1400 - 940 DL. 12205 mm	4
SV5	V. 1555 - 1425 DL. 2575 mm	1
SV6	V. 1290 - 940 DL. 6580 mm	1

HORNÍ PÁSNICE BUDOU PRODLOUŽENY O 500 mm NA OBE STRANY (VYTVOŘENÍ ŘÍMSY)



0,000 = 207,40 m n.m., B.p.v. x SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ORUČ PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVÁNÍ	Bc. Markéta Štepanková		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Arch. Ivana Uhlíková		
STAVEBNÍK	Ing. Miroslava Nepředná, Jiráskův nám. 694, 284 01 Kutná Hora		
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, kat. území Kutná Hora, parc. č. 2600		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA	FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY	DATUM	01/2018
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OSAH:	KROV	MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU D.1.2.5