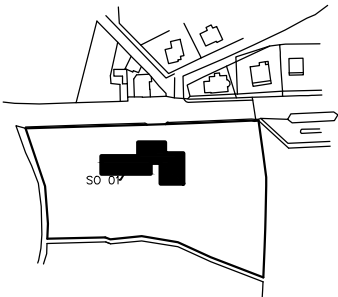
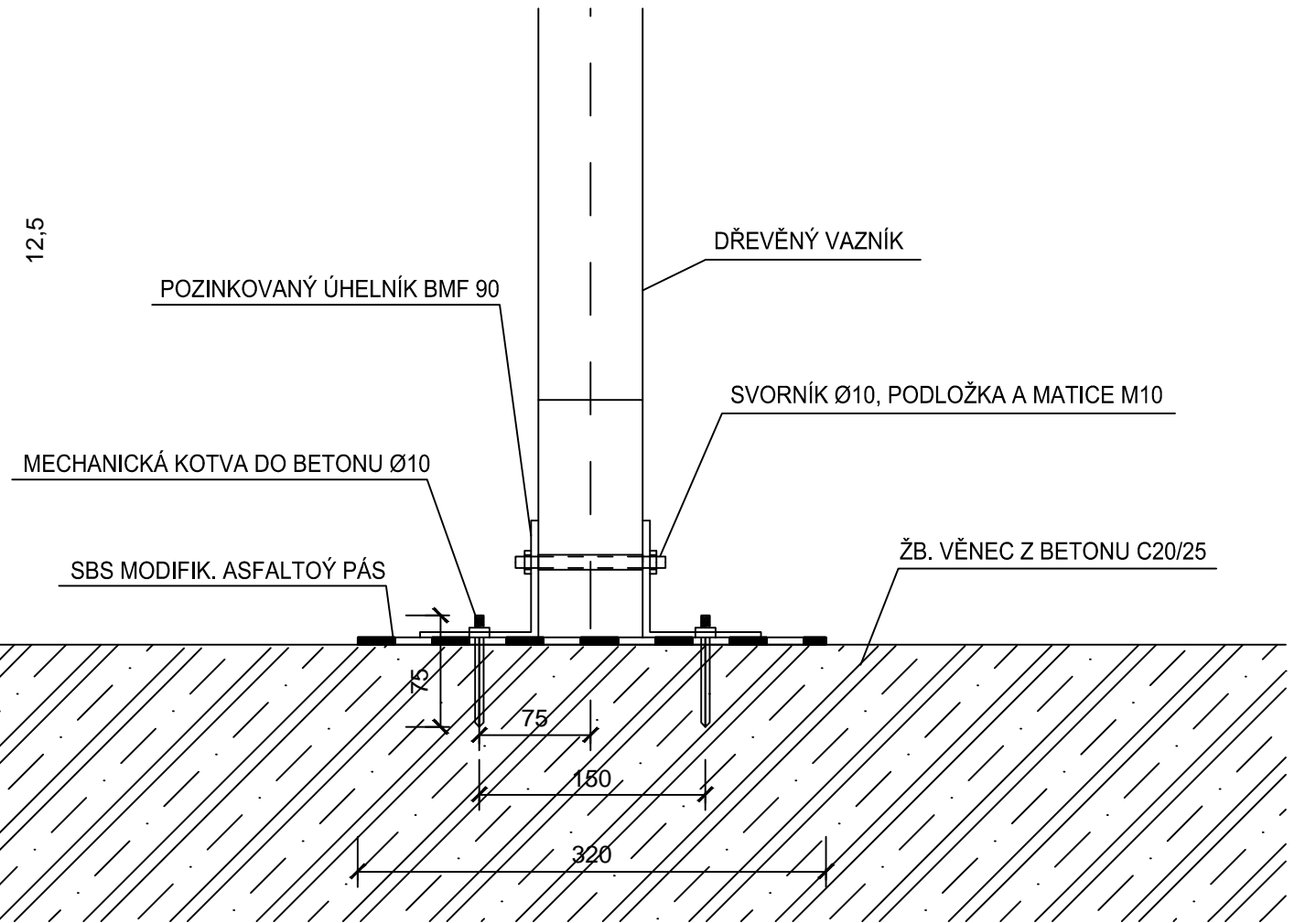


LEGENDA MATERIÁLU

- MINERÁLNÍ VATA ČEDIČOVÁ - FASÁDNÍ, TUHÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY. FAKTOR DIF. ODPORU 1, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,038 W/mK, PEVNOST V TLAKU 10 kPa, REAKCE NA OHEŇ A1
- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALT. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODLAŽ ČI SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ. VIZ. VÝPIS SKLADEB
- OSB DESKA TL. 25 mm S ROVNOU HRANOU. ORIENTOVANÉ DŘEV. TRÍSKY VE TŘECH VRSTVÁCH. VE VRCHNÍCH VRSTVÁCH ORIENTOVÁNY PODÉLNÝM SMĚREM, VE STŘEDOVÉ VRSTVĚ JSOU ORIENTOVÁNY PŘÍČNÝM SMĚREM, OBJEMOVÝ HMOTNOST 600kg/m³, FAKTOR DIF. ODPORU 250, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,13 W/mK.
- DESKY CETRIS JSOU CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY S HLADKÝM PŘÍRODNÍM CEMENTOVĚ ŠEDÝM POVRCHEM. ZÁKLADNÍ FORMÁT 3350x1250 mm V PROVEDENÍ S KOLMOU HRANOU. OBJEMOVÁ HMOTNOST 1350 kg/m³, FAKTOR DIF. ODPORU 69,2, REAKCE NA OHEŇ A2, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,287 W/mK.
- VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JEDNOSLOŽKOVÁ, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,7 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 30-50, PŘÍDRŽNOST >0,3 MPa, VODOODPUDIVÁ, ZRNITOST 1,5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KCE Z BETONU C20/25 A OCELI TŘÍDY B500B



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Markéta Stejskalová				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Arch. Ivana Utikalová				
STAVEBNÍK	Ing. Miroslava Neprašová, Jánské nám. 694, 284 01 Kutná Hora				
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, kat. území Kutná Hora, parc. č. 3920				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA				
			FORMÁT	8 A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY		DATUM	01/2018	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	D3 – DETAIL NAPOJENÍ VAZNÍKU NA OBVODOVOU STĚNU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:5	D.1.1.12	