

The floor plan shows a complex layout with multiple rooms and corridors. Key features include:

- Dimensions:** Overall dimensions are 17100 (width) by 24000 (length). Room dimensions are provided for various areas, such as 1750x1450 for a central room and 1350x1500 for smaller rooms.
- Rooms and Areas:** The plan includes a central staircase, multiple bathrooms, a kitchen area, and several smaller rooms. Rooms are labeled with numbers like 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Technical Details:** The plan includes various technical annotations, such as "REPAZE STAVAJICHO ZABRADLIVČ. NATĚRU" (Repair of existing handrails) and "DS 14", "DS 13", "DS 12", "DS 1", "DS 2".
- Labels:** The plan is labeled "9. KVVĚTNA č.p. 100" and "9. KVVĚTNA č.p. 83".

Architectural floor plan of the 9th floor of a building, showing room layouts, dimensions, and various annotations. The plan includes a central staircase, multiple bathrooms, and kitchen areas. Dimensions are provided in millimeters. Annotations include room numbers (e.g., 1 K), room types (e.g., T1, T2, T6), and structural elements (e.g., DS 1, DS 2, DS 13, DS 14). The plan is labeled "9. KVĚTNA č.p. 100" and "9. KVĚTNA č.p. 83".

T1	ETICS - EPS 70F <b>TL 80 MM</b> (obvodový plášť části nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSIKALITOVÁ OMÍTKA, vřel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samosčítací efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz T2)	T4*
T2	ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstev desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - <b>TL 30 MM</b> ( např. Rockwool-Frontrock ) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSIKALITOVÁ OMÍTKA s vřel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samosčítací efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz T2)	T5
T3	ETICS - EPS 70F <b>TL 30 MM</b> (šambrány)+RENOVAČNÍ ŠTĚRKA SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM + BAREVNÝ FASÁDNÍ NÁTĚR (podrobně viz T2)	T6
T4	ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) <b>TL -100 MM</b> + SILIKONSIKALITOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA s vřel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samosčítací efekt a odolnost proti mikroorganismům S <b>DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU</b> - sokl od v. 150 mm nad terénem po hranu ETICS hlavních fasádních ploch (podrobně viz T2)	

<b>T4*</b>	ETICS -XPS (EKSTUDROVANÝ POLYSTYRÉN) - <b>TL -&gt;100 MM</b> + MOSAICOVÁ STRÍKANÁ ODMITKOVINA NA BAZI PRÍRODNOH GRANITOVEHO KAMENIA (napr. MARUMI AKORD) = <b>DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNÚ SIŤKU</b> so silou v 150 mm nad leštením (podrobné viz TZ)
<b>T5</b>	ETICS -XPS (EKSTUDROVANÝ POLYSTYRÉN) - <b>TL 200 MM</b> + PROBĚRANÁ PASTOVITÁ SILIKONILAKSILIKATOVÁ ODMITKA s vč. vln 1,5 (2,0) mm s obsahom karbohybných a skelných vlákien + samostatný efekt a odolnosť proti mikrovrziam = <b>DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNÚ SIŤKU</b> (podrobné viz TZ)
<b>T6</b>	ETICS - FASÁDNI TEPLOUŠIŠTVO IZOLÁCIA DESKY Z TUHÉ FENOLICITIE PÉNY OBOUSTRANNÉ KASIROVANÉ ŠEDÝM POLYURETANOM (napr. BASTOL) - <b>TL 150 MM</b> + KUKURICA ODMITKA S VLN. ZRNA s vč. vln 1,5 (2,0) mm s obsahom karbohybných a skelných vlákien + samostatný efekt a odolnosť proti mikrovrziam (podrobné viz TZ)

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP = ~201,750

OZNÁMENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE		REVIZI PROVEDL
NÁZEV ÚKLU <b>"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ          na ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100 v BOHUMÍNĚ"</b>			ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 744 01 OPAVA		
MÍSTO ÚKLU ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100, BOHUMÍN			tel. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz		
VYKONATEL ING. PAVEL STOKLASA	OPOZDĚNÍ PROJEKCE ING. PAVEL STOKLASA		PRŮBĚH ING. PAVEL STOKLASA		
OBJEKT MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN			POŘIZOVATEL MĚSTO BOHUMÍN		
ÚČEL D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
STAVBA <b>9.května č.p. 100</b>					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP - navržený stav			ÚPRAVA PDSP+DPS D.1.1.2.1.-03		
			DĚLO D.1.1.2.1.-03		
			DĚLO D.1.1.2.1.-03		