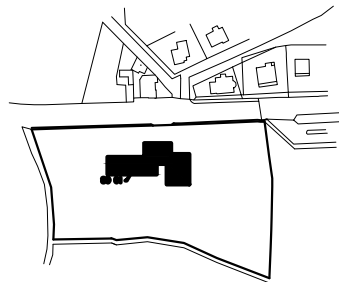



LEGENDA MATERIÁLŮ				
OZN.	POPIS PREFY	KOORDINAČNÍ ROZMĚR (mm)	Ks	Kg/m²
P1	PPD../252	6200x1190x250	9	397
P2	PPD../252	6200x300x250	1	397
P3	PPD../252	6600x1190x250	1	397
P4	PPD../252	6600x1190x250	17	397
P5	PPD../252	6600x300x250	1	397
P6	PPD../252	5800x1190x250	7	397
P7	PPD../252	5800x300x250	1	397
P8	PPD../252	6000x1190x250	5	397
P9	PPD../252	7000x350x250	1	397
P10	PPD../252	7000x1190x250	6	397
P11	PPD../252	6500x1190x250	5	397
P12	PPD../252	6500x800x250	1	397
P13	PPD../252	8200x300x250	1	397
P14	PPD../252	8200x1190x250	13	397
P15	PPD../252	7000x1190x250	5	397
P16	PPD../252	4000x300x250	1	397
P17	PPD../252	2500x300x250	2	397
P18	PPD../252	2500x1190x250	27	397
P19	PPD../252	8300x1190x250	9	397
P20	PPD../252	8700x1190x250	9	397
POZNÁMKY				
P1 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P2 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P3 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P4 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P5 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P6 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P7 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P8 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P9 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P10 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P11 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P12 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P13 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P14 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P15 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P16 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P17 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P18 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P19 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				
P20 - KRUHOVÝ VÝŘEZ 2xDN100				

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TRŽDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TRŽDY OCELI B500B.
 - MONOLITICKÉ ŽLB. KONSTRUKCE Z BETONU TRŽDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY TRŽDY OCELI B500B.
- LEGENDA ZNAČEK**
- D1 DOBETONÁVKA
 - D2 D3 D4 D5 D6 D7 MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA

- POZNÁMKY**
- OTVORY PRO VNITŘNÍ INSTALACE VE STROPNÍCH PANELECH BUDOU DODATEČNĚ VYVRTANÉ NA STAVBĚ POMOCÍ DIAMANTOVÉHO KOTOUČE DO MAX. PRŮMĚRU DN. 150 (VŽDY V DUTINĚ PANELOU).
 - SCHODIŠTĚ BUDE MONOLITICKÉ BETONOVÉ Z BETONU TRŽDY C 20/25 S VÝZTUŽÍ, VIZ. STATICKÝ VÝPOČET.
 - MEZI PANELE ZALIVKOVÁ VÝZTUŽ.
 - TRŽDA KONSTRUKCE S 4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990
 - BETON - ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
 - C 20/25 - XC1 (ČZ.F.1) - Cl 0,1 - Dmax 22-F1
 - C 45/55 - PANELE
 - VÝZTUŽ - B500B
 - POZN. 1 - OTVORY PRO STUPNÍCI POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE BUDOU DODATEČNĚ VRTANÉ. POZICE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POZICE DUTIN V PANELECH.



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

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FASULTA STAVEBNÍ (stavba)	T
VYPRACOVAL	Bc. Markéta Štěpánková	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Urbáková		
STAVEBNÍK	Ing. Miroslava Nepřesová, Jiráské náb. 694, 284 01 Kutná Hora	MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, ul. Jiráskova, parc. č. 320		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY				
ČÁST	D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH	SESTAVA STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 1.NP				