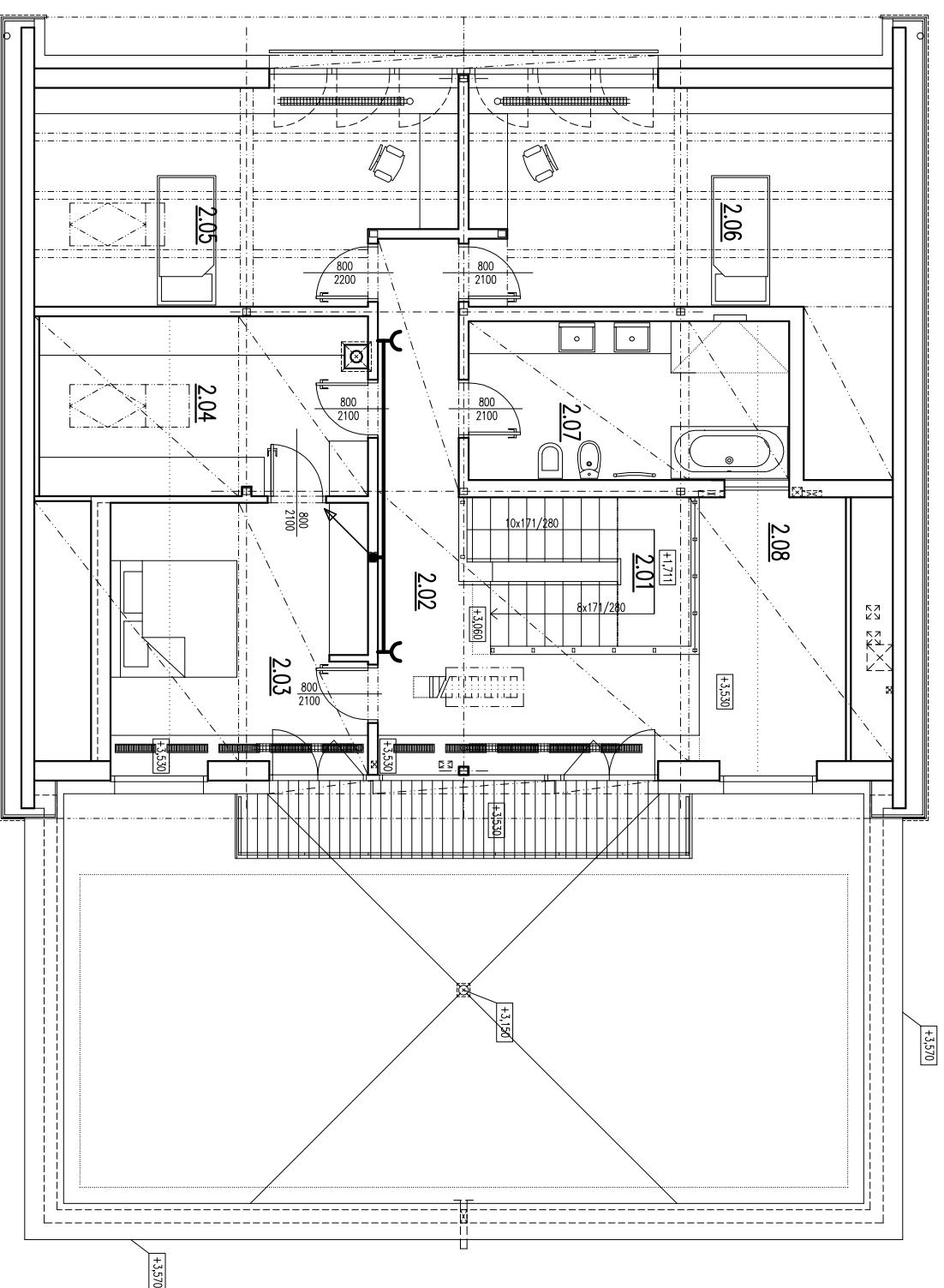


TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODROBNÁ ÚPRAVA
2.01	SCOPOVNÉ STUPEŇ	6,25	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.02	HALA	17,10	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.03	LODŽIE	18,75	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.04	STUHA	13,80	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.05	POKOU	20,50	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.06	POKOU	25,75	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.07	KUCHYŇKA	12,15	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
2.08	TRUŠOVNA/POKOU	9,80	OKENNÍ ROŠETLA MFC, DR. ŽELEZA 33 – ODB STRANBY
CELKOVÁ PLOCHA		112,80	

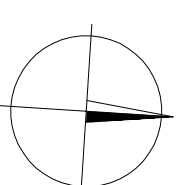
PŮDORYS PODKROVÍ
ÚROVEŇ +3,060



LEGENDA:

	POTRUBÍ ČVS Ø 50mm - v podlaže
	POTRUBÍ ČVS Ø 100mm - výškové
	VÝFUKOVÁ KLAPKA
	AGREGÁT
	STOUPAČKA ČVS Ø 50mm
	VYSAVÁČOVÁ ZÁSUŤKA
	ŠTERBNÍKOVÁ ZÁSUŤKA VAC-PAN

- POZN:
- 1) VYSAVÁČOVÉ ZÁSUŤKY VE VŠECHE ELEKTROZÁSUŤEK.
 - 2) VYSAVÁČOVÉ ZÁSUŤKY V DESIGNU ???
 - 3) PODLAHOVÁ ŠTERBNIA VAC-PAN V NEREZOVÉM DESIGNU.
 - 4) VEŠKERÉ DRÁŽKY A PROSTUPY PRO ČVS PŘIPRAVIT 75 x 75 mm.
 - 5) V MÍSTĚ VYSAVÁČOVÉ ZÁSUŤKY PŘIPRAVIT DRÁŽKU ŠÍŘKOU 80 mm HLUBOKOU 100 mm.
 - 6) DALŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.



INVESTOR:		PROJEKTANT:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		NAZEV PŘÍLOHY:	
Ing. Ladislav Janík Vlkova 821/23 130 00 Praha 3		Ing. Michal Rulic Thomayerova 2558, 251 01 Říčany Tel: 702 050 060 michalrulic@gmail.com		Ing. Michal Rulic		PŮDORYS PODKROVÍ CENTRÁLNÍ VYSAVAČ	
STAVBA:		KOOPERANT:		VYPRACOVAL:		Č. PŘÍLOHY:	
RODINNÝ DŮM na poz.č. 1937/24 a 1937/33 k.ú. Mnišek pod Brdy		Ing. Michal Rulic		Ing. Michal Rulic		Č. PÁŘE:	
ČÁST:		ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:		STUPEŇ:		D.1.1	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		Ing. arch. Lukáš Hes		DPS		27	
MĚŘÍTKO:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DATUM:			
1:100		Ing. Michal Rulic		06/2017			
		ZAK.ČÍSLO:		16010			
		MĚŘÍTKO:		1:100			