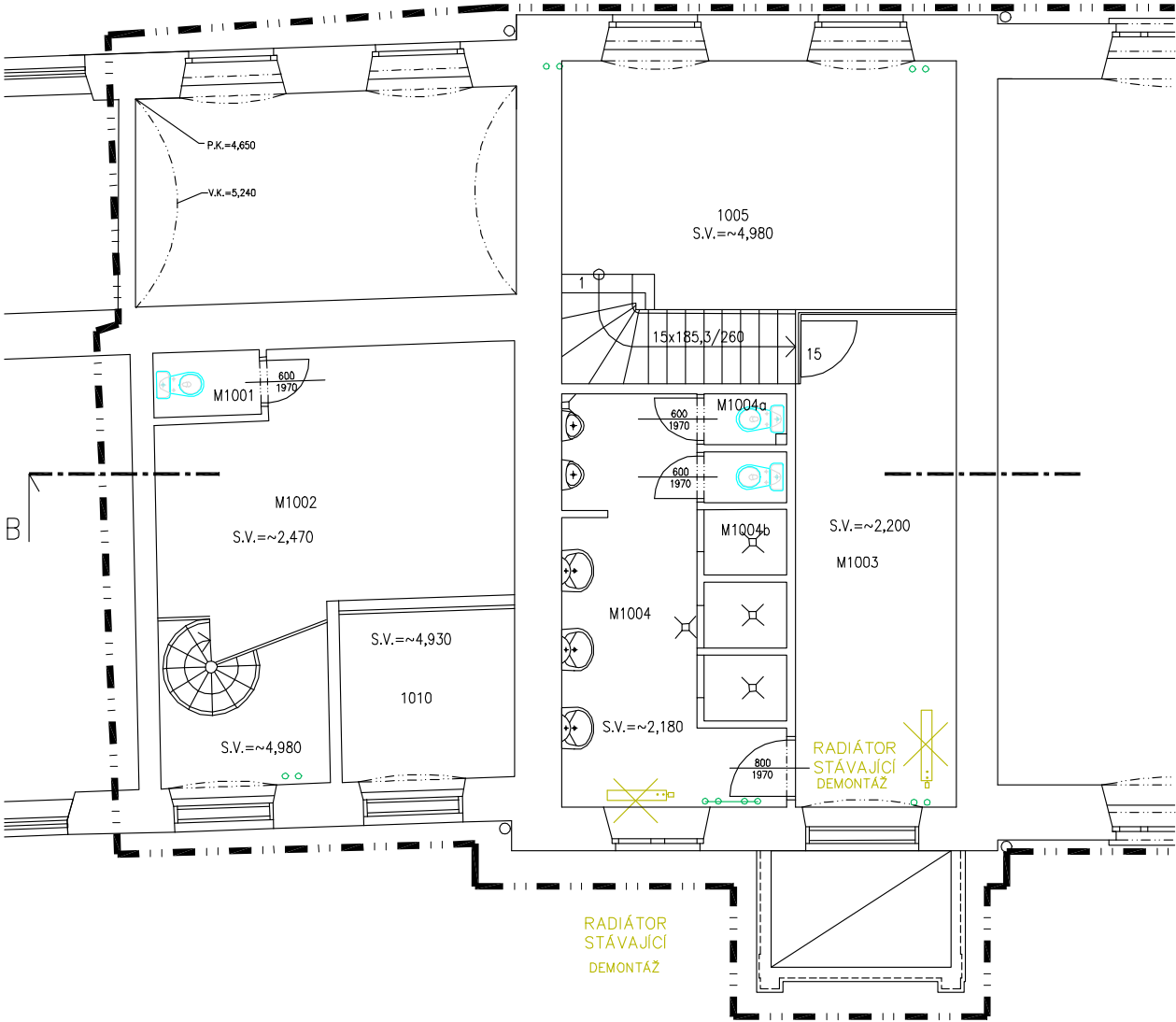


LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODL.	POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
M1001	WC	1,37	~2,47	-	KERAMICKÝ DLAŽBA	-
M1002	ŠATNA	18,27	~2,47	-	PVC	-
M1003	ŠATNA	16,02	~2,20	-	PVC	-
M1004	WC	12,53	~2,18	-	KERAMICKÝ DLAŽBA	-
M1004a	WC	1,68	~2,18	-	KERAMICKÝ DLAŽBA	-
M1004b	SPRCHA	3,26	~2,18	-	KERAMICKÝ DLAŽBA	-
M1007	CHODBA	9,23	~3,68	-	LITÉ TERACO	-

PŮDORYS MEZIPATRA – STÁVAJÍCÍ STAV



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ	

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	04/2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS MEZIPATRA, DEMONTÁŽE	1:100	D.1.4.1-04