

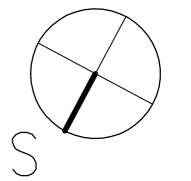
POZN:
 1* PŘECHODY NOVÉHO A PŮVODNÍHO ZDIVA PŘEPLÉNOVAT PERLINKOU
 2* ROHY STĚN KOLEM SPRCHOVÉ VANIČKY SROVNAT DO PRAVÝCH ÚHLŮ
 3* OBKLAD STĚNY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
4.01	PRACOVNA	21,3	DUBOVÉ ŘEMENY P31	DTTO	M03,04 ŠTUK.PODHL. P001,M31	
4.02	KOUPELNA	5,7	KÁMEN	P30 KAMEN. OBKLAD M15	SDK, MALBA P002,M31	SV. VÝŠKA 2600MM
4.03	ŠATNA	15,0	DUBOVÉ ŘEMENY P31	OMÍTKA	M03,04 ŠTUK.PODHL. P001,M31	
4.04	LOŽNICE	24,2	DTTO P31	DTTO	M03,04 DTTO P001,M31	
4.07	SKLAD vč. STUPŇŮ	3,8	DUBOVÁ SPÁROVKA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DTTO P001,M31	
S.4	SCHODIŠTĚ PODKROVÍ –HLAVNÍ	5,3	DUBOVÁ SPÁROVKA	OMÍTKA	M03,04 DTTO P001,M31	
	CELKEM INTERIER	75,4				
4.10	TERASA	14,1	DŘEVĚNÝ ROŠT T2	OMÍTKA	M35,M03 DTTO P001,M31	
	CELKEM EXTERIER	14,1				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCEĽ KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ C20
- ŽELEZOBETON, BETON tř. C20/25–5xR12/m, VÝZTUŽ 5xR12/m, KARI síť 8/150/150
- PERLIT BETON 500kg/m³
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290/140/65 P10 NA MC 5
- BETONOVÉ CIHLY 290/140/65 P 10 NA MC 5
- ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 44 P+D, MVC 2,5
- ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 8 P+D, 11,5 P+D, 14 P+D, 17,5 P+D, MVC 2,5
- CIHLA LÍCOVÁ KLINKER, RAŽENA HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 – VIZ. T2
- TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOVÝ EPS FASÁDNÍ (Isover EPS GREYWALL, BACHL EXTRAPOR)
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA (ROCKWOOL) – VIZ. D.1.3.
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- PŘÍČKA SDK, IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
- HYDROIZOLACE



+0,000 = 272,640 m n.m, Bp.v.

STAVBA	RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ		
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		
OBJEKT	D.1 – RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PARÉ	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 – DEJVICE	MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	06/2016
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA – Arch. ateliér, Komunardů 5, Praha 7	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES	PŮDORYS PODKROVÍ	ČÍSLO REVIZE	02
		ČÍSLO VÝKRESU	2A.05