



LEGENDA MÍSTNOSTI												
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA		STĚNY			STROPY		POZNÁMKA	
				NÁSLUPNÁ VĚSTVA	SOPL	OMITKA	MALEBA	OBKLAD	OMITKA	MALEBA		PŮDHLAD
401	SKLADŠNOST	22,50	2,47	STAV. TERAZO	STAV. TERAZO SOPL	STAV. STUKOVÁ	BLA		STAV. STUKOVÁ	BLA		NENÍ PRŮJEMNÉ ŘEŠENÍ
402	CHODBA	23,27	2,57	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
403	CHODBA/ROZVADOČE	7,78	2,59	DRÉŽOVÁ PRKNA		STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
404	PŮDA HLTKATU PRAVÉHO KŘÍDLA SE STROJÁKOVU VZT	148,42		PŮDOVÝ/BET. POTER		STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
405	CHODBA S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	50,92	2,55	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ	BLA		
406	WC	2,21	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA 20x20		STUKOVÁ	BLA	KERAMICKÝ V. 1,2 m	STUKOVÁ	BLA		
407a	PŘÍDEŠNÍ WC	2,50	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA 20x20		STUKOVÁ	BLA	KERAMICKÝ V. 1,2 m	STUKOVÁ	BLA		
407b	SPRCHA	1,94	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100		STUKOVÁ	BLA	KERAMICKÝ V. 2,2 m	STUKOVÁ	BLA		
407c	OKLO	0,54	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA 20x20		STUKOVÁ	BLA	KERAMICKÝ V. 1,2 m	STUKOVÁ	BLA		
408	PŮDA	107,25		PŮDOVÝ		STUKOVÁ	BLA					
409	SÁLNA S 1. LŮŽKEM	8,37	2,54	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
410	DENNÍ MÍSTNOST	14,92	2,52	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
411	SÁLNA S 1. LŮŽKEM	22,29	2,52	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
412	SÁLNA S 1. LŮŽKEM	27,30	2,55	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
413	SÁLNA S 1. LŮŽKEM	8,91	2,56	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
414	SÁLNA	36,91	2,56	PVC	PVC LŠTÁ	STUKOVÁ	BLA		STUKOVÁ	BLA		
415	PŮDA	20,26		PŮDOVÝ		STUKOVÁ	BLA					
416	PŮDA			PŮDOVÝ		STUKOVÁ	BLA				NENÍ PRŮJEMNÉ ŘEŠENÍ	

**POZNÁMKA**

\* VÝKRESNÍ MATERIÁL VÝKRES JE REFERENČNÍ, NÁVRH JE LZE POUŽIT V KVALIFIKOVANÝCH SPRÁVNÍCH NÁLEŽNOSTI MATERIÁLU/VÝKRESU  
PŘI ZÁMĚRU NENÍ BŮH JE ZMĚNĚ KONCEPCE ŘEŠENÍ A JE ZMĚNĚNÝCH PARAMETRŮ  
VŠECH ZÁMĚRŮ MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI DOBROUJENÝ PROJEKTEM A INVESTOŘEM

- VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO DODATKOVĚ PŘI REALIZACI
- V PŘÍPADĚ NEODPOVĚDNOSTI PROJEKTOVÝCH PŘEDPISŮ A SKLADACÍCH NUTNO KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S PROJEKTOVATEM
- VÝKRES NEVYKRESUJE VÝKRESNÍ DOKUMENT
- SOUHLASÍ VÝKRESU JEDNÍ V TECHNICKÉ A PRŮMYSLU ZPRÁVY POPR. I DALŠÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁZENY DLE PLÁNNÍCH NŮREM A PŘEDPISŮ
- NENÍ KONSTRUKCE VE KONSTRUKCÍCH ČÁST
- PŘED PROJEKTEM NOVÝCH SKLADKŮ PŮDAJE JE NUTNÉ DODATKOVĚ ROZMĚRY VŠECH VÝŠKY SPRÁVY A VÝŠKY SOUDOPŮCH V TOTO ROZMĚRNÍ A NUTNÁ ÚČAST PROJEKTOVATEM
- SKLADKŮ PŮDAJE JEDNÍ VÝKRES PŮDAJE NA ZÁKLADĚ ROZMĚRNÍCH PŮDAJE A ROZMĚRNÍCH ROZMĚRNÍ NUTNÉ UPŘESNĚNÍ PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ SOUHLASU
- VEŠKERÉ PROSTUPY (VÝŠKY A PŮDAJE) NUTNÉ NEJEDNĚ KORDINOVAT S PŮBLIŽNÝMI PROJEKTY
- PŘED PROJEKTEM NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU VŠECH NEJEDNĚ OTVORY A PROSTUPY ZÁŘADEN A KONSTRUKCE DOPLETENY
- PŘED PROJEKTEM PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROJEKTY JE NUTNÁ KORDINACE A VÝKRESNÍ TRÁS
- PŘI NÁVRHU NOVÝCH PRÁCEK NA STAVAJÍCÍ ZÁDAJE BUDU PROJEKTOVATEM DOPLETENY OMĚTKY STAVAJÍCÍCH STĚN V NUTNÝCH ROZSAHŮ

VÝROBNĚ V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM POLE ČSN EN ISO 9001:2015, KTERÝ CERTIFIKOVANÝ AKREDITOVANÝ CERTIFIKÁČNÍ ORGÁN				<b>PLÁN PLUS, s.r.o.</b> HORNATECKÁ 19, 162 00 PRAHA 8 Tel: +420 2384 1989 E-mail: plan.plus@volny.cz			
Jméno: _____ Datum: _____ PC: _____ POBR: _____				STAVBA: <b>PRŮJEMNÉ ŘEŠENÍ VÝKRESŮCH A PRŮJEMNÉ ŘEŠENÍ</b>			
Investor: _____				NÁVR. E. BENEŠE 4. PRAHA 1			
Místo stavby: _____				STAVEBNÍ OBJEKT: 50 01 OS PČR			
Vedoucí: _____				NÁVR. E. BENEŠE 1284 PRAHA 1 - MALÁ STRANA			
DOPROJEKTANT: _____				ING. MARTIN EHRHENTHAL			
Výpracovník: _____				ING. GABRIELA NAVRÁTOVÁ			
Kontrola: _____				ING. MARTIN EHRHENTHAL			
Číslo projektu: _____				D.1.1.1.			
Datum: _____				II.Q 2020			
Formát: _____				15 x A4			
Měřítko: _____				M 1:50			
Stupeň projektu: _____				21939c D.1.1.b.03			
Číslo výkresu: _____				R0			
Revize: _____				PARE			