



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Strop	Stěny
1.01	ZÁDVEŘÍ	6.75	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.02	RESTAURACE / INFO	44.81	PA6, PA8, NS3	SP4, PD11	KER.SOKL ≤ 100mm, ČÁST DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.03	RESTAURACE / OBČERSTVENÍ	3193	PA8, NS3	SP4, PD11	KER.SOKL ≤ 100mm, KER.OBKLA D 2350 mm
1.04	RESTAURACE / SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	87.77	PA5, PA6, PA7, NS3	SP5, PD12	KER.SOKL ≤ 100mm, ČÁST DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.05.1	KUCHYŇ	44.81	PA5, NS4	SP6, PD14	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.05.2	DENNÍ SKLAD	4.79	PA5, NS3	SP6	KER.SOKL ≤ 100mm, OMYVATELNÝ NÁTER
1.06	SCHODIŠTĚ/CHODBA	19.71	PA5, PA6, NS2, NS3	SP4, PD13	KER.SOKL ≤ 100mm
1.07	VÝTAH	1.00	-	-	-
1.08	ÚKLID KUCHYŇ	1.37	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 1800 mm
1.09	WC KUCHYŇ	3.66	PA5, NS3	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.10	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	12.67	PA5, NS3	SP4, PD13	KER.SOKL ≤ 100mm, KER.OBKLA D 2100 mm
1.11	WC IMOBILNÍ	4.21	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.12	ÚKLID	1.93	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 1500 mm
1.13	WC ŽENY - KABINA	4.12	PA5, NS3	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.14	WC ŽENY - KABINA	1.84	PA5, NS3	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.15	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	5.29	PA5, NS3	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2350 mm
1.16	WC MUŽI - PISOÁRY	8.22	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.17	WC MUŽI - KABINA	1.70	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.18	WC MUŽI - KABINA	1.94	PA5, NS4	SP4, PD13	KERAMICKÝ OBKLAD 2100 mm
1.19	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19.94	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ
1.20	POKLADNA	5.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.21	NEVYUŽITÝ PROSTOR	7.10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ STROPNÍCH I PROFILŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MVC TL. 150 mm
- ZDIVO Z PRŮČKOVÝCH DUTINOVÝCH CIHEL P10 NA MVC TL. 100 A 150 mm
- VYZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P 15 NA MC 5
- ZATEPLENÍ

POZNÁMKY

- VÝŠKY DOLNÍCH HRAN STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RÁMŮ NAD NAVRŽENOU ÚROVŇÍ ČISTÉ PODLAHY
- NAVŘENÁ ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY = ÚROVŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V ZÁDVEŘÍ 1.01
- MADLO PEVNĚ Z OCELOVÝCH TRUBEK NA DVEŘÍCH DL. 600mm, PRŮMĚR 32mm TRUBKOVÁ OHÝBANÁ KONSTRUKCE VE TVARU ?U?, POVRCH ÚPRAVA NEREZ MATNÁ V. 900mm NAD PODLAHOU
- KERAMICKÉ OBKLADY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY OCELOVÉ PŘEKLADY MIN. ULOŽENÍ 150 mm
- VNEJŠÍ OPLECHOVÁNÍ
 - Tižn PARAPETNÍ PLECH R.S. 400mm, CELKEM 4,9mb
 - Tižn PARAPETNÍ PLECH R.S. 150mm (PŘIZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM PARAPETŮM OST. OKENI), CELKEM 2,7mb
 - Tižn PLECH - HORNÍ OPLECHOVÁNÍ KRÍDLA R.S. 100mm, CELKEM 3,2mb

SO 01
±0.000 = 440,205

ZMĚNA 2019
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. V. PAVLÍK				
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470			PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF č.p. 1728			DATUM 12/2019
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA				ÚČEL DSP+DPS
				MĚŘÍTKO 1:50
ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č. ZAKÁZKY 01-06
				Č. ARCHIVNÍ 01-06-DSP+DPS
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.2.4