



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ					
OZN.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZN.
2.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	33,8	KD	ŠO, Y	sokl
2.02	DEGUSTACE	62,7	DP	ŠO, Y	lišta
2.03	PŘÍPRAVNA - KUCHYŇKA	9,2	KD	ŠO, Y, KO	v.2000
2.04	POKOJ	24,0	DP	ŠO, Y	lišta
2.05	KOUPELNA	4,4	KD	SDK, KO	v.2000
2.06	POKOJ	22,3	DP	ŠO, Y	lišta
2.07	KOUPELNA	4,4	KD	SDK, KO	v.2000
2.08	CHODBA	20,2	DP	ŠO, Y	lišta
2.09	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYŇÍ	24,3	DP	ŠO, Y	lišta
2.10	KOUPELNA	7,0	KD	ŠO, Y, KO	v.2000
2.11	WC	2,7	KD	ŠO, Y, KO	v.2000
2.12	ŠATNA - PŘEDSÍŇ	9,4	DP	ŠO, Y	sokl
2.13	ÚKLID	1,4	KD 30	ŠO, Y, KO	v.1500
2.14	TERASA	7,1	KDP	VO	sokl
2.15	WC - ŽENY	3,2	KD 30	ŠO, Y, KO	v.1500
2.16	WC - MUŽI	4,6	KD 30	ŠO, KO	v.1500
2.17	LISOVNA	75,5	LB+ES	Y, EN v. 2000	fabion
2.18	LISOVNA - ZÁZEMÍ	43,9	KD 30	Y, KO	v.1200
2.19	TECHNOLOGIE	34,3	KD 30	Y	sokl
2.20	CHODBA	11,1	KD 30	Y	sokl
2.21	KANCELÁŘ	18,9	KD 30	Y	sokl
2.22	ŠATNA - DENNÍ MÍSTNOST	14,4	KD 30	Y	sokl
2.23	SPRCHA	5,5	KD 30	Y, KO	v.2000
2.24	WC	6,5	KD 30	Y, KO	v.1500
2.25	ÚKLID	2,0	KD 30	Y, KO	v.1500
2.26	PŘÍSTŘEŠEK	66,2	BD	Y, ZS	
2.27	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	70,0	BD	ZS	
2.28	LOŽNICE	9,8	DP	ŠO, Y	lišta
2.29	SCHODIŠTĚ	4,1	DP	ŠO, Y	sokl

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA
 LB+ES - LITÁ BETONOVÁ + EPOXYDOVÁ STĚRKA
 KD 30 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 DP - DŘEVĚNÁ PLOVOCI PODLAHA
 KDP - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ
 BD - BETONOVÁ DESKA
 KOB - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
 ŠO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 KO - KERAMICKÝ OBKLAD
 EN - EPOXYDOVÝ (ALT. PUR) NÁTĚR STĚN
 Y - TENKOVRSTVÁ OMÍTKA YTONG
 VO - VENKOVNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
 ZS - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS F

LEGENDA NÁPOJNÝCH MÍST

PV - pitná voda
 SV - studniční voda
 TUV - teplá voda
 TV - tlakový vzduch

LEGENDA HMOT

- ZDIVO TL. 450 MM Z TVÁRNIC - POROTHERM 44 EKO+ P8 NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO TL. 300 MM Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D P15 NA MALTU MC 5,0
- MEZIPOKOJOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM Z TVÁRNIC SILKA 5DF NA MALTU SILKA
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 14 P+D P8 NA MVC 2,5
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 100 MM Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 P+D P8 NA MVC 2,5
- ZDIVO TL. 375 A 300 MM Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P4-500 NA MALTU YTONG
- ZDIVO TL. 150 A 100 MM Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 NA MALTU YTONG
- TŘÍSOŠKOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI***Plus S PRŮDUCHEM UNI 20
- ZDIVO YTONG ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM - EPS F 70 TL. 100 MM

LEGENDA PŘEKLADŮ

- ŽB monolitické překlady a průvlaky - viz. statický výpočet, betonové kee
- 2 x 1140 - 2800
- 2 x 1180 - 2800
- 2 x 1160 - 2500
- 2 x 1140 - 2400 + TI - 5 ks
- 2 x 1180 - 3700 + TI
- 5 x překlad PTH 7 - 1250 + TI EPS 80 mm - 3 ks
- 5 x překlad PTH 7 - 1000 + TI EPS 80 mm - 2 ks
- 3 x RZP 14/14/149 - 2 ks
- 2 x RZP 14/14/149 - 5 ks
- 2 x RZP 14/14/119 - 2 ks
- RZP 14/14/119 - 9 ks
- překlad PTH 11,5 - 1250 na kant - 6 ks
- překlad PTH 11,5 - 1000 na kant - 3 ks
- překlad PTH 14,5 - 2000
- překlad PTH 11,5 - 2250 na kant

POZNÁMKA

PRŮMYSLOVÁ (LITÁ BETONOVÁ) PODLAHA JE NAVRŽENA Z DRÁTKOBETONU C 20/25 VYZTUŽENÉ 20 kg/m³ DRÁTKŮ LH 50/1/m³, TL. PODLAHY 140 - 190 MM. BETONOVÁ DESKA JE DOVYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 8/100-8/100 U SPODNÍHO LÍCE DESKY, KRYTÍ 20 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY ZE STROJNĚ HLAZENÉ EPOXYDOVÉ STĚRKY TL. 6,0 MM (NAPŘ. ATEMIT EPT), STUPEŇ PROTISKLUZU 2. STĚRKA BUDE U STĚNÝ UKONČENA FABIONEM (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). SOUČÁSTÍ PODLAHY BUDE ODVODNĚNÍ - NEREZOVÉ VPUSTI A ŽLAB (NAPŘ. RONN R 5200-CIP) V ROZSAHU DLE PŮDORYSU (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). STĚNY (LISOVNA) BUDOU OPATŘENY OMYVATELNÝM NÁTĚREM - EPOXYDOVÝ NÁTĚR (EMAIL), ALT. PUR NÁTĚR (NAPŘ. STONEGLASE VSE)

HLAVNÍ ARCHITEKT ing. arch. Ladislav Palko	VYPRACOVAL ing. Pavel Olšovský	ZODP. PROJEKTANT ing. Pavel Olšovský	Ing. Pavel OLŠOVSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, IČ 675 32 772 Kroměříž, Prusinovského 203. e-mail. olsovsky.pavel@gmail.com tel. 603 445 996
INVESTOR Ing. Zdeněk Peřina, Klentnice 43	PROFESE Stavební řešení		
VINAŘSKÝ DŮM, KLENTNICE			FORMÁT
PŮDORYS 2. NP			DATUM 01/2015
			STUPEŇ PD změny stavby
			Č. ZAKÁZKY
			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKRESU 02/03