



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ					
OZN.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZN.
1.01	VSTUPNÍ HALA SE SCHODIŠTĚM	22,6	KD	ŠO	sokl
1.02	PRODEJNA	48,5	KD	ŠO	sokl
1.03	PŘÍPRAVNA - KUCHYŇKA	14,1	KD	ŠO, KO	v.2000
1.04	WC PERSONÁL, ÚKLID	8,1	KD	ŠO, KO	v.1500
1.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,9	KD	ŠO, KO	v.1500
1.06	CHODBA	4,0	KD	ŠO	sokl
1.07	TANKOVÁ HALA	163,8	LB+ES	PB, EN v.2000	fabion
1.08	SKLAD HOTOVÝCH VÝROBKŮ	111,4	LB+ES	PB	fabion
1.09	ARCHIV	27,0	LB+KD	lícová cihla	
1.10	SKLAD	57,3	LB+ES	PB, ŠO	fabion
1.11	SKLAD/EXPEDICE	61,1	LB+ES	ŠO, PB	fabion
1.12	LAHVOVNA/ETIKETOVÁNÍ	80,3	LB+ES	ŠO, PB, EN v. 2000	fabion

KD - KERAMICKÁ DLÁŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA
 LB+ES - LITÁ BETONOVÁ + EPOXYDOVÁ STĚRKA
 LB+KD - LITÁ BETONOVÁ + KERAMICKÁ DLÁŽBA
 ŠO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 KO - KERAMICKÝ OBKLAD
 EN - EPOXYDOVÝ (ALT, PUR) NÁTĚR STĚN
 PB - POHLEDVÝ BETON

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
- SLOUPY A PRŮVLAKY (RÁM) Z ŽELEZOBETONU (C 30/37, B500B)
- STĚNY A DESKY Z ŽELEZOBETONU (C 25/30, B500B)
- 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
- TŘÍŠLOŽKOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI***Plus S PRŮDUCHEM UNI 20
- OCHRANNÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA TL. 150 MM Z CIHEL CP P 20 NA MC 5,0
- CIHELNÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO RD
- VYBOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO RD

LEGENDA NÁPOJNÝCH MÍST

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

LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1 - P8 ŽB monolitické překlady a průvlaky - viz. statický výpočet, betonové kece
- P16 5 x překlad PTH 7 - 1250 + TI EPS 80 mm
- P17 5 x překlad PTH 7 - 1000 + TI EPS 80 mm
- P18 5 x překlad PTH 7 - 1500 + TI EPS 80 mm
- P19 5 x překlad PTH 7 - 2750
- P20 3 x RZP 14/14/149
- P21 3 x RZP 14/14/119
- P22 2 x RZP 14/14/149 - 2 ks
- P23 2 x RZP 14/14/119 - 2 ks
- P24 RZP 14/14/119 - 3 ks
- P25 překlad PTH 11,5 - 1250 na kant - 2 ks
- P30 RZP 14/14/149 - 2 ks
- P31 - P32 ŽB monolitický překlad obloukový - viz. statický výpočet, betonové kece

POZNÁMKA

PRŮMYSLOVÉ (LITÉ BETONOVÉ) PODLAHY JSOU NAVRŽENY Z DRÁTKOBETONU C 20/25 VYZTUŽENÉ 20 kg/m3 DRÁTKŮ LH 50/1m3, TL. PODLAH 190 MM (MIN.TL. 140 MM). PÁS PODLAHY PODEL OPĚRNÉ STĚNY V Š. 4,0 M DOVYZTUŽIT KARI SÍŤI 8/150-8/150 PŘI HORNÍM I DOLNÍM LÍCI DESKY, KRYTÍ 20 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAH ZE STROJNĚ HLAZENÉ EPOXYDOVÉ STĚRKY TL. 6,0 MM (NAPŘ. ATEMIT EPT), STUPEŇ PROTISKLUZU 2. STĚRKA BUDE U STĚNY UKONČENA FABIONEM (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). SOUČÁSTÍ PODLAH BUDE ODVODNĚNÍ - NEREZOVÉ VPUSTI A ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY V ROZSAHU DLE PŮDORYSU (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). STĚNY (TANKOVÁ HALA, LAHVOVNA) 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	FORMÁT DATUM STUPEŇ Č. ZAKÁZKY	
VINAŘSKÝ DŮM, KLENTNICE			FORMÁT DATUM STUPEŇ Č. ZAKÁZKY
PŮDORYS 1.NP			MĚŘÍTKO 1:100 Č. VÝKRESU 02/02