

LEGENDA MISTNOSTÍ 2. NP

Čís	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	STĚNY	PODHLAD	SV	obvod (m)
2.01	CHODBA	26,30	KERAM. DLAŽBA	S08.2	KER. SOKL	C-	3200 32,58
2.02	VZT STOUPAČKY	3,73					3200 7,75
2.03	VÝTAHOVÁ PLOŠINA	2,84	-				6,75
2.04	VYTLOUK. VAJEC, PŘÍPR. MASA	9,57	STĚRKA	S06	OBKLAD 2000	B-SDK podh.	2500 12,80
2.05	VARNA	82,20	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GIF	2500 48,36
05a	CHODBA		STĚRKA	S06	OBKLAD 2000	B-SDK podh.	2500
2.06	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI	8,18	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GIF	2500 11,64
2.07	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,57	KERAM. DLAŽBA	S08.2	KER. SOKL	B-SDK podh.	2500 11,96
2.08	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBI	18,50	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GIF	2500 20,00
2.09	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	8,67	VINYL	S05			3200 12,00
2.10	DENNÍ MISTNOST	8,70	VINYL	S05	OBKLAD 800-1600		3200 12,08
2.11	PŘEDSÍŇ	1,91	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200 5,75
2.12	POHOTOVOSTNÍ WC	2,79	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200 7,55
2.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,02	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200 5,80
2.14	JÍDELNA	-	BEZE ZMĚN				3080 -

⊗ STĚRKOVÁ PODLAHA, PO OBVODECH, I KOLEM SOKLŮ, S VYTÁŽENÝM POŽÁBKEM v- cca 70 MM (PRO KVALITNÍ ŮKLID)

⊗ VINYL ZATĚŽOVÝ - CELOPLOŠNĚ LEPENÝ, VČ. SYSTÉMOVÝCH SOKLÍKOVÝCH LIŠŤ  
KERAMICKÁ DLAŽBA, KDE NENÍ OBKLAD, PO OBVODU KERAMICKÝ SOKL ZE SYSTÉMU DLAŽBY (298x80x9 MM)

KER. DLAŽBA BEZ POŽADAVKU NA PROTISKLUZ!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ, ZDĚNÉ Z CIEHL PLYŇCH
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- BOURÁNÍ OBKLADU  
VYSAZENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVAROVEK  
PŘÍČKY TL 100 a 150 MM A ZAZDÍVKY -  
PŘEKLADY ZE SYSTÉMU ZDIVA (V-249 MM - VIZ TYPOVÉ DETAILY VÝROBCE)  
VYZDÍVANÉ SOKLIKY POD GASTRO - ODSOHLASIT DODAVATELEM GASTRO!!

● TYP A POLOHA - VIZ PBR (x HASÍCÍ PŘÍSTROJ UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ, min. 21A)

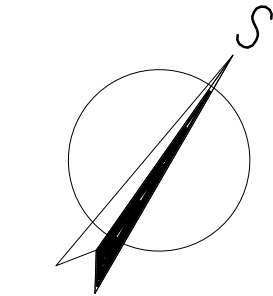
POZNÁMKA

VŠE NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM  
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLSNÝCH SKUTEČNOSTÍ - INFORMOVAT IHNED PROJEKTANTA  
VNITŘNÍ DVĚŘE BEZ PRAHŮ - V PŘÍPADĚ ROZDILNÝCH PODLAHOVIN - PŘECHODOVÉ LIŠTY (NEBO DILATAČNÍ LIŠTY V DLAŽBÁCH)

STAVEBNÍ SOKL POD GASTRO ZAŘÍZENÍM -  
BETON C20/25 + KARI SÍŤ 100x100x6  
V=100 MM, Š=100 MM; POD VARNÝM  
BLOKEM V=150 MM, Š=100 MM  
NEBO VYTVOŘIT BETONOVÝMI TVAROVKAMI

PROSTUPY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH  
PRO ROZVODY TZB  
DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- PROSTUP OKOLO POTRUBÍ ZVĚTŠIT  
MIN. O 50 MM  
POD STŘEPM VZT  
PŘESNOU POLOHU KOORDINOVAT  
S ŘEMESLY VZT, UT, ZTI, EI

STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ ZASTŘEŠENÍ RAMPY - STŘEŠNÍ FOLIE



 J.Hradec s.r.o. Karlova 37/IV Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 e-mail: spulak@jshj.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 01000074		Kreslil: Ing. Ivana Skalíková	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		Investor: Město Kaplice	
	Obsah: PŮDORYS 2. NP		Obec: Kaplice	
	Datum: VIII.2023   Arch. č.: 23014   Měřítko: 1:50   Formát: BxA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D -1.06	č.paré: