

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		OPRAVA STŘOPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKLAĐ [mm]		
2.01a	KOMUNIKACE	50,4	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.01b	KOMUNIKACE	33,04	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.02	PŘÍPRAVNA GASTRO/ENDO	18,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.1500	MIN.KAZ.PODH.	
2.03	POKJ SESTER	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.04	KOUPELNA POKJ SESTER	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.05	POKJ 1	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.06	KOUPELNA 1	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.07	POKJ 2	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.08	KOUPELNA 2	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.09	POKJ 3	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.10	KOUPELNA 3	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.11	POKJ 4	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.12	KOUPELNA 4	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAĐ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVY:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		OPRAVA STŘOPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKLAĐ [mm]		
S2.01	GASTROSKOPIE/ENDOSKOPIE	33,91	PVC-NOVO.ANTIS.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
S2.13	CHODBA	36,00	PVC-NOVO.ANTIS.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	

S2.02–S2.12 STÁVAJÍCÍ LEGENDA MÍSTNOSTI
S2.14–S2.45 STÁVAJÍCÍ LEGENDA MÍSTNOSTI

- POZNÁMKY:
- NÁRAZOVÉ MADLO: nárazové madlo typu ACROVYN, model HRB–AC, barvy YALE BLUE 129, ve výšce 1000 mm
- SVODIDLO: svodidlo typu ACROVYN, model TP, barvy YALE BLUE 129
- OCHRANA ROHŮ: ochranné rohové lišta typu ACROVYN, model SM–20 a SSM–20, barva YALE BLUE 129, do výšky 1100 mm
- PLÁT: ochrana zdi plátem typu ACROVYN, model C/S, barva YALE BLUE 129, do výšky 1000 mm
- OCHRANA RÁMU DVEŘÍ: ochrana dveří záružbní pomocí pláta tepelně tvarovaných typu ACROVYN, model C/S, barva dle rámu dveří
- OCHRANA DVEŘÍ: ochrana dveří výškovým oblažením typu ACROVYN, model C/S, design WAVE
- LEGENDA PŘŘ:
- EW30-C-DP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM
- EI30-C-S200/DP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM–KOUŘOTĚSNĚ
- NK (NÚ) PANIKOVÉ (NOUZOVÉ) KOVÁNÍ – Nouzový uzávěr dle ČSN EN 179
- PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ s hasicí schopností minimálně 13A a zároveň s hasicí schopností minimálně 89B PHP je umístěn na snadno přístupném a viditelném místě tak, aby jeho rukojeť byla max. 1,5m nad podlahou.
- HYDRANT – VNITŘNÍ ODĚRNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
Hadicový systém D19 se dvěma výtoky, který je opatřen tvarové stlou hadicí na bubnu délky 30m se zajištěným přívodem vody středem a třípolohovou proudnicí. Výtok je instalován ve výšce 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení).
- PRVEK "TOTAL STOP"
Nouzové tlačítko musí být umístěny tak, aby byly snadno přístupné v případě požáru.
- (podrobněji viz. Část 1.3 Požární Bezpečnostní Řešení)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDÍČI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.250mm
- NOSNÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDÍČI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.200mm (P2–500)
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDÍČI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.150mm
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDÍČI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.120mm
- PŘÍČKY, VÝZDÍVKY – SDK tl.50mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP hutnější frakce 8/16 mm
- NASYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÉ IZOLACE – XPS (zateplení soklu)
- HYDROIZOLACE, RADONOVÁ IZOLACE
- BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŘÍČKY TL. 150mm A DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU Z CIHEL POROTHERM CV14 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, ROZMĚR 290x140x140mm
- PŘÍČKY TL. 100mm Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, ROZMĚR 65x37x238mm
- PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU GKB TL. 12,5mm – OBOUSTRANNĚ TL. 100,150 A 200mm, V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ
- PŘÍČKY Z VODOVZDORNÉHO SÁDKOKARTONU VYZTUŽENÉHO V MÍSTECH OSAZENÍ ZAŘ. PŘEDMĚTŮ,
- PŘÍČKY ZAKRÝVAJÍCÍ ROZVODY INSTALACÍ – TL. 50, 150 a 200mm
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- TYPOVÝ ZATEPLOV. SYSTÉM "STOMIX–BETATHERM" MINERÁLNÍ VĽNA "ORSIL NF"–TL.=140mm (TLŮŠŤKA ZATEPLENÍ VČ. ŠTĚRKOVÝCH HMŮT=160mm)
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY (SLoupY) B 20

0,000 = 321,100 m n.m. (hlavní budova)
podlaha 1NP = -0,450 = 320,650 m n.m.
PŘEVZATO Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
soutadnický systém: JTISK
výškový systém: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Bc. Anna Strášáková	ing.arch.martin janda architektonická kancelář	
INVESTOR	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekt.cz, tel. 558 631 134	
AKCE PAVILON A - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNOV na parc.č. 1854, 1867/7 a 1867/10 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí	STUPEŇ PD		DPS
	DATUM		5/2023
	FORMÁT		8x A4
ČÁST	MĚŘÍTKO		1:50
OBSAH PŮDORYS OCHRANNÝCH PRVKŮ 2NP	ČÍSLO VÝKRESU		02

