



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN		ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKŁAD [mm]		
1.34	OČISTA	8,43	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKŁAD v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
1.35	FILTR	5,36	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
1.36	IZOLACE	7,50	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
1.37	EXPEKTACE	84,67	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVY:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN		ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKŁAD [mm]		
1.01	ZADVEŘÍ	28,96	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
1.02	TRÍDICÍ MÍSTNOST	51,75	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	

1.03–1.33 STÁVAJÍCÍ LEGENDA MÍSTNOSTI

- POZNÁMKY:
- NÁRAZOVÉ MADLO: nárazové madlo typu ACRYVYN, model HRB–4C, barvy YALE BLUE 129, ve výšce 1000 mm
- SVODIDLO: svodidlo typu ACRYVYN, model TP, barvy YALE BLUE 129
- OCHRANA ROHŮ: ochranná rohová lišta typu ACRYVYN, model SM–20 a SSM–20, barva YALE BLUE 129, do výšky 1100 mm
- PLÁT: ochrana zdi plátem typu ACRYVYN, model C/S, barva YALE BLUE 129, do výšky 1000 mm
- OCHRANA RÁMU DVEŘÍ: ochrana dveřní zárubně pomocí plátů tepelně tvarovaných typu ACRYVYN, model C/S, barva dle rámu dveří
- OCHRANA DVEŘÍ: ochrana dveří výškovým obložením typu ACRYVYN, model C/S, design WAVE

LEGENDA PBŘ:

- EW30-C/DPS DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM
- EI30-C-S200/DPS DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM–KOUŘOTĚSNÉ
- NK (NÚ) PANIKOVÉ (NOUZOVÉ) KOVÁNÍ – Nouzový uzávěr dle ČSN EN 179
- PH PRÁŠKOVÝ HASÍČÍ 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.
- H HYDRANT – VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
Hadicový systém D19 se dvěma výtoky, který je opatřen tvarové stlou hadicí na bubnu délky 30m se zajištěným přívodem vody středem o třípolohovou proudnicí. Výtok je instalován ve výšce 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení).
- TS PRŮVĚK "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 OBVOODOVÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.250mm
- NOSNÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.200mm
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.150mm
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.120mm
- PŘÍČKY, VYZDÍVKY – SDK tl.50mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP hutnější frakce 8/16 mm
- NÁSYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÉ IZOLACE – XPS (zateplení soklu)
- HYDROIZOLACE, RADONOVÁ IZOLACE
- BOURANÉ, OODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŘÍČKY TL. 150mm A DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU 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 VLNA "ORSIL NF"–TL=140mm
(TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ VČ.STĚRKOVÝCH HWOT=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
souřadnicový systém: JTSK
výškový systém: Bp

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Bc. Anna Strašáková		
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov			
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		
	DATUM		
	FORMÁT	8x A4	
			1:50
OBSAH PŮDORYS OCHRANNÝCH PRVKŮ 1NP	01		

