

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		OPRAVA STROPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKLAJ [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.OBKLAJ v.1500	MIN.KAZ.PODH.	
2.03	POKOJ SESTER	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.04	KOUPELNA POKOJ SESTER	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAJ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.05	POKOJ 1	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.06	KOUPELNA 1	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAJ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.07	POKOJ 2	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.08	KOUPELNA 2	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAJ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.09	POKOJ 3	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.10	KOUPELNA 3	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAJ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	
2.11	POKOJ 4	13,2	PVC-ANTIS.STĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.	
2.12	KOUPELNA 4	4,0	KER.DLAŽBA R10	ŠTUKOVÁ OM.	KERAM.OBKLAJ v.2000	MIN.KAZ.PODH.	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVY:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		OPRAVA STROPU	POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKLAJ [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:
PVC-ANTIS.STĚR. PODLAHOVÝ POVRCH KRYTÝ SAMONAVELACÍ BAREVNOU STĚRKOU S POVRCHOVÝM UZÁVÍRACÍM NÁTĚREM, KRYTÝ SYSTÉM SVODNÝCH ZEMNÍCH BODŮ PRO NAPUŠTĚNÍ PODLAHY NA UZEMNĚNÍ
KER.DLAŽBA R9 KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZIVOSTÍ MIN. TŘÍDA R9 (LEKÁŘSKÉ ORDINACE, NEMOCNICE)
KER.DLAŽBA R10 KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZIVOSTÍ MIN. TŘÍDA R10 (SANTÁRNÍ PROSTORY, KOUPELNY, KUCHYNĚ)
ŠTUKOVÁ OM. ŠTUKOVÁ OMITKA
KER.SOKL. KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 5cm
MIN.KAZ.PODH. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (AKUSTICKÝ) S VLOŽENÝMI LED PANELY

LEGENDA PBŘ:

- EW30-CDP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM
- E130-C-S200DP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM-KOUREŠTĚNĚ
- NK (NÚ) PANIKOVÉ (NOUZOVÉ) KOVÁNÍ – Nouzový uzávěr dle ČSN EN 179
- PH PRÁŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ s hasičí schopností minimálně 13A a zároveň s hasičí schopností minimálně 89B
PH je umístěn na snadno přístupném a viditelném místě tak, aby jeho rukojeť byla max. 1,5m nad podlahou.
- H HYDRANT – VNITŘNÍ ODĚRNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
Hadicový systém D19 se dvěma výtoky, který je opatřen tvarové stlou hadicí na bubnu délky 30m se zajištěním přívodem vody středem a třípolohovou produkcí. Výtok je instalován ve výšce 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení).
- TS 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:

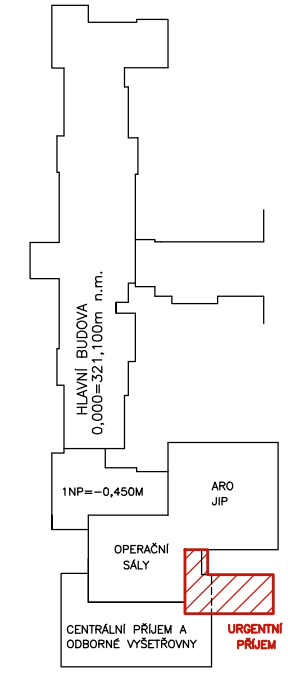
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.250mm
- NOSNÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.200mm (P2–500)
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.150mm
- PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.120mm
- PŘÍČKY, VÝZDVKY – SDK tl.50mm
- BETON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

STÁVAJÍCÍ LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŘÍČKY TL. 150mm A DOZDVKY 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 65x372x238mm
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU GKB TL. 12,5mm – OBOUSTRANNĚ TL. 100,150 A 200mm, V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ
- PŘÍČKY Z VODOVZDORNÉHO SÁDROKARTONU 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 HMOT=160mm)
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY (SLOUPY) B 20

STÁVAJÍCÍ LEGENDA MÍSTNOSTÍ: OPS – OPERAČNÍ SÁLÝ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEJEL MÍSTNOSTI	PL.	DRUH PODLAHY	OPRV. PODL.	POVRCH STĚN	DRUH POHLEDŮ + VÝŠKA	STROP + VÝŠKA	POZNÁMKA
S-2.01	GASTROSKOPIE/ENDOSKOPIE	33,91	PVC NOVOPLAST ANTISTATIC VODIVÁ OPRAVA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD	+4,00	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,700MM KER.OBKLAJ v=2800MM KER.OBKLAJ –MVS-J (DOHÁD Z 30R)	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,700MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M ZKNÁTER "SLUPOI 8202"	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J" A KER.OBKLADEM NOVA SÁDROKART.PRÍČKA TL=100MM S KER.OBKLADEM
S-2.02	PŘÍPRAVNA	17,00	PVC NOVOPLAST ANTISTATIC VODIVÁ OPRAVA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD	+4,00	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,700MM KER.OBKLAJ v=2800MM SÁDROKARTON.PRÍČKA TL.150MM 2xSLUPOI 8215+1xSLUPOI 8208 DŘEVĚNÁ DEL.PRÍČKA S UMV. INTAKTYLOVÝM POVRCHEM	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,700MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M ZKNÁTER "SLUPOI 8202"	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J" A KER.OBKLADEM
S-2.03	KABINA PŘEVĚLKACI	1,65	PROTISKLUZIVNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA/NA STAV.MAZANINU)	+4,00	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,600MM	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,600MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M ZKNÁTER "SLUPOI 8202"	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J" A KER.OBKLADEM
S-2.13	CHODBA	36,00	PVC NOVOPLAST ANTISTATIC NEVODIVÁ OPRAVA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD	+4,00	SÁDROKARTON.PRÍČKA TL.150MM OMITKY VÁPENOCEM. TL. = 15MM KNAUF –MVS-J (DOHÁD Z 30R) 2xSLUPOI 8215+1xSLUPOI 8208	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,500MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M ZKNÁTER "SLUPOI 8202"	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J"
S-2.14	LEKÁŘI	13,00	PVC NOVOPLAST ANTISTATIC NEVODIVÁ OPRAVA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD	+4,00	SÁDROKARTON.PRÍČKA TL.150MM OMITKY VÁPENOCEM. TL. = 15MM KNAUF –MVS-J (DOHÁD Z 30R) 1xSLUPOI 8202+2xSLUPOI 8208	SÁDROKARTONOVÝ POHLED (NÁTER DLE STĚN) S.V. +3,000MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J" A KERAMICKÝ OBKLAD U UMIVADLA v=2100MM
S-2.15	SONOGRAFIE	22,98	PVC NOVOPLAST ANTISTATIC VODIVÁ OPRAVA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD	+4,00	SÁDROKARTON.PRÍČKA TL.150MM OMITKY VÁPENOCEM. TL. = 15MM KNAUF –MVS-J (DOHÁD Z 30R) 2xSLUPOI 8215+1xSLUPOI 8208	PODLH. "ROCKFON KORAL A24" ZÁVEŠNÝ SYSTÉM "SY" S.V. +2,700MM	STÁVAJÍCÍ ŽEL.BETONOVÝ STROP s.v. = 3,10M 2xSLUPOI 8215+1xSLUPOI 8208	STÁVBETONOVOU MAZANINU VYSPRÁVIT SANAC.ŠTĚRKAMI PŮŠKOŽENÁ MÍSTO MÍSTNOSTI OPATŘIT NOVOU VÁPENOCEMENT.OMITKOU "KNAUF MVS-J" A KERAMICKÝ OBKLAD U UMIVADLA v=2100MM



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová	ing.arch.martin janda architektonická kancelář
INVESTOR Sdružení zdravotnické zařízení Křnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Křnov	Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.parchitekti.cz, tel. 558 631 134	
AKCE PAVILON A - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KŘNOV na parc.č. 1854, 1867/7 a 1867/10 v k.ú. Křnov-Horní Předměstí	STUPEŇ PD DATUM FORMÁT MĚŘITKO	DPS 8/2022 8x A4 1:50
ČÁST OBSAH	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 19

