

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA:						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		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.TĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.
1.36	IZOLACE	7,50	PVC-ANTIS.TĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.
1.37	EXPEKTACE	84,67	PVC-ANTIS.TĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.

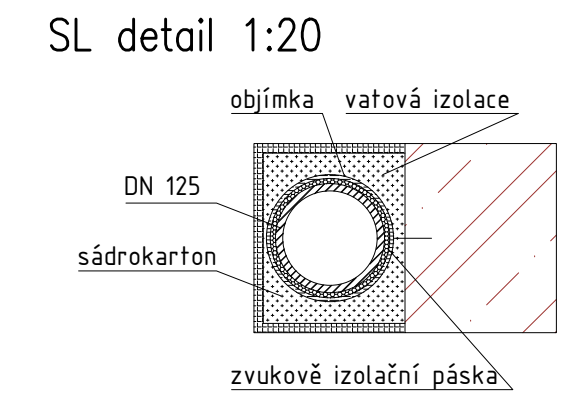
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVY:						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN		POZNÁMKA
				OMITKA	SOKL/OBKŁAD [mm]	
1.01	ZADVĚŘÍ	28,96	PVC-ANTIS.TĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.
1.02	TŘÍDICÍ MÍSTNOST	51,75	PVC-ANTIS.TĚR.	ŠTUKOVÁ OM.	–	MIN.KAZ.PODH.

POZNÁMKY:
PVC-ANTIS.TĚR. PODLAHOVÝ POVRCH KRYTÝ SAMONIVELAČNÍ BAREVNOU ŠTĚRKOU S POVRCHOVÝM UZÁVÍRACÍM NATĚREM,
KRYTÍ SYSTÉM SVODNÝCH ZEMNÍCH BODŮ PRO NÁPOJENÍ PODLAHY NA UZEMNĚNÍ
KER.DLAŽBA R9 – PROTISKLUZNOST MIN. TŘÍDA R9 (LÉKÁŘSKÉ ORDINACE, NEMOCNICE)
KER.DLAŽBA R10 – PROTISKLUZNOST MIN. TŘÍDA R10 (SANITÁRNÍ 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 PĚŘ:
EW30-CIDP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVRACEM
E130-C-S200DP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVRACEM-KOURETŠNĚ
NK (NÚ) PANIKOVÉ (NOUZOVÉ) KOVÁNÍ – Nouzový uzávěr dle ČSN EN 179
PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ s hasiči schopností minimálně 13A a zároveň s hasiči schopností minimálně 89B
PHP je umístěn na snadno přístupném a viditelném místě tak, aby jeho rukojeť byla max. 1,5m nad podlahou.
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 středě zařízení).
PŘEVĚK "TOTAL STOP"
Nouzové tlačítko musí být umístěny tak, aby byly snadno přístupné v případě požáru.
(podrobněji viz. část 1.3 Požární Bezpečnostní Řešení)

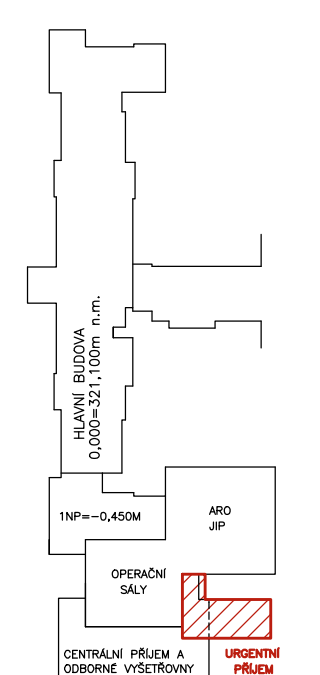
LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.250mm
	NOSNÉ ZDVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.200mm
	PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.150mm
	PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPY YTONG tl.120mm
	PŘÍČKY, VÝZDVKY – SDK tl.50mm
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP hutnější frakce 8/16 mm
	NASÝPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ
	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÉ IZOLACE – XPS (zateplení soklu)
	HYDROIZOLACE, RADONOVÁ IZOLACE
	BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ ZDVO
	PŘÍČKY TL. 150mm A DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDVO 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 VYTUŽENÉHO V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZAŘ. PŘEDMĚTŮ, PŘÍČKY ZAKRÝVAJÍCÍ ROZVODY INSTALACÍ – TL. 50, 150 a 200mm
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	TYPOVÝ ZATEPLOV. SYSTÉM "STOMIX-BETATHERM" MINERÁLNÍ VĚNA "ORSIL NF"–TL=140mm (TL0UŠŤKA ZATEPLENÍ VČ.ŠTĚRKOVÝCH HW01=160mm)
	ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY (SLOUPY) B 20



STÁVAJÍCÍ LEGENDA MÍSTNOSTÍ: CENTRÁLNÍ PŘÍJEM A ODBORNÉ VYŠETŘOVNY

OZNAČ. MÍSTN.	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN	DRUH PODHLEDŮ+VÝŠKA	STROP+VÝŠKA	POZNÁMKA:
1.01	ZADVĚŘÍ	28,96	PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (V KVALITĚ "TAURUS") (SUCHÉ PROSTŘEDÍ) KER. SOKL V=100mm	–0,450	NATĚR: STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR IN	SÁDROKARTON GKB TL. 12,5MM ZAVĚŠENÝ NA SPOD. PASU VAZNIKU	S.V.=3000	NOVÁ SKLADBA PODLAHY KONSTRUKCE STŘECHY –OCELOVÉ VAZNIKY + BEDNĚNÍ + KRYTINA BETERNIT STĚNY – NOVÁ OMITKA "KNAUF NEBO STOMIX"
1.02	TŘÍDICÍ MÍSTNOST	51,75	VODIVÁ ÚPRAVA PODLAHY PVC – DYNAMIK P VOD. ODPOR = 5.10 –1M0 PVC SOKL V=100mm	–0,450	NATĚR:STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR INPP STACHEMA 1xECOLOR UNI	DTTO	S.V.=3000	ČÁST PODLAHY– (OČISTA PACIENTA ZA ZÁVĚSEM) –KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ (V KVALITĚ TAURUS) – MOKRÉ PROSTŘEDÍ STĚNY – NOVÁ OMITKA "KNAUF NEBO STOMIX" + KER. OBKL. V.O.= 2100MM
1.03	WC PACIENTI + PŘEDSÍŇ	7,00	PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (V KVALITĚ "TAURUS") (SUCHÉ PROSTŘEDÍ)	–0,450	KERAMIC.OBKŁAD V KVALITĚ"RAKO" V.O.=1500MM (SUCHÉ PROSTŘEDÍ)	DTTO	S.V.=2400	STĚNY NAD OBKŁADEM : NATĚR: STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR IN
1.04	FILTR + PŘEVĚKOVÁ KABINA	4,24	VODIVÁ ÚPRAVA PODLAHY PVC – DYNAMIK P VOD. ODPOR = 5.10 –1M0 PVC SOKL V=100mm	–0,450	NATĚR:STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR INPP STACHEMA 1xECOLOR UNI	DTTO	S.V.=2400	STĚNY NAD OBKŁADEM : NATĚR:STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR INPP STACHEMA 1xECOLOR UNI
1.05	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,16	PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (V KVALITĚ "TAURUS") (SUCHÉ PROSTŘEDÍ)	–0,450	KERAMIC.OBKŁAD V KVALITĚ"RAKO" V.O.=2500MM (SUCHÉ PROSTŘEDÍ)	DTTO	S.V.=2400	STĚNY NAD OBKŁADEM : NATĚR: STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR IN
1.06	SANITÁŘ–PERSONÁL–SÁDRA	7,18	NEVODIVÁ ÚPRAVA PODLAHY PVC – PRAKTIK PVC SOKL V=100mm	–0,450	NATĚR: STACHEMA 1xPENECO STACHEMA 2xECOLOR IN	DTTO	S.V.=3000	



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: Bp

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová	ing.arch.martin janda architektonická kancelář
INVESTOR Sdružení zdravotnické zařízení Křmlov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Křmlov	STUPEŇ PD DPS	Lomá 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.parchitekti.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. Křmlov-Horní Předměstí	DATUM 8/2022	
ČÁST D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	FORMÁT 8x A4	
OBSAH PŮDORYS INP	MĚŘITKO 1:50	
	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 18

