

[illegible]

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-7-710:
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
-PŘEPÁŽKY A KRYTY

OCHRANA PRI PORUŠE PRED DOTYKEM VNĚJŠÍCH ČÁSTI:
 – NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ
 – OCHRANNE UZEMNĚNÍ
 – OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ
 – PROUDOVÝ OCHRANÍK
 – DOPLNĚJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 313 000-5-51 ed.3 :
 viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
 ČSN 313 000-7-702 PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU
 ČSN 313 2130 ed.3. UMÝVACÍ PROSTORY
 ČSN 313 000-7-702 PRAVECKÉ BAZÉNY A FONTÁNY

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²			
20-102	SKOČIŠTĚ	29,1	10-136	VÝSTŘELOVNÁ RTG	31,38
20-102	VÝTĚH	6,46	10-136	BOX	2,38
10-134	PRACOVNA VÝCHOZÍ LABORATORIA	7,69	10-136	BOX	2,38
10-134	PRACOVNA - POKRY LÉKARŮ	1,69	10-137	TECHNICKÁ METODIST	3,05
10-135	WC ZÁMĚSTNANCI	1,24	10-138	WC ZÁMĚSTNANCI	22,68
10-136	PŘEDVĚN WC ZÁMĚSTNANCI - SPOKAL	1,37	10-139	PŘEDVĚN WC ZÁMĚSTNANCI	20,68
10-137	PŘEDVĚN WC	1,30	10-140	SPOKAL ZÁMĚSTNANCI	1,84
10-138	WC	1,30	10-141	WC ZÁMĚSTNANCI	1,84
10-139	VÝSTŘELOVNÁ KOKO	32,79	10-142	POSOBA	20,87
10-140	BOX	2,38	10-143	NEPOSOBA	
10-141	WC ZÁMĚSTNANCI	2,10	10-144	CHODBA	4,15
10-142	WC ZÁMĚSTNANCI	2,10	10-145	HYGIENICKÉ ZÁJÍMĚ	1,90
10-143	PŘEDVĚN WC ZÁMĚSTNANCI	1,25	10-146	POSOBA / CHODBA	28,54
10-144	SPOKAL ZÁMĚSTNANCI	2,17	10-147	OBARNA / CHODBA	20,08
10-145	SATNA A DÍZELVÝVOJ	30,74	10-148	PŘEDVĚN WC PACIENTI	1,14
10-146	SKUAD	7,91	10-149	WC PACIENTI	1,14
10-147	SKUAD	9,78	10-150	PŘEDVĚN WC PACIENTI	1,14
10-148	VÝSTŘELOVNÁ CT	44,18	10-151	WC PACIENTI	1,14
10-149	BOX	1,96	10-152	OKUO	1,67
10-150	POHOTOVOSTNÍ WC	2,23	10-153	WC MODULIN	4,88
10-152	PŘEDVĚNÁ CT	10,43	10-154	ARZEM	13,37
10-153	OLAVOVNA CT	20,18	10-155	ZÁJÍMĚ EVIDENCE	14,85
10-154	PŘEDVĚNÁ CT	24,43	10-156	EVIDENCE	21,25
10-155	HYGIENICKÉ ZÁJÍMĚ	4,94	10-157	CHODBA	7,71
10-156	VÝSTŘELOVNÁ RTG	30,18	10-158	SKOČIŠTĚ	18,34
10-157	BOX	2,43	10-159	VÝTĚH	
10-158	OBARNA	17,72	10-161	BOX	2,38
10-159	BOX	2,43	10-161	BOX	2,38
10-160	WC PŘEDVĚN PACIENTI	1,14	10-162	BOX	2,38
10-161	WC PACIENTI	1,14	10-163	VÝSTŘELOVNÁ MR	77,11
10-162	OLAVOVNA	17,89	10-164	OLAVOVNA MR	15,99
10-163	SKUAD PŘÍSTROJŮ	16,83	10-165	POSOBA	70,54
10-164	OLAVOVNA	16,83	10-166	TECHNICKÁ METODIST	13,35
			10-167	VÝSTŘELOVNÁ MR	21,87
			A1-1-3	ZDRAVÍČNÁ PLOŠINA	

SÍTLIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S CENTRÁLNÍM NÁPÁJENÍM TVOŘÍ SYSTÉMOVÉ UCELENÉ ŘEŠENÍ, KOMPLÉTNÍ DODÁKA JEDNOHO SYSTÉMU. VŠECHNY SVÍTLIDLA SE ŽIJOUJEM LED, ADRESNÁ S VLASTÍ IP ADRESOU, PŘESNÝ POPIS SVÍTLIDLA VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ.

10-038/14/7
OT
 OTEVŘENÁ SÍŤ V JEDNÉ ODRÁŽCE
 JEDNÁ ODRÁŽKA
 MÍSTO VYHOŘENÉHO ZVÝŠKÉ

N1
 PRŮMĚRNÉ POČTY STŘEŠNÍ MŮŘKY, OPTICKÁ SMĚRNOŠTA (PRO PRŮMĚRNÉ OTEVŘENÍ) : 261
 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

N2
 PRŮMĚRNÉ POČTY STŘEŠNÍ MŮŘKY, OPTICKÁ SMĚRNOŠTA (PRO OTEVŘENÍ UNIVERNÍCH ODRÁŽEK) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

N3
 VĚŠNÉHO POČTY ZVÝŠKOVANÝ MŮŘKY DO POKLONĚ, OPTICKÁ SMĚRNOŠTA (PRO PRŮMĚRNÉ OTEVŘENÍ) : 261 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

N4
 VĚŠNÉHO POČTY ZVÝŠKOVANÝ MŮŘKY DO POKLONĚ, OPTICKÁ SMĚRNOŠTA (PRO OTEVŘENÍ UNIVERNÍCH ODRÁŽEK) : 257,260 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

N5
 VĚŠNÉHO POČTY ZVÝŠKOVANÝ MŮŘKY DO POKLONĚ, OPTICKÁ SMĚRNOŠTA (PRO PRŮMĚRNÉ OTEVŘENÍ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

N6
 PRŮMĚRNÉ PLOŠE ŠÍŘKY A DĚLNÉHO ZÁVĚŠKOVÝ OTEVŘENÍ VYHOŘENÍ PLOŠE A DĚLNÝ VÝŠKOVÝ LÉŠENÍ UNIVERNÍHO ZÁVĚŠKOVÝ OTEVŘENÍ : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

NT
 PRŮMĚRNÉ PLOŠE ŠÍŘKY A DĚLNÉHO OTEVŘENÍ UNIVERNÍHO ZÁVĚŠKOVÝ OTEVŘENÍ (PRŮMĚRNÉ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

NA
 UNIVERNÍ OTEVŘENÍ ŠÍŘKY, PRŮMĚRNÉ A ZÁVĚŠKOVANÝ PRŮMĚRNÝ (ŠÍŘKA PLOŠY, OTEVŘENÍ DĚLNÉHO VÝŠKOVÝ OTEVŘENÍ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

NB
 UNIVERNÍ OTEVŘENÍ ŠÍŘKY, PRŮMĚRNÉ A ZÁVĚŠKOVANÝ PRŮMĚRNÝ (ŠÍŘKA PLOŠY, OTEVŘENÍ DĚLNÉHO VÝŠKOVÝ OTEVŘENÍ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1



NC
 UNIVERNÍ OTEVŘENÍ ŠÍŘKY, PRŮMĚRNÉ A ZÁVĚŠKOVANÝ PRŮMĚRNÝ (ŠÍŘKA PLOŠY, OTEVŘENÍ DĚLNÉHO VÝŠKOVÝ OTEVŘENÍ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

ND
 UNIVERNÍ OTEVŘENÍ ŠÍŘKY, PRŮMĚRNÉ A ZÁVĚŠKOVANÝ PRŮMĚRNÝ (ŠÍŘKA PLOŠY, OTEVŘENÍ DĚLNÉHO VÝŠKOVÝ OTEVŘENÍ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

NE
 PRO MÍSTNOSTI OTEVŘENÍ PO MĚŘENÍ VŠECH PLOŠ, PRŮMĚRNÉ A ZÁVĚŠKOVANÝ PRŮMĚRNÝ OTEVŘENÍ ŠÍŘKY A DĚLNÉHO VÝŠKOVÝ OTEVŘENÍ (UNIVERNÍ, ZÁVĚŠKOVANÝ, PRŮMĚRNÝ) : 0,3-0,4-0,1-0,1-0,1

POZNÁMKA:
FINÁLNÍ ŘEŠENÍ POHLEDŮ S UMÍSTĚNÍM EL. SÍTÍDEL A OSTATNÍCH EL. ZAŘÍZENÍ V PODLEHU VZ. KOORDINÁČNÍ VÝKRES, UMÍSTĚNÍ BUDE DALŠÍ KORDINOVÁNO V FÁZI REALIZACE (JELI KONČEJÍCÍHO PROVÁZENÍ STAVBY)

$$\pm 0,000 = 265,35 \text{ m n.m}$$

Revize	Vypracoval	Připravil	Datum
 <div style="float: right; text-align: right;"> Hlavní inženýr projektu ING. PETER TOMČOK Vedoucí projektové záležitosti ING. PETRA VLAŠKOVICHOVA </div>			 Nemocone Výskov
Prostřed:	Zaměstnavatel dle: BLOKOVKA, ul. Kladenská 727, TST 01 Valašské Meziříčí Tel.: +420 711 670 111 E-mail: info@blokova.cz www. www.blokova.cz	Autizace:	
EL	Vypracoval:	Kontroloval:	
Odpovědný projektant:	ING. RADOMÍR DUFIKA	ING. RADOMÍR DUFIKA	
ING. RADOMÍR DUFIKA	ING. RADOMÍR DUFIKA	ING. RADOMÍR DUFIKA	
<i>Q</i>	<i>Jedlova</i>	<i>Q</i>	
Akor:	NEUMOCONE VÝSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		
Zaměstnavatel:	DPS OB - 0201		Reze:
Datum:	08 - 2021		
Stupeň:	PROJEKČNÍ STAVBY		
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3	S0 I 01	Forme: 18.A4
Účel:	Půdorys 1.NP - nouzové osvětlení		Měřítko: 1:50
			Číslo výjímky: D.1.01.4c-106