



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m ²)	OBV. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
210a	PŘÍPRAVNA JÍDEL	21,00	22,80	KD1	50,KS1	P01	P01 S.V.2660mm
213a	OKLADOVÁ KOMORA	2,00	6,10	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
214a-2	SCHODIŠTĚ	2x18,80	2x18,90	M	50,MS	50	
214a-2	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	2x10,50	2x13,10	M	50,MS	50	
215a-2	WC ŽENY	2x1,10	2x4,20	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
215a	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,00	6,10	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
215b	SPROHA	1,10	4,20	KD2	50,KO	50	KD-2000mm
215c	UMÝVÁRNA ŽENY	3,20	8,50	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
216a-2	WC MUŽI	2x1,10	2x4,20	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
216a	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,10	7,60	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
216b	UMÝVÁRNA MUŽI	3,90	7,90	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
217a-2	NAKLADNÍ VÝTAH N5500	2x3,30	2x7,20				
218	DENNÍ SKLAD	19,90	18,30	KD2	50,KS2	50	
219/1	PROSTOR VZT	8,00	12,50	KD1	50,KS1	50	
219/2	PROSTOR VZT	6,20	11,30	KD1	50,KS1	50	
220/1	VÝBRACÍ OTVOR KOMÍNŮ	2,20	6,00	KD1	50,KS1	50	
220/2	VÝBRACÍ OTVOR KOMÍNŮ	0,90	3,90	KD1	50,KS1	50	
221	ROZVODNA ELEKTRO	12,60	15,60	PVC	50,KS/PL		
222	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	15,40	19,40	KD2	50,KO	50	KD-DO STROPU +OPLEK D5 14
223	SKLAD VOZÍKŮ	15,00	17,00	KD2	50,KS2	50	
224	STUDEŇA KUCHYNĚ	44,00	50,10	KD1	50,KO	50	KD-1500mm
225	PŘÍRUČNÍ SKLAD PEČIVA	5,90	10,20	KD2	50,KS2	50	
226	CHLAZENÝ SKLAD POLOTOVARŮ	6,30	10,30	KD1	KB	50	KB-DO STROPU
226a	PŘEDCHLADIRNA	4,30	8,40	KD2	50,KS2	50	
227	STROJOVNA CHLAZENÍ	6,70	10,11	KD2	50,KS2	50	
228	PŘÍRUMVÝSTOL NADOBI	6,00	10,10	KD2	50,KS2,KO	50	KD-1500mm
229	NAKLADNÍ VÝTAH N5500	3,30	7,20				
230	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	42,00	26,20	KD3	50,KO	50	KD-1600mm
231	VARNA	39,20	86,40	KD2,KD3	50,KO	50	KD-1500mm
232	MOUČNÁ KUCHYNĚ	76,30	39,40	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
233	ČISTÁ PŘÍPR. MASA, R1B	45,90	29,30	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
234	ČISTÁ PŘÍPR. ZELENINY	32,20	23,00	KD2	50,KO	50	KD-1500mm
235	UMÝVÁRNA KUCH.NADOBI	36,80	24,40	KD3	50,KO	50	KD-1500mm
236/1	CHODBA	19,30	20,70	KD1	50,KS1	P01	P01 S.V.2650mm
236/2	CHODBA	19,10	20,40	KD1	50,KS1	50	
237/1	DENNÍ MÍSTNOST	41,50	26,00	KD2	50,KS2	50	
237/2	DENNÍ MÍSTNOST	23,30	20,40	KD2	50,KS2	50	
237a	REZERVA CHLAZ. JÍDEL	63,80	34,80	KD2	50,KS2	50	
238	VRCHNÍ KUCHAŘ	4,90	9,50	KD2	50,KS2	50	

POVRCHOVÉ OPRAVY

PODLAHY	
KD1	+KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150
KD2	+KERAMICKÝ SKL. V=150mm
KD3	+KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100
KD4	+KERAMICKÝ SKL. V=100mm
KD5	+KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300
MD	+KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200
NAT	+PROTISLUZNÁ DLAŽBA
BET	+PROTIPRAŠNÝ NATĚR BETONU
PVC/KD	+BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY
DIEL	+PVC POLOŽENO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ
	+GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBRECEK
	+PŘED ROZVADĚČEM

POVRCHOVÉ OPRAVY

STĚN A STROPŮ	
ŠO	+STUKOVÁ OMÍTKA
KO	+KERAMICKÝ OBKLAD
KB	+KABRŇCOVÝ OBKLAD CHLADIREN
DRO	+DŘEVOTRÁSKOVÝ OBKLAD
PS	+PROSKLENÁ STĚNA
OCE	+OCELOVÁ KONSTRUKCE NOSNÍK "MS-OB-HAL"
HLUK	+S PROTIZDARMIK NÁSLEDNĚM TRAPEZOVÝ FLECHY
HLUK	+PROTILUKOVÝ OBKLAD PROFILOVANÝ
KB	+KABRŇCOVÝ OBKLAD CHLADIREN
KS1	+KERAMICKÝ SKL.V=150mm
KS2	+KERAMICKÝ SKL.V=100mm
KS/PL	+PVC LIŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SKOLU
MS	+MRAMOROVÝ SKL.V=150mm
KL	+KOBRECOVÁ LIŠTOVÁ

- 1) DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU-PROTILUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 2) DVEŘE DŘEVOTRÁSKOVÉ S VETRAČNÍ OTVORY DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 3) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
- 5) OCELOVÁ MŘÍŽ
- 6) OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ
- 7) DVEŘE DŘEVOTRÁSKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 8) CHLADIRENSKÉ DVEŘE
- 9) DVEŘE SOUČÁSTÍ DR.OBKLADEU
- 10) PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUCÁST PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY
- 11) SPECIÁLNÍ PROTILUKOVÉ TĚSNÍČI DVEŘE SE ZESÍLENÝM RÁMEM V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ (POVRCH OCELI)
- 12) PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM
- H) HYDRANT
- P01) HLINIKOVÝ POHLED LAMELOVÝ-BÍLÝ
- P02) MINERÁLNÍ POHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- P03) DŘEVĚNÝ POHLED PROFILOVANÝ-KAZETOVÝ
- P04) SKL POHLED
- P05) PROFILOVANÝ PROTILUKOVÝ OBKLAD
- P06) HLINIKOVÝ POHLED KAZETOVÝ

POZNÁMKA:

- NA ROZDÍL V CHODBÁCH JSOU HLINIKOVÉ OCHRANNÉ LIŠTY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO, KONSTRUKCE
- MONTOVANÝ SKELET MS-GB
- ŽELBET.KONSTRUKCE
- ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

POPIS ZMĚN:

PODLAŽ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU
MENZY Z POLOVINY 80-90 LET.
V TĚTO ČÁSTI NEBYLY PROVEDENY VÝRAŽNĚJŠÍ ZMĚNY OPROT PŮVODNÍMU STAVU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0,000=268,20

VED.PROJEKTU ING.HOLINKA HOLINKA	ZODP.PROJEKTANT ING.HOLINKA HOLINKA	SPOLU-AUTOR ING.HOLINKA HOLINKA	MÍSTO STAVBY AREÁL VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
ZODP.PROV.SPEC. J.KOZELKOVA KALINA	PROJEKTANT ING.HOLINKA HOLINKA	KONTROLOVAL ING.HOLINKA HOLINKA	INVESTOR VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY V AREÁLU VSB V OSTRAVĚ-PORUBĚ		SPOL.S P.O. idea atel'ér INVESTICE 136048000 CELKOVÁ 12 ARCHITEKTURA 108 00 001 PÁSOVÝ P.D. PASPORT STAVBY 25-09-2018 MĚŘITKO 1:50 25.0.0 VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP		DIL.CELEK"B"	