



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m ²)	OBV (m ³)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	JÍDELNA	819,90	189,90	PVC KD	SO, DR	PO2	PO2 S.V. 2750mm
202	VÝDEJ JÍDEL	142,50	6,310	KD1	SO, KD, DR	PO2	PO2 S.V. 2750mm
203	UMÝVÁRNA BĚLÉHO NÁDOBÍ	90,70	45,40	KD1	SO, KD	SO	KD-2250mm
204	OKLADOVÁ KOMORA	1,90	5,60	KD2	SO, KD	SO	KD-1400mm
205/1	CHODBA	45,00	21,70	M	SO, MS	SO	
205/2	CHODIŠTĚ	44,20	28,00	M	SO, MS	SO, PO1	PO1 S.V. 2980mm
206/1	CHODBA	44,90	21,70	M	SO, MS	SO	
206/2	CHODIŠTĚ	44,20	28,00	M	SO, MS	SO	
207/1,2	CHODIŠTĚ	2x18,10	2x19,30	PVC	SO, KS	SO	
208	VZT	3,3+9,0	7,8+12,5	KD1	SO, KS1	SO	
209	SCHODIŠT. PROSTOR	12,50	16,00	PVC	SO, KS	SO	
210	PŘÍPRAVNA JÍDEL	39,80	25,70	KD1	SO, KD	SO	KD-1500mm
211	VÝTAH	2,90	6,80				
212/1,2	CHODBA	2x2,50	2x6,40	KD1	SO, KD	SO, PO1	PO1 S.V. 2650mm
213	OKLADNÁ POJIZOVNÁ NÁDOBÍ	24,40	22,20	PVC	DR	PO2	PO2 S.V. 3550mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ
KD1 - KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150 K - KERAMICKÝ SKL V=150mm KD2 - KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 K - KERAMICKÝ SKL V=100mm KD3 - PROTISKLIZNÁ DLAŽBA K - KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 KD5 - KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200 MD - MRAMOROVÁ DLAŽBA NAT - PROTIPRAŠNÝ NÁTER BETONU BET - BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY PVC/KD - PVC POLOŽENÉ NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ DIEL - GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBEREČ PŘED ROZVADEČEM	ŠO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA KO - KERAMICKÝ OKLAD KB - KABRINKOVÝ OKLAD CHLADIREN DR - DŘEVOTŘESKOVÝ OKLAD PS - PROSKLENÁ STĚNA OCE - PROTIPOLŽARNÍ NÁSTŘIKEM+TRAPEZOVÉ PLECHY HLUK - PROTILUKOVÝ OKLAD PROFILOVANÝ KB - KERAMICKÝ OKLAD CHLADIREN KS1 - KERAMICKÝ SKL V=150mm KS2 - KERAMICKÝ SKL V=100mm KS/PL - PVC LÍŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SOKLU MS/PL - MRAMOROVÝ SKL V=150mm KL - KOBERCOVÁ LÍŠTOVÁ

- 1 DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU-PROTILUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 2 DVEŘE DŘEVOTŘESKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 3 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
- 5 OCELOVÁ MRŽ
- 6 OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ
- 7 DVEŘE DŘEVOTŘESKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 8 CHLADIRENSKÉ DVEŘE
- 9 DVEŘE SOUČASTI DR. OKLADU
- 10 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUCÁST PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY
- 11 SPECIÁLNÍ PROTILUKOVÉ TĚSNÍCÍ DVEŘE SE ZESÍLENÝM RÁMEM V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ (POVRCH OCELI)
- 12 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM
- H HYDRANT
- PO1 HUNIKOVÝ POHLED LAMELOVÝ-BÍLÝ
- PO2 MINERÁLNÍ POHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- PO3 DŘEVĚNÝ POHLED PROFILOVANÝ-KAZETOVÝ
- PO4 SDK POHLED
- PO5 PROFILOVANÝ PROTILUKOVÝ OKLAD
- PO6 HUNIKOVÝ POHLED KAZETOVÝ

POZNÁMKA:
• NA ROZDÍL V OHNĚCH JSOU HUNIKOVÉ OCHRANNÉ LÍŠTY

LEGENDA MATERIÁLŮ:
STAVAJÍCÍ ŽIVOČ. KONSTRUKCE
MONTOVANÝ SKELET MS-OB
ŽELBET. KONSTRUKCE
ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

POPIS ZMĚN:
PODLAŽÍ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU
MENZY Z POLOVINY 80-TÝH LET.
PO ROKU 2008 BYLA REKONSTRUOVÁNA VÝDEJNA JÍDEL(NOVÁ DISPOZICE, POVRCHY, TECHNOLOGIE, POHLEDY)

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ±0,000=268,20

VED. PROJEKTU ING. HOLINKA HOL	ZODP. PROJEKTANT ING. HOLINKA HOL	SPOLUAUTOR ING. HOLINKA HOL	MÍSTO STAVBY AREÁL VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
ZODP. PROJ. SPEC. ING. HOLINKA HOL	PROJEKTANT ING. HOLINKA HOL	KONTROLOVAL ING. HOLINKA HOL	INVESTOR VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY V AREÁLU VSB V OSTRAVĚ-PORUBĚ		INVESTOR VSB-TU OSTRAVA-PORUBA	
PŮDORYS 2.NP		DIL. CELEK "A"	

