

M	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PL. (m2)	OBJ. (m3)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
117b	ÚČEL	20,00	21,50	KDZ	SKX52	ŠD	
118	CHLADĚNÍ SKLAD NÁPOJÍ NÁKLAD. VÝTAH NGS 500	24,25	25,20	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
127b-2	ŠODHOŠTĚ	3,80	7,20		M	SKX5	ŠD
127b-2	ŠODH. PROSTOR	24x70	12,60	M	SKX8	ŠD	ŠD
123	HŘUBA PŘÍPRAVY MASA	30,00	23,20	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1900mm
124	HŘUBA PŘÍPRAVY RYB	13,60	17,10	KDZ	SKX0KX51	ŠD	KX=1500mm
125	HŘUBA PŘÍPRAVY ZELENINY	34,70	27,80	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1500mm
126	PŘÍJEM ŽBOŽÍ	62,40	56,90	KDZ	SKX0KX51	ŠD	KX=1500mm
127b/8	SKLAD OBÁLŮ	46,10	29,40	KDZ	SKX0	ŠD	
128	SKLAD MOUKY	38,50	25,00	KDZ	SKX51	ŠD	
129	SKLAD KONZERVY	25,30	21,10	KDZ	SKX51	ŠD	
130	SÚCHÝ SKLAD POTRAVIN	78,40	42,80	KDZ	SKX51	ŠD	P06 S.V.2540mm
131	KANCELÁŘ SKLADNIKA	12,10	14,30	PVC	SKX51	ŠD,P06	P06 S.V.2725mm
132	WC	1,10	4,20	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
133	SPROHA	1,20	4,30	KDZ	SKX0	ŠD	KX=2000mm
132b	UMÝVÁRNA	2,90	7,00	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
133	SKLAD PĚČIVA	13,11	14,70	PVC	SKX51	ŠD	
134	STROJOVNA CHLazenÍ	23,00	28,80	KDZ	SKX0	ŠD	
135	MRAŽIRNA MASA	8,60	12,40	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
136	CHLADIRNA MASA	24,00	20,80	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
137	MRAŽIRNA RYB	6,00	11,30	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
138	MRAŽIRNA TUKŮ	6,00	11,30	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
139	PŘEDCHLADIRNA	11,50	15,10	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
140	DHLAŽIRNA MĚKÁ, VÁEC TUKŮ	17,20	17,50	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
141	CHLADIRNA UZENIN	6,80	11,10	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
142	CHLADIRNA DOCE A ZELENINY	20,40	19,60	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
143	MRAŽIRNA ZELENINY	8,40	11,90	KDZ	SKX8	ŠD	KB-D0 STROPU
144	SKLAD BRAMBOR	40,00	25,60	KDZ	SKX52	ŠD	
145	SKLAD ZELENINY A OVOCÉ	24,00	20,80	KDZ	SKX52	SKX52	
146	NÁKLAD. VÝTAH NGS 500	3,30	7,20				
147	SKLAD AROM.VYROBKŮ	9,10	12,30	PVC	SKX51	ŠD	
148	SKLAD INKENTÁRY	14,80	19,70	PVC	SKX51	ŠD	
149	SKLAD DOPĚ	19,90	18,30	PVC	SKX51	ŠD	
150/1	INSTAL.PROSTOR VZT	8,00	12,50	KDZ	SKX52	ŠD	
150/2	INSTAL.PROSTOR VZT	12,612	13,312	KDZ	SKX52	ŠD	
150/2	NÁKLAD.VÝTAH NG 500	24,30	24,20				
152	SKLAD REZERVA	18,00	21,00	PVC	SKX51	ŠD	
153	ROZVODNA ELEKTRO	9,50	14,40	PVC	SKX51	ŠD	
154	CHOŠOVY	75,30	79,50	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1600mm
155	CHOŠOVY	53,70	48,60	KDZ	SKX51	ŠD	
155	KOMORA	2,00	6,10	KDZ	SKX51	ŠD	
156	VSTUPNÍ ŠODHOŠTĚ	4,90	9,00	KDZ	SKX51	ŠD	
156a	ZÁVĚŠNÍ	8,30	11,90	KDZ	SKX51	ŠD	
157	VSTUPNÍ HALA	34,10	29,40	KDZ	SKX51	ŠD,P01	P01 S.V.2200mm
158b-2	WC ŽENY	24,10	24,20	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
158b	PŘEDSÍP WC ŽENY	1,90	6,00	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
158b	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,50	8,60	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
159b-2	WC MUŽI	24,10	24,20	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
159a	PŘEDSÍP WC MUŽI	3,00	7,50	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
159b	UMÝVÁRNA WC MUŽI	4,00	8,00	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
160	KULDOVÁ KOMORA	2,10	6,20	KDZ	SKX0	ŠD	KX=1000mm
161	RAMPA	58,00	0,00				

POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
PODLAHY	
KD1	-KERAMICKÁ +KERAMICKÝ
KD2	-KERAMICKÁ +KERAMICKÝ
KD3	-PROTISKLUZNÁ
KD4	-KERAMICKÁ
KD5	-KERAMICKÁ
MD	-MRAMOROVÁ
NAT	-PROTIPRAŠNÁ
BET	-BETONOVÁ
PVC/KD	-PVC POLOŽOČNÁ
DIEL	-GUMOVÝ DIEL PRED ROZVÁ

- 1 DVEŘE OCELOVE S KOŽENOUVÝMI-PROTHLUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 2 DVEŘE DŘEVOTRÍSKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 3 OCELOVE DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4 OCELOVE DVEŘE PROSKLENÉ
- 5 OCELOVÁ MŘÍŽ
- 6 OCELOVE DVEŘE PLNÉ
- 7 DVEŘE DŘEVOTRÍSKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 8 OHŘADROVNĚNÉ DVEŘE
- 9 DVEŘE SOUČASTI DR. OBKLADU
- 10 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUCÁSTI PLASTOVÉ PROSKLENÉ
- 11 SPECIÁLNÍ PROTHLUKOVÉ TĚSNÍČKOVÉ DVEŘE SE ZESÍLENÝMI RÁMEKY V MÍSTĚ ŽARUBÍ (POVRCH OCEL)
- 12 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM

HYDROANT

P01 HLNKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ-BILÝ

P02 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETOVÝ, OČROVÁNÝ

P03 DŘEVĚNÝ PODHLED PROFILOVANÝ-KAZETOVÝ

P04 SOK PODHLED

P05 PROFILOVANÝ PROTHLUKOVÝ OBKLAD

P06 HLNKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ

PODLAŽÍ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU MENZY Z POLOVINY 80-TÝH LET.

$$\pm 0,000 = 268,20$$

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.J.HOLINKA			AREÁL VŠB-TU OSTRAVA-PORUBA

PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY
V AREÁLU VŠB V OSTRAVĚ-PORUBĚ

PŪDORYS 1.NF

DIL.CELE

102B
