



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PL (m2)	OBV (m3)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
117a	CHODBA	20,00	21,50	KD2	ŠOKS2	ŠO	
118	CHLAZENÍ SKLAD NÁPOJŮ	24,25	25,20	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
119	NÁKLADNÍ VÝTAH NGS 500	3,30	7,20				
120	SCHODIŠTĚ	2x19,00	2x19,00	M	ŠOKS	ŠO	
121	SCHOD. PROSTOR	2x9,70	12,60	M	ŠOKS	ŠO	
122	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	30,00	23,20	KD1	ŠOKO	ŠO	KO-1900mm
123	HRUBÁ PŘÍPRAVA RYB	13,60	17,10	KD1	ŠOKQKSI	ŠO	KO-1500mm
124	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	34,70	27,80	KD1	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
125	PŘÍJEM ZBOŽÍ	62,40	56,90	KD1	ŠOKQKSI	ŠO	KO-1500mm
126	SKLAD OBALŮ	16,70	18,30	KD1	ŠOKSI	ŠO	
127/a	SKLAD MOKRY	38,50	23,00	KD1	ŠOKSI	ŠO	KB-1500mm
127/b	SKLAD KOKRETY	25,30	21,10	KD1	ŠOKSI	ŠO	
128	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	78,40	42,80	PVC	ŠOKSI	ŠOP06	P06 S.V.2540mm
129	KANCELÁŘ SKLADNIKA	12,10	14,30	PVC	ŠOKSI	ŠOP06	P06 S.V.2739mm
130	WC	1,10	4,20	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1000mm
131	SPRCHA	1,10	4,30	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-2000mm
132	UMÝVÁRNA	2,90	7,00	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
133	SKLAD PĚŤOV	13,11	14,70	PVC	ŠOKSI	ŠO	
134	STROJOVNA CHLAZENÍ	23,00	28,90	KD1	ŠOKSI	ŠO	
135	MRAŽIRNA MASA	8,60	12,40	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
136	CHLADIRNA MASA	24,60	20,80	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
137	MRAŽIRNA RYB	8,00	11,30	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
138	MRAŽIRNA TUKŮ	8,00	11,30	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
139	PŘEDCHLADIRNA	11,50	15,10	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
140	CHLADIRNA MĚKÁ VAJEC TUKŮ	17,20	17,50	KD1	ŠOKB	ŠO	
141	CHLADIRNA UZENIN	6,80	11,10	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
142	CHLADIRNA OVOCÍ A ZELENINY	25,40	19,60	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
143	MRAŽIRNA ZELENINY	8,40	11,90	KD1	ŠOKB	ŠO	KB-DO STROPŮ
144	SKLAD BRAMBOR	40,30	25,60	KD2	ŠOKS2	ŠO	
145	SKLAD ZELENINY A OVOCÍ	24,00	20,80	KD2	ŠOKS2	ŠO	
146	NÁKLAD. VÝTAH NGS 500	3,30	7,20				
147	SKLAD AROM.VÝROBKŮ	9,10	12,30	PVC	ŠOKSI	ŠO	
148	SKLAD INVENTÁŘE	14,80	19,70	PVC	ŠOKSI	ŠO	
149	SKLAD DKP	19,90	18,30	PVC	ŠOKSI	ŠO	
150/1	INSTAL.PROSTOR VZT	8,00	12,50	KD2	ŠOKS2	ŠO	
150/2	INSTAL.PROSTOR VZT	12,4+6,2	13,1+1,2	KD2	ŠOKS2	ŠO	
151/a	NÁKLAD.VÝTAH NG 500	2x3,30	2x7,20				
152	SKLAD REZERVA	18,00	21,00	PVC	ŠOKSI	ŠO	
153	ROZVODNA ELEKTRO	8,50	14,40	PVC	ŠOKSI	ŠO	
154	CHODBY	75,30	79,50	KD1	ŠOKO	ŠO	KO-1650mm
154a	CHODBY	53,70	48,60	KD1	ŠOKSI	ŠO	
155	KOMORA	2,20	6,10	KD1	ŠOKSI	ŠO	
156	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	4,90	9,00	KD	ŠOKS	ŠO	
156a	ZADVĚŘÍ	8,30	11,90	KD1	ŠOKSI	ŠO	
157	VSTUPNÍ HALA	34,10	29,40	KD1	ŠOKSI	ŠOP01	P01 S.V.2200mm
158/a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2x1,10	2x4,20	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
158b	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,90	6,00	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
158c	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,50	8,60	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
158d	WC MUŽI	2x1,10	2x4,20	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
159/a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,00	7,50	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
159b	UMÝVÁRNA WC MUŽI	4,00	8,00	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
160	KLIDOVÁ KOMORA	2,10	6,20	KD2	ŠOKO	ŠO	KO-1500mm
161	RAMPA	58,00		KD			

POVRCHOVÉ ÚPRAVY  
PODLAHY  
KD1 –KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150  
+KERAMICKÝ SOKL V=150mm  
KD2 –KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100  
+KERAMICKÝ SOKL V=100mm  
KD3 –PROTISKLUZNA DLAŽBA  
KD4 –KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300  
+KERAMICKÝ SOKL V=100mm  
MD –MRAMOROVÁ DLAŽBA  
NAT –PROTIPRAŠNÝ NATĚR BETONU  
BET –BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY  
PVC/KD – PVC POLOŽENO NA KERAMICKE DLAŽBE  
DIEL –GUMOVÝ DIEKTRICKÝ KOBEREČ  
PŘED ROZVODNÍK

POVRCHOVÉ ÚPRAVY  
STĚN A STROPŮ  
ŠO –STUKOVÁ OMÍTKA  
KO –KERAMICKÝ OKLAD  
KB –KABRŮVÝ OKLAD CHLADIREN  
KDRO –DŘEVOTRISKOVÝ OKLAD  
PS –PROSTŘEDNÍ STĚNA  
OCE –OCELOVÁ KONSTRUKCE NOSNÍK "MS-OB-HAL"  
S PROTIDLOVÁNÍM MASTIKOU+TRAPEZOVÉ PLECHY  
HLUK –PROTILUKOVÝ OKLAD PROFILOVÁNÝ  
KB –KABRŮVÝ OKLAD CHLADIREN  
KS1 –KERAMICKÝ SOKL V=150mm  
KS2 –KERAMICKÝ SOKL V=100mm  
KS/PL –PVC LISTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉ SOKLU  
MS –MRAMOROVÝ SOKL V=150mm  
KL –KOBERCOVÁ LISTOVÁ

- 1 DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU-PROTILUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽÁRBENÍ  
2 DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽÁRBENÍ  
3 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM  
4 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ  
5 OCELOVÁ MŘÍŽ  
6 OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ  
7 DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽÁRBENÍ  
8 CHLADIRENSKÉ DVEŘE  
9 DVEŘE SOUČASTI DR.OBKLADEU  
10 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUČASTÍ PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY  
11 SPECIÁLNÍ PROTILUKOVÉ TĚSNÍK DVEŘE SE ZESÍLENÝM RÁMEM V MÍSTĚ ŽÁRBENÍ (POVRCH OCELI)  
12 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  
13 HYDRANT  
P01 HLINÍKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ-BÍLÝ  
P02 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ  
P03 DŘEVĚNÝ PODHLED PROFILOVÁNÝ-KAZETOVÝ  
P04 SOK. PODHLED  
P05 PROFILOVÁNÝ PROTILUKOVÝ OKLAD  
P06 HLINÍKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ

POPIS ZMĚN:

• PODLAŽÍ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU MENZY Z POLOVNÝ 80-171 LET.  
DISPOZICE I POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODPOVÍDAJÍ STAVU Z DOBY REALIZACE V NĚKTERÝCH ČÁSTECH KERAMICKÁ DLAŽBA GHYBI.  
Z VĚTŠÍ ČÁSTI JE NEVYHOVUJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA PŘEKRYTÁ PVC.

POZNÁMKA:

• NA ROZDÍL V CHODBÁCH JSOU HLINÍKOVÉ OCHRANNÉ LÍSTY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDVOJ. KONSTRUKCE  
MONTOVANÝ SKLEET MS-UB  
ŽELBET.KONSTRUKCE  
ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU ING.J.HOLINKA	ZODP.PROJEKTANT Ing.J.HOLINKA	SPOLUAUTOR Ing.J.HOLINKA	MÍSTO STAVBY AREÁL VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
ZODP.PROJ.SPEC. Ing.J.HOLINKA	PROJEKTANT Ing.J.HOLINKA	KONTROLOVAL Ing.J.HOLINKA	INVESTOR VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
DATUM 13.06.2018	STUPEŇ P.D. PASPORT STAVBY	INVESTOR 13.06.2018	SPOL.S.P.D. ARCHITEKTURA M.ŠTĚPÁNEK
MĚŘITVO 1:50	DIL.CELEK"B"	1:50	102B