

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m <sup>2</sup> )	OBV (m <sup>3</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	JEDLNA	770,00	181,30	PVC	DRU,PL	POI, ŠO	DRU-DO STROPU
302/1	RESPIRIUM	59,70	33,50	WB	SO,MS	POI, ŠO	
302/2	RESPIRIUM	60,50	33,50	WB	SO,MS	ŠO	
303/1	SCHODIŠTĚ	20,30,30	2,22,20	WB	SO,MS	ŠO	
304/1	UMÝVÁRNA RUKOU	1,10	13,80	PVC	SO,KO,PL	POI	KD-1500mm
304/2	UMÝVÁRNA RUKOU	12,90	19,10	PVC	SO,KO,PL	POI	KD-1500mm
305	PŘÍCHOZ K VÝJEJ	42,30	51,60	PVC	SO,PL	POI	
306	OKLADOVÁ POLÍTHEDR NADOB	54,10	30,50	PVC	SO,DRU,PL	POI	DRU-DO STROPU
307/1	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	24,18,10	24,93,30	PVC	SO,KSI, ŠO		
308	UMÝVÁRNA STOL, NADOB	91,10	42,70	KDI,KD3	SO,KO	POI	KD-1500mm
309	VÝJEJ JIDEL	81,70	49,60	KDI	SO,KSI,KO	POI	KD-1500mm
310	PŘÍPRAVNA JIDEL	39,70	25,50	KDI	SO,KSI,KO	POI	KD-1500mm
311	PROSTOR VZT	12,50	16,60				
312	SCHODIŠTĚ, PROSTOR	12,40	16,60	PVC	SO,KSI	ŠO	
313	OKLADOVÁ KOMORA	1,90	5,50	KD2	SO,KO	ŠO	KD-1500mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
PODLAHY		STĚN A STROPŮ	
KD1	-KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150 -KERAMICKÝ SKL V=150mm	SO	-ŠTUKOVÁ OMÍTKA KO -KERAMICKÝ OBKLAD
KD2	-KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 -KERAMICKÝ SKL V=100mm	KB	-KABŘICOVÝ OBKLAD CHLADIREN
KD3	-PROTISKLUZIVNÁ DLAŽBA	DR	-DŘEVOTRISKOVÝ OBKLAD
MD	-MRAMOROVÁ DLAŽBA	PO	-PROSKLENÁ STĚNA
NAT	-PROTPRÁŠNÝ NATĚR BETONU	OCE	-PROSKLENÁ KONSTRUKCE, NOSNÍK "MS-OB-HAL"
BET	-BETONOVÁ PODLAHA PO VYBUDOVÁNÍ DLAŽBY	HLUK	-PROTÍPOŽARNÍ NASTŘÍKEM+TRAPÉZOVÉ PLECHY -PROTÍHLUKOVÝ OBKLAD PROFILOVANÝ
PVC/KD	-PVC POLOŽENO NA KERAMICKÉ DLAŽBE	KS1	-KERAMICKÝ SKL V=150mm
DIEL	-GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBRECE PŘED ROZVACEM	KS2	-KERAMICKÝ SKL V=100mm
		KS/PL	-PVC LÍŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SKLULI
		MS	-MRAMOROVÝ SKL V=150mm
		KL	-KOBECOVÁ LÍŠTOVÁ

**POZNÁMKA:**

- DŘEVOTRISKOVÝ OBKLAD JE PROVEDEN NA SLOUPECH I STĚNÁCH OD PODLAHY PO PODHLEDY MÍSTNOSTI, U PODLAHY JE SKL S PL LÍŠTOU
- PODĚL MÍSTNOSTI JIDELNY A HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ JSOU ROZŠÍŘENY DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY A OSAZENY DŘEVĚNÉ KRYTÉ RADIÁTORY
- PVC NA SCHODIŠTĚ JE NA HRANÁCH OPATŘENO PROTISKLUZIVNÝ PVC LÍŠTAMI

- 1 DVEŘE OCELOVÉ S KOZENKOVOU-PROTÍHLUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ
- 2 DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ
- 3 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4 OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
- 5 OCELOVÁ MRŽ
- 6 OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ
- 7 DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ
- 8 CHLADIRENSKÉ DVEŘE
- 9 DVEŘE SOUČÁSTI DŘ.OBKLAU
- 10 PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUČÁST PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY
- 11 SPECIÁLNÍ PROTÍHLUKOVÉ TĚSNÍČNÍ DVEŘE SE ZESÍLENÝM RÁMEM V MÍSTĚ ŽARUBNÍ (POVRCH OCELI)

- (H) HYDRANT
- (PO1) HLINÍKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ-BÍLÝ
- (PO2) MINERÁLNÍ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- (PO3) DŘEVĚNÝ PODHLED PROFILOVANÝ-KAZETOVÝ
- (PO4) SDK PODHLED
- (PO5) PROFILOVANÝ PROTÍHLUKOVÝ OBKLAD

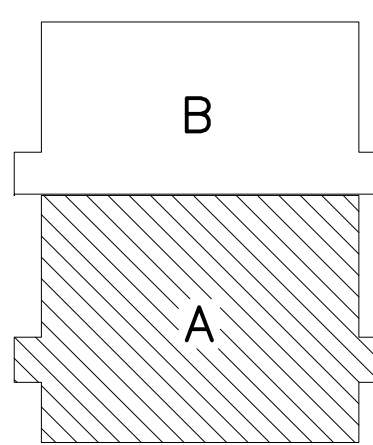
**LEGENDA MATERIÁLU:**

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KONSTRUKCE
	MONTOVANÝ SKELET MS-OB
	ŽEL.BET.KONSTRUKCE
	ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

**POPIS ZMĚN:**

PODLAŽÍ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU

ZMĚNY Z PŮLOVINY 80-TÝH LET.



D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING. HOLINKA	ING. HOLINKA	ING. HOLINKA	AREAL VSB-TU OSTRAVA-PORUBA
ZODP. PROJEK. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
JKOZELKOVA	ING. HOLINKA	ING. HOLINKA	VSB-TU OSTRAVA-PORUBA

PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ ZMĚNY V AREÁLU VSB V OSTRAVĚ-PORUBĚ	INVESTOR	CESTA	SPOL. S P.O.
	13604800	13604800	13604800
	DATUM	ČERVEN 2018	ARCHITEKTURA
	STUPEŇ P.D.	PASPORT STAVBY	100 00 000000
	ZAKAZ	13604800	13604800
	MĚŘITVO	1:500	1:500

PŮDORYS 3.NP DIL.CELEK"A" 1:50 104A