

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STŘEŠÍ	
KD1	– KERAMICKÁ DLÁŽBA 150/150 KERAMICKÝ SKL. Vc150mm	ŠO	– STUKOVÁ OMÍTKA
KD2	– KERAMICKÁ DLÁŽBA 100/100 + KERAMICKÝ SKL. Vc100mm	KO	– KERAMICKÝ OBRÁDK
KD3	– PROTISKLIVÁ DLÁŽBA	CH	– KERAMICKÝ OBRÁDK CHLADIREN
KD4	– KERAMICKÁ DLÁŽBA 300/300	DRS	– DREVOTVÁRČNÝ OBRÁDK
MD	– KERAMICKÁ DLÁŽBA 200/200	PO	– PROSKLENÁ STĚNA
MD	– MARMOROVÁ DLÁŽBA	OS	– CELKOVÁ KONSTRUKCE NOSNÍK "MS-OB-HAL"
BET	– PROPEŘENÝ VÁTER BETONU	S	– PROTIZHAROVNÍ NÁSTRUKA+TRAPEZOVÉ PLECHO
PVC/KD	– PVC POLOŽENO NA KERAMICKÉ DLÁŽBE	HLUK	– PROTIZHAROVNÍ OBRÁDK PROFILOVANÝ
DIEL	– GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBEREČ REDUJ ROZDÁVČE	KABINOVY	– KABINOVÝ OBRÁDK CHLADIREN
		KS1	– KERAMICKÝ SKL. Vc=150mm
		KS2	– KERAMICKÝ SKL. Vc=100mm
		KPL	– PVC LÍŠTA NA STĚNĚ NA KERAMICKÉM SKOLU
		KL	– KERAMICKÝ SKL Vc=150mm
		MS	– KOBEROVÁ LÍŠTOVÁ





- 1) DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU–PROTIHLUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 2) DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 3) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
- 5) OCELOVÁ MŘÍŽ
- 6) OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ
- 7) DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
- 8) CHLADIRENSKÉ DVEŘE
- 9) DVEŘE SOUČÁSTI DR.OBKLA DU
- 10) PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ–SOUČÁST PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY
- 11) SPECIÁLNÍ PROTIHLUKOVÉ TĚSNÍCÍ DVEŘE SE TĚSNĚNÍM PŘEMEM V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ (POVRCH OCEL)
- 12) PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM
- 13) HYDRANT
- P01) HUNIKOVÝ PŮHDLED LAMELOVÝ–BILÝ
- P02) MINERÁLNÍ PŮHDLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- P03) DŘEVĚNÝ PŮHDLED PROFILOVANÝ–KAZETOVÝ
- P04) SOK PŮHDLED
- P05) PROFILOVANÝ PROTIHLUKOVÝ OBKLA DU
- P06) HUNIKOVÝ PŮHDLED KAZETOVÝ

POZNÁMKA:

- NA ROZÍCH V CHODBÁCH JSOU HLINIKOVÉ OCHRANNÉ LIŠTY



LEGENDA MATERIÁLU:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO, 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.
 V TÉTO ČÁSTI NEBYLY PROVEDENY VÝRAZNĚJŠÍ ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍMU STAVU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				±0,000=268,20
VED.PROJEKTU	ZOOP.PROJEKTANT	SPOJL.AUTOR	MÍSTO STAVBY	
ING. ALENA HÝBL			AREÁL VSB-TU	
ZOOP.PROJL.SP.EC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
J.KOŽLOVSKÁ <i>(podpis)</i>	ING.ILHOLNA	VSB-TU	OSTRAVA–PORUBA	
PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY V AREÁLU VSB V OSTRÁVE–PORUBĚ				
PŮDORYS 2.NP		DIL.CELEK"b"		
		1:50		103B