



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m2)	OBV. (m3)	PODLAHA	STĚNY	STROP
401	SCHODIŠTĚ	10,40	13,90	PVC	ŠOKS1	ŠO
402	CHODBA	13,40	19,20	KD2	ŠOKS2	ŠO
403	CHODBA	16,80	18,80	KD2	ŠOKS2	ŠO
404/a	STROJOVNA VZT	59,30	34,70	BETMAZANNA	ŠOKS	ŠO
405	TUMCI KOMORA VZT	10,30	20,30	BETMAZANNA	ŠOKS	ŠO
406	SKLAD	16,50	16,60	BETMAZANNA	ŠOKS	ŠO

POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
PODLAHY		STĚN A STROPŮ	
KD1	-KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150 +KERAMICKÝ SKL V=150mm	ŠO	-STUKOVÁ OMÍTKA
KD2	-KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 +KERAMICKÝ SKL V=100mm	KD	-KERAMICKÝ OKLAD
KD3	-PROTISKLUZNÁ DLAŽBA	KB	-KABINOVÝ OKLAD CHLADIREN
MD	-MRAMOROVÁ DLAŽBA	DRO	-DŘEVOTŘSKOVÝ OKLAD
NAT	-PROTIPIRAŠNÝ NATĚR BETONU	PS	-PROSKLENÁ STĚNA
BET	-BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY	HLUK	-OCELOVÁ KONSTRUKCE NOSNÍK "MS-OB-MAL" S PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM+TRAPEZOVÉ PLECHY
PVC/KD	- PVC POLOŽENO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	KS1	-KERAMICKÝ SKL V=150mm
DIEL	- GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBEREČ PŘED ROZVADOČEM	KS2	-PVC LÍŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SKLU
		MS	-MRAMOROVÝ SKL V=150mm
		KL	-KOBEROVÁ LÍŠTVA

- POZNÁMKA:**
- * STŘEŠNÍ PLOŠTI NEJSOU OPATŘENY OCHRANNÝM KOŠÍ
 - * BLESKOVOD JE PO DLOUHÝ KOTVEN K OPLECHOVÁNÍ ATIKY V PLOŠE JE UMÍSTĚN NA TERČÍCH
- 1) DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU-PROTIHLUKOVOU ÚPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
 - 2) DVEŘE DŘEVOTŘSKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ
 - 3) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLIKEM
 - 4) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
 - 5) OCELOVÁ MŘÍŽ
 - 6) OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ

LEGENDA STŘECH				
OZN.	SKLADBA	STR. PLÁŠTĚ	PL. m2	V.K.NOSNÉ KONSTR.
STR1	S1		1275,30	+11,900
STR2	S2		5,37	+11,900

POZNÁMKA: VŠECHNY PLOCHY „SDU“ BRÁNY JAKO PÓDORYSNÝ PRŮMĚT

- SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:**
- NEBYLY PROVEDENY SONDY, SKLADBA JE URČENA DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- (S1)**

 - NATĚR RUBOL. RS
 - NATĚR SA IV
 - 2x BITAGIT
 - 1x IPA
 - 1x PERBITAGIT-KLADENÝ NA SRAZ
 - 1x PA
 - CEMENTOVÝ POTĚR 30MM
 - DILATACE 2,0x2,0M, SPÁRY VOLNÉ
 - POLYETYLENOVÁ FOLIE
 - PRŮVÝV POLYSTYRENU 50MM
 - PLYNOSUKÁTOVÉ DESKY 100MM
 - AGLOPORIT VE SPÁDĚ 50-350MM
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREF.STROP 250MM
 - OMÍTKA 15MM

(S2)

 - 2x SA IV+1x REFLEXOL
 - 1x SILBIT
 - 1x BITAGIT
 - CEMENTOVÝ POTĚR 40MM
 - TERÉNNÍ OSLAČNÍ PÁSY ORS. 100MM
 - SKVÁROVÝ NÁSPV VE SPÁDĚ 450-600MM
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREF.STROP 250MM
 - OMÍTKA 15MM

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KONSTRUKCE MONTOVANÝ SKELST MS-OB

ŽELBET.KONSTRUKCE

ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

- POPIS ZMĚN:**
- * STŘECHA ODPOVÍDÁ PŮVODNÍMU STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU MENZY Z POLOVINY 80-TÝH LET.

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0,000=268,20

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

PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY V AREÁLU VSB V OSTRAVĚ-PORUBĚ

PŮDORYS 4.NP+STŘECHA DIL.CELEK" A"

INVESTICE 136048000

DATUM 01.01.2018

STUPĚN P.D. PASPORT STAVBY

2-05010 25.09.2018

MĚŘITKO 1:50

105A