



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
101	VSTUPNÍ HALA	50,23
102	ELEKTROROZVODNA	7,40
103	VRÁTNICE	12,13
104	ARCHIV	17,60
105	PŘEDSÍŇ	8,87
106	UMÝVARNA	3,51
107	ZÁDVEŘÍ	5,04
109	WC	1,02
110	KANCELÁŘ VÝDEJNA	17,28
111	SKLAD	18,40
112	SKLAD	50,22
113	STROJOVNA ÚT	31,63
114	REGULAČNÍ STANICE	8,92
115	KOTELNA	60,88
116	STROJOVNA ÚT	26,88
117	UMÝVARNA	1,92
118	WC	1,20
119	ŠATNA	6,07
120	DÍLNA	6,52
121	CHODBA	8,38
122	CHODBA	11,59
123	SKLAD KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	23,03
124	CHODBA	21,11
125	SKLAD NÁBYTKU	37,69
126	SKLAD MĚŘIDEL	32,03
127	SKLAD RUČNÍHO NÁŘADÍ	43,36
128	DÍLNA	15,53
129	SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ	17,05
130	SKLAD	5,55
131	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	11,28
132	CHODBA	29,52
133	GARÁŽ	37,20

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ ZATEPLENÍ

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRACOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE !
- VŠECHNY OTVORY MUSÍ BÝT PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEMĚŘENY !
- FASÁDA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM GRAFITOVÝM – ŠEDÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL.140mm, max. $\lambda=0,032$ W/m K., OSTĚNÍ OTVORŮ TL.30mm (KROMĚ OCELOVÝCH DVEŘÍ). VODOROVNÉ USTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE (ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO PODHLEDU POD 2.NP) BUDOU ZATEPLENY TAKÉ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.140mm.
- V MÍSTĚ ZAPUŠTĚNOHO HLAVNÍHO VSTUPU MUSÍ BÝT SVISLÉ STĚNOVÉ PLOCHY (PO OBOU STRANÁCH VSTUPU), A TAKÉ VODOROVNÁ PLOCHA POD STROPEM, ZATEPLENY Z MINERÁLNÍ VATY, max. $\lambda_d = 0,039$ W/m.K, V TLOUŠTĚ 140mm.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DOTAŽEN PO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OKAPOVÝ CHODNÍK.
- SOKL BUDE DO VÝŠKY min. 300mm ZATEPLEN POLYSTYRENEM XPS.
- KOLEM OBJEKTU (MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY) BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ (VČETNĚ SKLOBETONOVÝCH A COPILITOVÝCH VÝPLNÍ) BUDOU ODSTRANĚNY I S PARAPETNÍMI DESKAMI A NAHRAZENY NOVÝMI. OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BUDOU OSAZOVÁNA NA HRANU VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ TAK, ABY K NIM BYLO MOŽNÉ DOTÁHNOUT ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- NOVÁ OKNA BUDOU PROVEDENA PLASTOVÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ. OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENY PLASTOVOU PARAPETNÍ DESKOU A Z VNĚJŠÍ PARAPETNÍM PLECHEM.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MRŽE BUDOU REPASOVÁNY.
- STÁVAJÍCÍ COPILITOVÁ ZASKLENÍ V KOTELNĚ BUDOU NAHRAZENA PEVNÝMI PLASTOVÝMI OKNY S NEPRŮHLEDNÝM SKLEM.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ (VČETNĚ SKLOBETONOVÝCH A COPILITOVÝCH VÝPLNÍ) BUDOU ODSTRANĚNY I S PARAPETNÍMI DESKAMI A NAHRAZENY NOVÝMI HLINIKOVÝMI PROSKLENÝMI STĚNAMI S DVOUKŘIDLOVÝMI DVEŘMI.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ-PLECHOVÉ DVEŘE DO PROSTORŮ STROJOVNY ÚT A KOTELNY (CELKEM 5ks) BUDOU POUZE OPRAVENY A NATŘENY.
- STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENY NOVÝMI ZATEPLENÝMI.
- PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ZAPRAVENÍ OMÍTKY VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A VÝMALBA PŘILEHLÝCH STĚN V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU.

Úpravy v kotelně a strojovnách ÚT - m.č. 113, 114, 115, 116

- NEJDRŽIVE BUDOU PROVEDENY BOURACÍ PRÁCE – ODSTRANĚNÍ JEDNOTKY SAHARY A DEMONTÁŽ VŠECH NEVYHODUJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ ÚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- V KOTELNĚ BUDOU ZAZDĚNY NEPOTŘEBNÉ OTVORY, PŘEDEVŠÍM OTVOR 600/800 S DEMONTAVANOU JEDNOTKOU (SAHARA).
- NÁTĚR A OPRAVA OCELOVÝCH DVEŘÍ.
- VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE (SCHODY, RAMPA) BUDOU OČISTĚNY A NOVĚ NATŘENY.
- NEPOTŘEBNÉ BETONOVÉ ZÁKLADKY BUDOU DOBOURÁNY A NA OBNAŽENÝCH PLOCHÁCH BUDE DOPLNĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA.
- OPRAVY – DOPLNĚNÍ A VYČISTĚNÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OKLADŮ.
- VÝMĚNA VĚTRACÍCH MRŽEK A ŽALUZIE.
- BUDE PROVEDENO PLOŠNÉ VYSRAVENÍ OMÍTEK (DO 30%), PROVEDE SE KOMPLETNÍ BILÁ VÝMALBA STĚN A STROPŮ.
- POZOR, V MÍSTĚ PODR.1 SE NACHÁZÍ PORUCHA ŽB PRŮVLAKU MEZI SLOUPY. PŘED OPRAVOU OMÍTEK JE NUTNO ZJISTIT CHARAKTER TĚTO PRASKLINY (NAPŘ. POKLEPÁNÍM, OBNAŽENÍM), POKUD SE JEDNÁ POUZE O STYČNOU DILATAČNÍ SPÁRU DVOU PRŮVLAKŮ (COŽ PŘEDPOKLÁDÁME), BUDE NUTNÉ TYTO PRASKLINY ZASANOVAŤ. POKUD SE VŠAK JEDNÁ O HRUBOU STATICKOU PORUCHU, MUSÍ SE PROVĚST DODATEČNÉ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ (NAPŘ. PODEPŘENÍ PRŮVLAKU), PŘÍPADNĚ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, ČI STATIK.

±0 ≅ 195,000 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VPRAKOVAT	RADOVAN SRNEC			
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	CONTROL INVEST PROJECT s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	Těmická 1296, Bzenec 696 81			
STAVBA	CONTROL INVEST PROJECT S.R.O. - ADMIN.BUDOVA, ÚSPORY ENERGIÍ			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.				
DATUM 08/2019				
ÚČEL VÝBĚR				
ZHOTOVITELE				
Č. ZAK. 10995-004-000				
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-95703				
LISTŮ 1		POČET A4 4		
MĚŘÍTKO 1:100		POŘADOVÉ Č. 09		

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV