

LEGENDA PRACÍ :

- A-422

Vyzdění stěny YTONG tl. 150 mm ..... 2 ks

\_ pod stávající mezipodestou bude vyzděna příčka YTONG tl. 150 mm  
o rozměrech cca. ( 1,20 + 1,25 ) x 1,60 m  
s otvorem pro dveře : 1,0 x 1,6 m

\_ objem příčky : V = 4 x 0,15 = 0,60 m3

\_ příčka bude omítnuta z obou stran a provedena výmalba !

\_ pod příčkou a v zazděné místnosti bude vybourána dlažba !

\_ v zazděné místnosti bude nová dlažba ..... cca. 8,0 m2 !

\_ provedení vyzdění bude projednáno na stavbě ( případně upraveno !! )
- A-425

Podhled při výměně prosklených stěn : ..... cca. 70+32 m2

\_ na chodbě ( místnosti ) bude provedena demontáž , úprava podhledu a zpětná montáž !!!

\_ jedná se o položky stěn : 201 202 203

POZOR : není zakresleno na výkrese !
- A-426

Podhled při výměně prosklených stěn : ..... cca. 20 m2

\_ na chodbě ( místnosti ) bude provedeno začištění kolem stěn a stropu včetně výmalby !!!

\_ jedná se o položky stěn : 221 222 223 224

POZOR : není zakresleno na výkrese !

LEGENDA PRACÍ - dveře :

- A-531

OTEVÍRÁNÍ VÝCHODOVÝCH DVEŘÍ SCHODIŠTĚ - dveře SCH-3

\_ je navrženo elektrické blokování dveří s možností otevření v případě ohrožení použitím tlačítka

\_ při otevření dojde k akustické a optické signalizaci na vrátnici

\_ vybavení pro ovládání dveří :

1 x reverzní zámek ASSA ABLOY 321 211 ( je součástí dodávky dveří !!! )

1 x zálohovaný zdroj PSBC 3512

1 x AKUMULÁTOR 12V/18Ah

1 x tlačítko ovládací ( prolamovací plast )

1 x signalizace LED + akustická signalizace ( vrátnice )

rozvody budou provedeny :

1) datovým kabelem UTP 4x2x0,5 CAT6 ..... délka cca. : 70 m
- A-532

OTEVÍRÁNÍ VÝCHODOVÝCH DVEŘÍ SCHODIŠTĚ - dveře SCH-4

\_ je navrženo elektrické blokování dveří s možností otevření v případě ohrožení použitím tlačítka

\_ při otevření dojde k akustické a optické signalizaci na vrátnici

\_ vybavení pro ovládání dveří :

1 x reverzní zámek ASSA ABLOY 321 211 ( je součástí dodávky dveří !!! )

1 x zálohovaný zdroj PSBC 3512

1 x AKUMULÁTOR 12V/18Ah

1 x tlačítko ovládací ( prolamovací plast )

1 x signalizace LED + akustická signalizace ( vrátnice )

rozvody budou provedeny :

1) datovým kabelem UTP 4x2x0,5 CAT6 ..... délka cca. : 90 m

- A-431

Výkopy a odkopání terénu ..... cca. 25 m3

\_ bude provedena skrývka ornice a o odkopání přilehlého terénu .. 16 m3

\_ výkopy pro základy A-452 ..... 4,0 m3

\_ výkopy pro základy A-453 ..... 5,0 m3
- A-432

Opěrná zídka z bednicích bet. dílců ..... délka cca. 8 m

\_ výkopy pro opěrnou zídku : V = 0,5 x1,0 x 8,0 = 4,0 m3 .... viz. A-431

šířka / hloubka / délka : 0,50 m / 0,80 m / 7,10 m

\_ základový pas z prostého betonu : C20/25 ..... 4,0 m3

\_ CS bednicí tvárnice 30 ..... ( ve 4 vrstvách délky 8 m ) celkem kusů : 64 ks

rozměry CS bet. dílce: v / d / š = 250/500/300 mm

včetně prolití betonem \_ C20/25 + přivyztužení protovou výztuží R10

ukončení zídky kamenným obkladem : 350 mm / 50 mm ..... celkové délky 8,0 m

liberecká žula

\_ žárové zikované ocelové zábradlí : dvoutyčové se sloupky včetně kotvení ..... délka 8,0 m
- A-433

Zpevněná plocha ..... délka cca. 15 m2

\_ výkopy pro zpevněnou plochu .... viz. A-431

\_ SKLADBA zpevněné plochy :

betonová mrazuvzdorná protiskluzová dlažba : 500/500/60 mm

dle výběru investora ..... tl. 60 mm

drcené kamenivo 4/8 ..... tl. 40 mm

vibrovaný štěrk 8/16 ..... tl. 100 mm

štěrkopísek ..... tl. 100 mm

celková tl. .... tl. 300 mm

POZOR : \_ výškové osazení 30 mm pod mezipodestou

\_ dořešení detailu napojení dveří na hydroizolaci ( rezerva 3.000,Kč )
- A-434

Vybourání otvoru v parapetu .... 1 ks

\_ provedení otvoru ve zděné zdi tl. cca. 400 mm

— šířka / výška / tl. zdi = 1,0 / 1,3 / 0,40 m
- A-435

Mezipodesta - nášlapná vrstva \_PVC ..... 2 ks

\_ bude provedena výměna PVC na mezipodestě ..... cca. 6,0 m2

\_ typ PVC upřesní objednatel ..... rozpočtově 600 Kč/m2

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div>inpos</div><div>PROJEKT</div></div><div>Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel. : 482 710 025 Fax.: 482 710 009</div></div>	
ING.L.BRAUN	ING.J.NOVOTNÝ	ING.J.NOVOTNÝ		
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : LIBEREC		
INVESTOR : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			Č.ZAKÁZKY	12-12P
TU Liberec - blok " F " kolejí Harcov - zateplení objektu, výměna obvodových výplní			STUPEŇ	DSP
			DATUM	04 / 2012
			REVIZE	_2014_03_20_re1
			D.1.1 _ ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
LEGENDA PRACÍ _ A-531 až A-532 A-422 až A-426 , A-431 až A-435 nový stav			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1 : ---	<b>A-403</b>