

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

Začištění omítek 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

rozvody budou provedeny :

1) datovým kabelem UTP 4x2x0,5 CAT6 ..... délka cca. : 14 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

rozvody budou provedeny :

1) datovým kabelem UTP 4x2x0,5 CAT6 ..... délka cca. : 14 m

- A-431

Výkopy a odkopání terénu ..... 30 m3

\_ bude provedena skrývka ornice a o odkopání přilehlého terénu .. 21 m3

\_ výkopy pro základy A-432 ..... 4,0 m3

\_ výkopy pro základy A-43 ..... 5,0 m3
- POZOR : \_ investor předloží ( pokud jsou ) podzemní sítě pod výkopy !
- 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 \_ C25/30 XC2 + přivýztužení prutovou výztuží 2ØR10 v každé spáře, svisle po 0,5 m

celková délka ocel. výztuže : L= ( 8\*2\*4 ) + ( 12\*1,50 )=82 m, hmotnost ocel. výztuže : 82\*0,617=51,0 kg

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

liberecká žula ( kotvení do zítky )

\_ žárově zikované ocelové zábradlí : dvoutyčové ( vodorovné prvky ) se sloupky ( 6 ks ) včetně kotvení

svařovaná konstrukce výška zábradlí nad zídkou : 1,0 m

délka zábradlí : 8,0 m , počet sloupků : 6 ks , počet vodorovných prvků : 2 ks

materiál ocel. trubka Ø 40 / 2,0 mm : délka : 8+8+(6\*1) = 22 bm ... tj. 25 bm

včetně provedení kotvení do bet. zídky

celk. hmotnost : 25 ( m ) \* 1,812 ( kg/bm ) = 45,30 kg ... tj. 50,0 kg
- POZOR : \_ investor předloží ( pokud jsou ) podzemní sítě pod opěrnou zídkou !
- A-433

Zpevněná plocha ..... plocha A = cca. 16 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 fr. 4/8 ..... tl. 40 mm

vibrovaný štěrk fr. 8/16 ..... tl. 150 mm

vibrovaný štěrk fr. 16/32 ..... tl. 150 mm

celková tl. .... tl. 400 mm
- POZOR : \_ výškové osazení 30 mm pod mezipodestou

\_ dořešení detailu napojení dveří na hydroizolaci

( tedy doplnění nové hydroizolace z MAP - modifik. asphalt. pásu )

POZOR : \_ investor předloží ( pokud jsou ) podzemní sítě pod zpevněnou plochou !
- 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. 8,0 m2

\_ typ PVC upřesní objednatel

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.NOVOVNÝ	ING.J.NOVOVNÝ		
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	_2015_01_10_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>