



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - oprava
			podlahy: stěny: stropy:
001	CHODBY	6,42m ²	
002	CHODBA	19,10m ²	
003	CHODBA	2,89m ²	
004	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,74m ²	
005	CHODBA	3,85m ²	
006	WC	1,77m ²	
007	WC	1,76m ²	
008	ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ	41,86m ²	vyspravení ocelní u okem
009	SÁHKY	20,17m ²	vyspravení ocelní u okem
010	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ	14,50m ²	na nových konstrukcích nová povrchová oprava, nová malba oceli místnost
011	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,61m ²	vyspravení po stávaj. pracích
013	SKLAD	7,66m ²	vyspravení po stávaj. pracích

VÝPIS PŘEKLADŮ	
OZN.	popis ovliv.
1	skladba překladů nad ovlivem
2	Ex betonové překladky RZP 210/14/14

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK	
---	sobětovací sítě - TELEFONIKA
---	podzemní vedení NN - e.on
---	STI, plyn - RWEE

LEGENDA MATERIÁLŮ	
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	NOVÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	betonová podoba - původní
[Symbol]	CP cementovápanná malta
[Symbol]	zemina původní
[Symbol]	POROTHERM 30 P+D cementovápanná malta
[Symbol]	POROTHERM 15 P+D cementovápanná malta
[Symbol]	BOURANÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	BOURANÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE XPS II 120mm (min. λ=0,035 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE XPS II 50mm (min. λ=0,035 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE XPS II 30mm (min. λ=0,035 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS II 150mm (min. λ=0,032 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS II 90mm (min. λ=0,032 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS II 30mm (min. λ=0,032 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MNERÁLNÍ VATA II 100mm (min. λ=0,033 W/m.K)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MNERÁLNÍ VATA II 50mm (min. λ=0,033 W/m.K)
[Symbol]	NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI TEKUTOU ELASTICKOU HYDROIZOLACI ve dvouch vrstvách, tl. 2mm
[Symbol]	zhrutněné štěrkové lože (frakce 16-32 mm)
[Symbol]	zhrutněná původní zemina
[Symbol]	bláznová koba (frakce 16-32mm) - zhrutněno tl. 300 až 400mm
[Symbol]	ODS deska, nová tráva, s úpravou do venkovního prostředí, tl. 2 mm

- POZNÁMKA:**
- pozm. 0.1 dno a stěny zářivě nánést pod tepelným čerpadlem budou opatřeny izolačním hydroizolačním náletem ve dvouch vrstvách
 - pozm. 0.2 parapet nové výtahové okenního otvoru bude vytvořen z keramické dlažby nové vytvořený otvor bude osazen nadváží mřížkou, více viz projekt UT
 - pozm. 0.3 stávající jímka pro jímání vody - jímka bude zaplněna sádkem nebo vlnitou stěrkou a povrch upraven dle nové skladby zářivě nánést pro umístění tepelného čerpadla
 - pozm. 0.5 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souhrnem dokumentace a listovou částí nejvíce bourací práce budou prováděny v souladu s bezpečnostní praxí, veškeré konstrukce podepřené bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
 - pozm. 0.6 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nebudou žádné tržnice (špičkové, špičkové, vodotěsné, aj...)
 - pozm. 0.7 veškeré zachované stávající fasádní prvky (hmotnost, světlivost, ...) budou nově vytvořeny a osazené na místě a dle aktuálního nastavení na fasádě
 - pozm. 0.8 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby otvorů doměřit dle skutečného stavu
 - pozm. 0.9 ETICS bude provedeno dle technologických pokynů a dle platných ČSN, tzv. včetně dohledu bezpečnosti a požadovan, včetně všech doplnků, atd.)
 - pozm. 0.10 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zářivě nánést upravit namontované lední
 - pozm. 0.11 okna, dveře, zámečnické výrobky a klempřícké výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech

VÝPIS NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCI

plastický izolační pás + nosný nář. podklad	240x110mm
opěrná síť (S4-01)	8-22mm
cementovápanná malta, nová tráva, uřazení do venkovního prostředí, sady vlnitá tráva průhledná	8-12mm
povrchová úprava základů nebo, sádkové tenké, betónová, keramická, omítka bílé barvy	
zářivě nánést pod stěny (včetně lehkou elastickou hydroizolací ve dvouch vrstvách)	8-2mm
betonová deska z C 20/25 vylučovaná keramická (30x60mm, oká 50x50mm)	8-100mm
... (včetně bláznové podlahy, bláznová 15-30mm)	8-100mm
nová tráva nebo, sádkové tenké, keramická, omítka bílé barvy	
zářivě nánést pod stěny (včetně lehkou elastickou hydroizolací ve dvouch vrstvách)	8-2mm
betonová deska z C 20/25 vylučovaná keramická (30x60mm, oká 50x50mm)	8-100mm
... (včetně bláznové podlahy, bláznová 15-30mm)	8-100mm
nová tráva nebo, sádkové tenké, keramická, omítka bílé barvy	

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	POPS
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Mulačský	VYPRACOVÁNÍ Ing. Svatopluk Trnavař	TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Zdeněk Mulačský	DABONA Svatopluk 462 516 01 Bohdaneč nad Rápkou kontakt: +420 484 331 539 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Blatná	KSAJ: JMKV	INVESTOR: Obec Blatná, č.p. 59, 691 08 Blatná	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2013/01/0
INVESTOR: Obec Blatná, č.p. 59, 691 08 Blatná	NÁZEV AKCE: Snižování energetické náročnosti objektu obecního úřadu v obci Blatná včetně výměry zářivě nánést výhledů, č.p. 39 na parcelě č. 461	PROJEKT: STAVEBNÍ	FORMÁT A4
OBJEKT: 5001 - objekt obecního úřadu	ČÁST: STAVEBNÍ	PROJEKT: STAVEBNÍ	DRUH PROJEKTU: PS
NÁZEV VÝKRESU: 013 - detail stávajícího vnitřního stěny 013	Podorys 1PP - nový stav		DATAUM: 12/2012
			MĚRÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: F.01.ST.13
			STRANA: 2