



BUDOVA	OZNAČENÍ	MĚŘÍ	OPRAVA POŠKOZENÍ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STŘEP	
C	0.01	ZRUŠENO				
	0.02	MC. OKLADNA KONKRETA	8,7	PO STĚNA PÁL 500/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD MĚROVANNÝ POKRYTÍM V MĚŘÍ
	0.03	ZRUŠENO				
	0.04	ZRUŠENO				
	0.05	KREKET - UNIVERZÁLNÍ OLNA	15,3	PO STĚNA PÁL 400/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
	0.06	SKLAD - UNIVERZÁLNÍ OLNA	17,4	PO STĚNA PÁL 400/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK + WALBA
	0.07	NEOSAZENO				
	0.08	ZRUŠENO				
	0.09	UNIVERZÁLNÍ OLNA	49,8	PO STĚNA PÁL 200/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
	0.10	CHODBA	41,5	PO STĚNA PÁL 400/1, ČISTIČ ZÓNA	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
	0.11	CHODBA	56,2	PO STĚNA PÁL 400/1, ČISTIČ ZÓNA	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
	0.12	ŠATNY	85,4	PO STĚNA PÁL 400/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
B	0.33	ZRUŠENO				
	0.34	ŠATNA	24,4	PO STĚNA PÁL 400/1	LOŽNÉ NOVÉ OMKY, CELKOVÉ ŠTUKOVANÍ, ELEKTRICKÝ OKLAD, ODPADNÝ A UVEDENÝM MĚŘÍ	SK POKLAD + WALBA
		CELKEM	318,5			

- POZNÁMKY**
- POZN. A1 - ZESÍLENÍ PŮLÍ OKOVANÍ OCELOVÝMI PRVY / VZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ / BUDE ŘEŠENO V TĚLOŠTĚ OMKY, OMKY S RÁBICOVÝM PLETIVEM MIN. TL. 15MM
 - POZN. A2 - POKROVČNÁ OPRAVA POKROPU REVIZNÍ ŠACHTY / NÁTĚR NEBO PO STĚNA V BARVĚ MĚSÁKNE VSTUPY /
 - POZN. A3 - NOVÝ BETONOVÝ PŘÁVÝ/SOKL
 - POZN. A4 - SKK POŽÁRNÍ OKLAD CELKOVÉHO PŘEKŘADU 1x DESKA TL. 15 MM (POŽÁRNÍ OKLADNOSTI R 45) OKLAD BUDE SVISLE ZALICOVAN S OMKOU PŮLÍŘO NEBO STĚNY
 - POZN. A5 - NKA PRO ELEKTRO ROZVÁŘEČ - 580/1610/H160 - S.L.120MM NAD OŠTÍTU PODLAHY
 - POZN. A6 - REPARÉ ZABUDUJI OBLAČNÍ (OPRAVA PŘÍPOHODNĚ NEVYHODNĚJŠÍ KOTVENÍ ZABUDUJI, OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NÁTĚRU, OŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR
 - POZN. A7 - DŘÁŽKA PRO KANALIZACE PŘI PŘÍPOHODNĚ NEVYHODNĚJŠÍ KOTVENÍ NA STŘEDU PŮLÍŘE
 - POZN. A8 - POKROVČNÁ OPRAVA PARAPETU - OČERVENÝMI A ODMATELNÝMI NÁTĚRY
 - POZN. A9 - BUDE DOPLNĚNÁ NOVÁ SKLADBA PODLAHY 10x2 / KROČIŠOVÁ VĚŠTVA, MAZANINA / TAK, ABY MOHLA BÝT ČISTIČ ZÓNA OSAZENA S HORNÍM LÍCEM OKOLNÍCH NÁŠPARNÍCH VŘSTEV ČÁSTI PODLAHY PRO OSAZENÍ ČISTIČ ZÓNY - 9+1m2 - BUDE VYMEZENÁ OCELOVÝMI RÁMĚČKY
 - POZN. A10 - BUDE DOPLNĚNÁ NOVÁ SKLADBA PODLAHY 6,5m2 / KROČIŠOVÁ VĚŠTVA, MAZANINA / TAK, ABY MOHLA BÝT ČISTIČ ZÓNA OSAZENA S HORNÍM LÍCEM OKOLNÍCH NÁŠPARNÍCH VŘSTEV ČÁSTI PODLAHY PRO OSAZENÍ ČISTIČ ZÓNY - 4+1m2 - BUDE VYMEZENÁ OCELOVÝMI RÁMĚČKY
 - POZN. A11 - SKK OPLÁŠENÍ STAVAJÍCÍCH POTRUBÍ, PŘESNÁ PLOCHA OPLÁŠENÍ BUDE DOPRNĚNÁ DLE SKUTEČNÉHO STAVU / PODLAHY STAVAJÍCÍCH POTRUBÍ / PO PROVEDENÍ BURÁČKOVÝCH PRACÍ ZVÝŠENÍ NÁŠPARNÍ
 - POZN. A12 - REPARÉ OKNA - NOVÝ NÁTĚR A ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘETELNOSTI PRO PŘÍRODNÍ VĚTRÁNÍ PROSTOR
 - POZN. A13 - NOVÁ OKENNÍ VÝŠLĚ
 - POZN. A14 - ZABĚHNĚK TLV
 - POZN. A15 - OPRAVA SCHODIŠTĚ - STUPNĚ BUDOU UKONČENY L PROFYLY BUDE APLIKOVANÁ PO STĚNA, POSTUPNĚ A SVISLE BOČNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OČERVENÝMI A VODOODOLNÝMI NÁTĚRY
 - POZN. A16 - ŠATNÍ SKŘÍŇKA BUDE REALIZOVÁNA TAK, ABY JI BÝLO MOŽNÉ VYSTUPOVAT A UMĚNIT TAK PŘÍSTUP K REZERVNÍ OTVORU KANALIZACE VE STĚNĚ

- POZNÁMKY**
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OČERŤ NA MÍSTĚ PŘÍPADNĚ ODLOUŠTÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PODOBŇNĚ ŘEŠENÍ A VĚŠKÉ SPECIFIKACE JSOU ZANESENY V KONCE MÍSTNOSTI, KTERÁ JE NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
 - PŘI PROVEDENÍ STAVAJÍCÍCH PRACÍ BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY STAVAJÍCÍ FUNKČNÍ INSTALACE (ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, TOPĚNÍ, APD.)
 - DOPRNĚNÍM VÝŠKOVÝ OŠTĚNÍ SÍTI POD STŘEŠNÍM NAD PODLAHOU BUDE UPŘESŇOVÁNO PO OKONČENÍ STAVAJÍCÍCH PRACÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU MOHOU BÝT PO DOKONČĚNÍ S OP UPŘESŇOVÁNY A UPRAVĚNY VŠECH NOVĚ NÁVRHOVÝCH PODKLADŮ
 - NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VEČNĚ OMKY
- PŮR**
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ, PŮČY A UMÍSTĚNÍ HESKÝCH PŘÍSTROJŮ VZ PŮR - CELKEM KRNHP PŮB S HESBNÍ SCHOPIVNOSTI 3M - BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE DO 1,5M NAD PODLAHU NA PŘÍSTUPNĚ A DOPNĚ VĚTELNĚM MÍSTĚ
 - PROPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ NESHKÝCH OCELOVÝCH PRVŮ, SKK POŽÁRNÍ OKLAD 1x DESKA TL. 15 MM (POŽÁRNÍ OKLADNOSTI (R) 45)
 - NOVÁ OKNA JSOU NÁVRŽENA S BĚŽNÝM OCELOVÝM OVOUSKEM / NEJSOU NÁVRŽENA SKLA BEZPEČNOSTNÍ ANI SKLA S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ /
- STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ**
- NOVÉ NÁVRHOVÉ PŮČY V 1PP BUDOU ZALOŽENY NA STAVAJÍCÍCH PODKLADNÝCH BETONECH
 - PODLAHOVÉ SKLADBY BUDOU LOKÁLNĚ ŠETRNĚ OSTRANĚNY TAK, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ HYPOZÓLIZACE
 - PŮČY VZDĚCHU DO MÍSTNOSTI HESKÝCH ZÁEM BUDE ŘEŠEN POMOČI MŤŘEK VE DVEŘÍCH / U DVEŘÍ S POŽÁRNÍKEM JSOU NÁVRŽENY MŤŘKY S
 - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VE STĚNÁCH /
 - REVIZNÍ ODKRYV A VE STĚNÁCH VE VĚŠKÝCH MÍSTNOSTI

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZEMNÍ A VĚZMĚNÝ Z DUTOVÝCH TĚLARC
 - SKK KONSTRUKCE
 - ZEMNÍ Z PŮLÍŘO NEBO BETONOVÝCH OHEL
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLOŽENÍ
 - ŘEŠENÍ NA POŽÁRNÍ OŠKÝ
 - ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - NÁBYTEK - NĚM SOUČÁSTÍ DOHÁRY

- PROSTUPY**
- PR A1 415 S.L. 240MM NAD PODLAHU - VZT
 - PR A2 800/500 S.L. 250MM NAD PODLAHU - VZT
 - PR A3 400/700 S.L. 230MM NAD PODLAHU, VĚTRACÍ RÁMČKA V POŽÁRNĚ OČELI KONSTRUKCI VE ČÁSTI VZT
 - PR A4 250/250 S.L. 290MM NAD PODLAHU - VZT / BUDE ZAJIŠTĚNÍ 10MM OD VĚNČ /
 - PR A5 600/415 S.L. DLE PŮLÍŘO POTRUBÍ - VZT
 - PR A6 650/500 S.L. DLE PŮLÍŘO POTRUBÍ - ELEKTRO
 - PR A7 150/50 S.L. 290MM NAD PODLAHU / TAK, ABY BÝLO ELEKTRO TRUBKOVÁNÍ ZAJIŠTĚNO RONOÚ DO RÁDKU /
 - PR A8 200/100 S.L. 290MM NAD PODLAHU - ELEKTRO / POD STAVAJÍCÍM VĚNČEM /
 - PR A9 100/50 S.L. 300MM NAD PODLAHU - ELEKTRO / POD STAVAJÍCÍM VĚNČEM /
 - PR A10 300/100 S.L. 290MM NAD PODLAHU - ELEKTRO / POD STAVAJÍCÍM VĚNČEM /
 - PR A11 100/50 S.L. 300MM NAD PODLAHU - ELEKTRO / POD STAVAJÍCÍM VĚNČEM /
 - PR A12 100/50 S.L. 300MM NAD PODLAHU - ELEKTRO / POD STAVAJÍCÍM ŽB TRÁMĚM /
 - PR A13 100/100 S.L. 290MM NAD PODLAHU - VODOVOD / POD STAVAJÍCÍM ŽB VĚNČEM /
 - PR A14 100/100 S.L. 290MM NAD PODLAHU - VODOVOD / POD STAVAJÍCÍM ŽB VĚNČEM /
 - PR A15 100/100 S.L. DLE ŠPÁDU POTRUBÍ - KANALIZACE
 - PR A16 150/100 S.L. DLE ŠPÁDU POTRUBÍ - KANALIZACE
 - PR A17 150/100 S.L. DLE VÝŠKÝ NÁPŮLENÍ RÁDIÁTORŮ NA VEZPŮKŮSTĚ - UT
 - PR A18 200/100 POD STŘEPEM - UT
 - PR A19 200/100 POD STŘEPEM - UT
 - PR A20 200/100 POD STŘEPEM - UT
 - PR A21 200/100 S.L. 210MM NAD PODLAHU 0.02 + SVISLÁ DŘÁŽKA V 0.02 - UT

- DŘÁŽKY**
- DR A1 150/150 - KANALIZACE
 - DR A2 SVISLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ - NÁPŮLENÍ OTOPIVNÉHO TĚLESKA Z ROZVODU V PŮLÍŘE

č. rev.	profese / popis změn	datum	podpis

±0,000 = 244,120 m n. m. B.p.v., S-JTSK
generální projektant / architekt

a.L.T.
ALT ARCHITEKTI v.o.s.
Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov, Česká republika
IČ: 27213056
Tel.: 226 209 040, 226 209 043
e-mail: a-LT@a-LT.cz, www.a-LT.cz

zodpovědná osoba
Ing. arch. Peter Lacko, autorizovaný architekt
dílše autorizace, 02888-ČKA
Husovo náměstí 420, 253 01 Hostovice, Česká republika

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C"
ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH**

investor
město Úvaly
Pražská 276, 250 82 Úvaly
Tel.: 281 981 401
Fax.: 281 981 696, e-mail: sekretariat@metoustovaly.cz

lokality stavby
ÚVALY, nám. Arnošta z Pardubic 8
K.Ú.: Úvaly 775738, par.č.: 3

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese / specialista
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ALT ARCHITEKTI v.o.s.
Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov
IČ: 27213056
Tel.: 226 209 040, e-mail: a-LT@a-LT.cz, www.a-LT.cz
Vypracoval: MGA, Ing. Adam Kekula, Ing. arch. Anna Eisellová

oděnění	SO 01 - 1PP (1,část)		
název	PŮDORYS 1.PP- NÁVRH		
datum	měřítko	označení	rev. číslo paré
05/2012	1:50	A-1-2-2	00