

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽIVO A VÝZDŮVKY Z DUTINOVÝCH TVÁRNIC
 - SDK KONSTRUKCE
 - ŽIVO Z PLYNÝCH NEBO BETONOVÝCH CHEL
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - DĚLENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY
 - ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - NÁBYTEK - NEMÍ SOUČÁSTÍ DODAVKY

- PROSTUPY**
- PR.B.1 300/100 S.H. 3000 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR.B.2 300/100 S.H. 3100 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR.B.3 300/100 S.H. 3000 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR.B.4 500/400 S.H. 2800 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO. ÚT.
 - PR.B.5 500/400 S.H. 3100 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO. ÚT.
 - PR.B.6 500/100 S.H. 3100 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO. ÚT.
 - PR.B.7 100/100 S.H. 2800 MM NAD PODLAHOU - VODOVOD
 - PR.B.8 200/100 P.O.D. STŘEŠNÍ - ÚT.
 - PR.B.9 200/100 O.S.A. VE VÝŠCE NAPLŇOVÁNÍ OTVORŮCH TĚLES - ÚT.

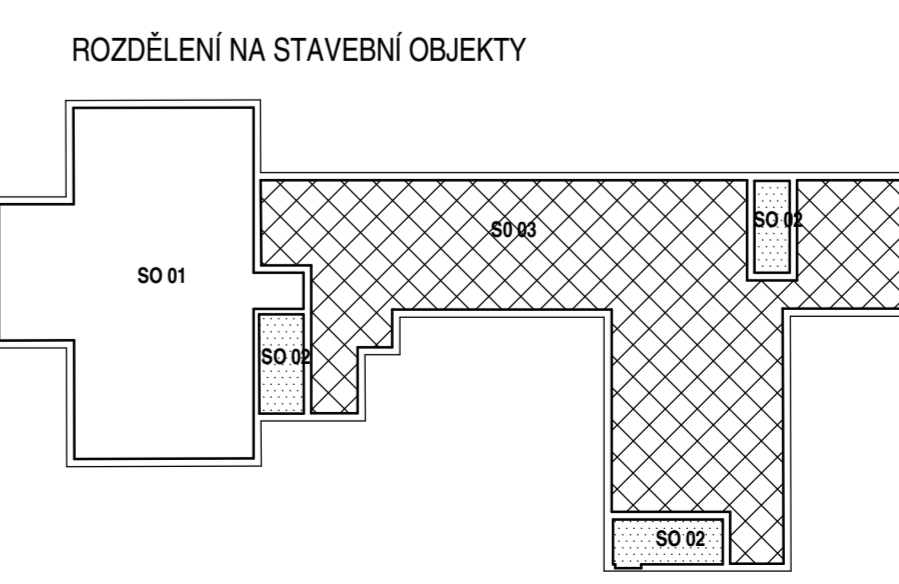
- DŘÁŽKY**
- DR.B.1 SVĚTLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ 100/100 MM - STOKOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU
 - DR.B.2 SVĚTLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ 100/100 MM - NAPLŇOVACÍ OTVORŮCH TĚLES ZROZVOUDY V PODLAHĚ
 - DR.B.3 SVĚTLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ 100/100 MM - STOKOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ŘÍDEK	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PRŮMĚR	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
C	0.13	SCHODIŠTĚ	1400	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.14	CHODBA	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.15	WC DĚVČÍ	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.16	WC CHLAPO	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.17	ÚČEBNA	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.18	ZRUŠENO					
	0.19	ÚČEBNA	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.20	ZRUŠENO					
	0.21	ÚČEBNA HUBENÍ VÝCHOVY	800	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.22	KABINET	1400	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.23	SCHODIŠTĚ	1100	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.24	CHODBA	1100	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.25	PSYCHOLOGICKÁ PORADNA	2000	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.26	PLYNÁK KOTLOVNA	1000				NEMÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	0.27	CHODBA	800				NEMÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	0.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	400				ÚPRAVA DVĚŘÍ - VĚTRACÍ MŘÍŽKA
	0.29	HLAVNÍ ÚČEBNA PĚNA A VODY	3000	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.30	SCHODIŠTĚ	2000	NOVÁ PU STĚNA	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	LOKÁLNĚ ETUKANÁ	
	0.31	VÝTVORNÁ BACHTA	3000				NEMÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	0.32	ZAVĚŠÍ	2000				NEMÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZNÁMKY**
- POZN. B.1 REPARÉ DVĚŘEK VYKANTU
 - POZN. B.2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKLADU NEVNĚŠÍ BACHTY, NÁTĚR NEBO PU STĚNA V BARVĚ MÁLNĚNÉ VĚSTVY
 - POZN. B.3 ÚPRAVA KLOUBOVÝCH DŘEVĚNÝCH PÁRŽENÝCH DESKY
 - POZN. B.4 ÚPRAVA VZDUCHOVÉ NEPRŮVLIVŮVNOSTI PŘÍČKY - POMOCÍ PŘESTĚVY - DLE PODLAHOVÝCH ČÍS. 73.032; PODPORNÉ VZ. ČÁSTI AUGUSTA
 - POZN. B.5 ÚPRAVA BODŮ ODVODŮ ÚČEBNY - POMOCÍ PŘESTĚVY - DLE PODLAHOVÝCH ČÍS. 73.032; PODPORNÉ VZ. ČÁSTI AUGUSTA
 - POZN. B.6 REPARÉ ZÁBRANÍKŮ ÚSEKŮ ÚPRAVY PŘÍPODNĚ NEHYPOALERGENÍ KOTVENÍ ZÁBRANÍKŮ, OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ, ODŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR
 - POZN. B.7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PÁNEVŮ - OČIŠTĚNÍ A ODPLETENÍ NÁTĚR
 - POZN. B.8 ČÁSTI POKLADY PRO OSAZENÍ ČISTIČ ZON - L.3 H.3 - BUDE VYVĚTRĚNA OCELOVÝM PÁNEVĚM
 - POZN. B.9 BUDE OSAZEN NOVÁ SÍŤOVÁ POKLADY L.3 H.3 - BUDE OSAZENA VĚTRNÁ MAZANINA TAK, ABY MOHLA BÝT ČISTIČ ZON OSAZENA V HORNÍM ÚSEKU OCELOVÝM NÁPLŇOVACÍM VÝTVORNÝM
 - POZN. B.10 NODNÁČEK OCELOVÝCH POKLADŮ - L.3 H.3 - BUDE VYVĚTRĚN OCELOVÝM PÁNEVĚM
 - POZN. B.11 ZVÝŠENÍ NADPISŮ
 - POZN. B.12 ZÁBRANĚ TĚL
 - POZN. B.13 ČÁSTI PŘÍRODŮ PŘI 1. STUPEŇ BUDE OSAZENA NÁZĚ

- POZNÁMKY**
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ! PŘÍPADNĚ ODŠŤNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
 - PŘI PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ INSTALACE (ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, TOPENÍ, APOD.)
 - VÝŠKOVÉ OSAZENÍ SÍŤI P.O.D. STŘEŠNÍ NAD PODLAHOU BUDE UPŘESNĚNO P.O. DOKRYTÍ POKRYTÍ POKLADŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU KLOUBŮ B.17 P.O. DOKRYTÍ S.17 P. ÚPRAVY A ÚPRAVY VÝŠKY NOVĚ NAVRHOVANÝCH POKLADŮ
 - ANIŽKOVÉ POKLADY V ÚČEBNÁCH BUDDO ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ DLE ČÁSTI AUGUSTA, DLE SKLADBY POKLADU BUDE ÚPRAVENA PŘESNÁ SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
- PŘ.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVĚŘÍ, POČTY A UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ VIZ PR. - BUDDO UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE DO 1,5M NAD PODLAHOU NA PŘÍSTUPNĚM A DOBRĚ VOTELNĚM MÍSTĚ
- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘÍČKY V 1.PP. BUDDO ZALOŽENY NA STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH BETONOVÝCH POKLADNÍCH SKLADBĚ BUDDO LOKÁLNĚ SETRNĚ OSTRANĚNÝ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ HYPORIZOLACE.
 - PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO DĚZENÍ BUDE POMOČÍ MŘÍŽEK VE DVĚŘÍCH
 - PŘESNÁ POKLADY A DETAILY REKONSTRUKČNÍCH V POKLADKÁCH A VE STĚNÁCH VIZ REŠENÍ INTERNÍ



Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Hofman, Ing. arch. Jan Vohálal	Ing. arch. Miroslav Hofman	
Obec: ÚVALY Stavební úřad: ÚVALY	V Hájích 208	
Investor: MĚSTO ÚVALY, PRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY	Veselary	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZAKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH	251 63 pošta Strančice	
SO 02-1.NP, 3.NP a schodiště 1.PP-3.NP, SO 03-1.PP (2.část) kat. území Úvaly, parc.č. 3	Stupeň: DPS Datum: V. 2014	
	Číslo zakázky: 10 - 14 - 02	
	Část: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo: 5
Příloha: PŮDORYS 1. PP - NÁVRH	Měřítko: 1 : 50	