

TABULKA MÍSTNOSTÍ

BUDOV. ČÍSLO	UČE. MÍSTNOSTI	POVLAVA	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKA
1.11	POHODĚNÉ	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	
1.12	CHODBA	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	SDK PODHLED	
1.13	WC ŠKOLY	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA, KERAMICKÝ OKRAJ	SDK PODHLED	
1.14	ZRUŠENO				
1.15	UČEBNA	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA, KERAMICKÝ OKRAJ	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.16	UČEBNA	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA, KERAMICKÝ OKRAJ	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.17	ZRUŠENO				
1.18	UČEBNA	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA, KERAMICKÝ OKRAJ	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.19	UČEBNA	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA, KERAMICKÝ OKRAJ	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.20	ZRUŠENO				
1.21	ZRUŠENO				
1.22	POHODĚNÉ	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	
1.23	SKLADOVNA	POVLOKÁ BEZE ZMĚNY	POVLOKÁ BEZE ZMĚNY	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.24	POHODĚNÉ	NOVA PU ŠTERKA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	LOKÁLNĚ ŠTUKAMÁLIA	
1.25	ZRUŠENO				
1.26	KABINET	NOVA PU ŠTERKA	UVČ JAKROŠTUKAMÁLIA	SDK PODHLED	
1.27	ZRUŠENO				
1.28	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	NOVA PU ŠTERKA	UVČ JAKROŠTUKAMÁLIA	AKUSTICKÝ PODHLED SDK	
1.29	KABINET	NOVA PU ŠTERKA	UVČ JAKROŠTUKAMÁLIA	SDK PODHLED	
1.30	WC ŠKOLY	NOVA PU ŠTERKA	UVČ JAKROŠTUKAMÁLIA	SDK PODHLED	
1.31	ZRUŠENO				
1.32	ZRUŠENO				
1.33	ZRUŠENO				
1.35	VÝTAHOVÁ ŠACHTA				NOVÝ SOUČÁSTI STAVEBNÍ ÚPRAVY

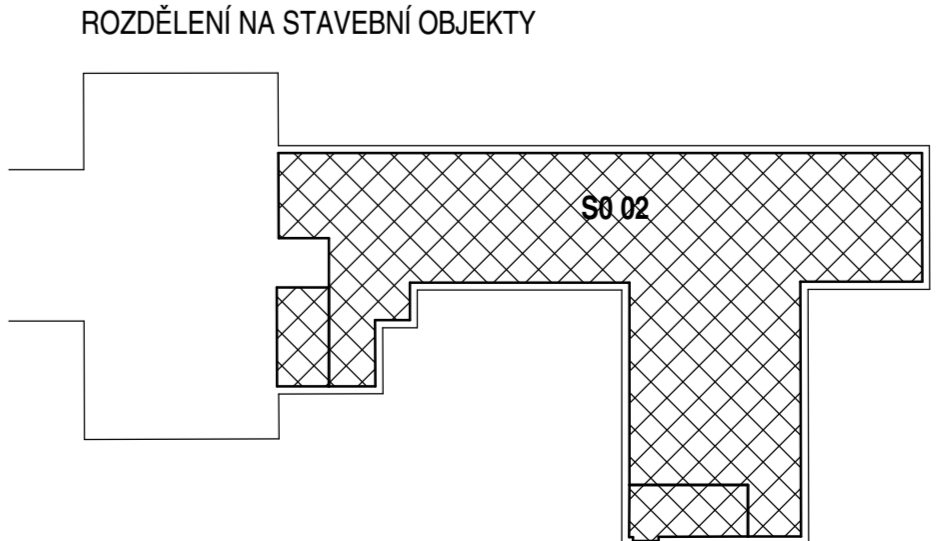
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDIVO A VÝZDOVKY Z DUTINOVÝCH TVÁŘNIC
 - SDK KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z PLYTNÝ NEBO BETONOVÝCH ČHEL
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ POZLŠENÍ
 - ČELENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY
 - ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - NÁBYTEK - NEJÍ SOUČÁSTI DODÁVKY

- PROSTUPY**
- PR. B.1 300/100 Š.Š. 300 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR. B.2 300/200 Š.Š. 310 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR. B.3 300/200 Š.Š. 300 MM NAD PODLAHOU - VZT
 - PR. B.4 600/400 Š.Š. 280 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO, UT, VODOVOD
 - PR. B.5 100/100 Š.Š. 310 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO
 - PR. B.6 600/100 Š.Š. 310 MM NAD PODLAHOU - ELEKTRO
 - PR. B.7 100/100 Š.Š. 260 MM NAD PODLAHOU - VODOVOD
 - PR. B.8 200/100 Š.Š. 260 MM NAD PODLAHOU - UT
 - PR. B.9 200/100 Š.Š. VE VÝŠCE NAPLUVENÍ OTVOROVÝCH TĚLES - UT

- DŘÁŽKY**
- DR. B.1 200/100 Š.Š. VE STĚNĚ 100/100 MM - STOUPAK POTRUBÍ VODOVODU
 - DR. B.2 200/100 Š.Š. VE STĚNĚ 100/100 MM - NAPLUVENÍ OTVOROVÝCH TĚLES Z KROVINY V PODHLEDU
 - DR. B.3 200/100 Š.Š. VE STĚNĚ 100/100 MM - STOUPAK POTRUBÍ KANALIZACE

- POZNÁMKY**
- POZN. B.1 REKONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - POZN. B.2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKROPU VE VNĚJŠÍ ČÁSTI NĚBO PU ŠTERKA V BARVĚ VĚŠTĚNÉ MÍSTNOSTI
 - POZN. B.3 ÚPRAVA KROVINY ODRÉVNĚNÉ PANEVNÍ DESKY
 - POZN. B.4 ÚPRAVA VZDUŠNÉ NEPŘÍMÝCH PŘÍČKY - POKROK PŘEDSTĚN - DLE POŽÁRNÍKOVÝCH ZVYKLOVÝCH POKROKŮ VE ČÁSTI AKUSTIKA
 - POZN. B.5 ÚPRAVA ODPADOVÝCH ÚSEKŮ - PANEVNÍ PŘEDSTĚN - DLE POŽÁRNÍKOVÝCH ZVYKLOVÝCH POKROKŮ VE ČÁSTI AKUSTIKA
 - POZN. B.6 REKONSTRUKCE ODBĚRŮ ÚPRAVY PŘÍMÝCH NEBO NEPŘÍMÝCH KROVINY - KROVINY ZAMĚŘENÉ DLE POŽÁRNÍKOVÝCH ZVYKLOVÝCH POKROKŮ VE ČÁSTI AKUSTIKA
 - POZN. B.7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANEVNÍ - ODRÉVNĚNÝCH A ODKRYTÝCH NĚBOVÝCH
 - POZN. B.8 BUDĚ ODOLNĚ NĚBO ŠKUBENÉ PODLAHY 4.3 VE VÝŠKOVÝCH ÚVĚSTĚCH - MAXIMÁLNÍ TĚKÁVĚNÍ MĚLA BYTÍ ČISTÝ ZEMNĚNÍ S HODNĚNÍM ODOLNOSTI NĚBOVÝCH ÚVĚSTĚCH
 - POZN. B.9 ČÁST PODLAHY PRO OSADNĚNÍ ČISTÝCH ZVYKLOVÝCH - 4.3 VE BUDĚ VÝMĚNĚNÁ OCELOVÝM PANEVNÍM
 - POZN. B.10 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANEVNÍ - ODRÉVNĚNÝCH A ODKRYTÝCH NĚBOVÝCH
 - POZN. B.11 ZVÝŠENÍ NADPRÁZ
 - POZN. B.12 ZÁSOBNÍK TUV
 - POZN. B.13 ČÁST PŘÍRODU PŘI 1. STUPĚNĚ BUDĚ OSADNĚNÁ NĚBO
 - POZN. B.14 PŘEDVÝMĚNĚNÝ SDK PODHLED 120 MĚŘENÁ - HOZBĚRTELNÝ PODHLED

- POZNÁMKY**
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘÍPADNĚ ODOLNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ INSTALACE (ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, TOPENÍ, POKROK)
 - VÝŠKOVÉ OSADNĚNÍ GÍTI POD STŘEŠEM NAD PODLAHOU BUDE UPŘESNĚNO PO DOKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU MOŽNĚ BYTÍ PO DOHODĚ S GP UPŘESNĚNÝ A UPRAVENÝ VÝŠKOVÝ NAVRHOVANÝCH PODHLEDŮ
 - AKUSTICKÉ PODHLEDY V UČEBNÁCH BUDOU ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ DLE ČÁSTI AKUSTIKA, DLE SKLADBY PODHLEDU BUDE UPRAVENÁ PŘESNÁ SVĚTLA VÝŠKA MÍSTNOSTI
- PR**
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ, POČTY A UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ VZP. PR - BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE DO 1,5M NAD PODLAHOU NA PŘÍSTUPNĚM A DOBRĚ VIDITELNĚM MÍSTĚ
- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘÍČKY V 1. PP BUDOU ZALOŽENY NA STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH BETONECH
 - PODLAHOVÉ SKLADBY BUDOU LOKÁLNĚ ŠETRNĚ OSTRANĚNÝ TAK, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ HYDROIZOLACE
 - PŘÍROD VZDUŠNĚ DO MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEZMU BUDE ŘEŠEN POKROK NĚBOVÝCH VE DVEŘÍCH
 - PŘESNÁ POKROK A ČETALY FUNKČNÍCH ÚVĚSTĚK V PODHLEDĚCH A VE STĚNÁCH VZ. REŠENÍ INTERIERU



Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Hofman, Ing. arch. Jan Vohlídal Obec: ÚVALY Stavební úřad: ÚVALY Investor: MĚSTO ÚVALY, PRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH SO 02-1.NP, 3.NP a schodiště 1.PP-3.NP, SO 03-1.PP (2.část) kat. území Úvaly, parc.č. 3 Příloha: PŮDORYS 1. NP - NÁVRH	Ing. arch. Miroslav Hofman V Hálčích 208 Věsteňany 251 63 pošta Strančnice Stupeň: DPS Datum: V. 2014 Číslo zakázky: 10 - 14 - 02 Část: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo: 7 Měřítko: 1 : 50
--	--