



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ MATERIÁLŮ
	NOVÉ ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH 290/140/65 MM P15 ZDĚNÝCH NA MVC 5 MPa
	NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 MM ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PROLÉVANÝCH BETONEM, VLOŽENA VÝŽTUŽ PRŮM. 12 MM (2 x DO KAŽDÉ VODOROVNÉ SPÁRY, 2 x DO KAŽDÉ DUTINY BETONOVÝCH TVÁRNIC), SVISLÁ VÝŽTUŽ KOTVENÁ NAVRTÁVKOU A CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD PRÍZEMÍM
	NOVÁ DŘEVĚNOSÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, Odstavec 10.3)
	NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, Odstavec 10.3)

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA M <sup>2</sup>	S.V. M	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	5.48	3.80	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA – BROUŠENO	OMITKA	SDK	
1.02	CHODBA	14.88	3.80	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA – BROUŠENO	OMITKA+SDK	SDK	
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	94.38	3.35	STÁVAJÍCÍ PVC + DOPLNĚNO PVC	OMITKA	SDK+MINERAL. PODHLED	KERAM. OBKLAD-VÝŠKA 1,6 M
1.04	LOŽNICE	51.79	3.80	STÁVAJÍCÍ PVC + DOPLNĚNO PVC	OMITKA+SDK	SDK	
1.05	PŘÍPRAVNA JÍDEL	9.27	3.60	PVC PROTISKLUZ. R10B, SOKL V=100 MM	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD-VÝŠKA 0,85-1,45 M
1.06	OKLID. MÍSTNOST	1.43	3.60	PVC PROTISKLUZ. R10B, SOKL V=100 MM	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD-VÝŠKA 1,6 M
1.07	WC PERSONAL	1.43	3.60	PVC PROTISKLUZ. R10B, SOKL V=100 MM	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD-VÝŠKA 1,6 M
1.08	UMÝVÁRNA, WC DĚTÍ	14.83	3.60	PVC PROTISKLUZ. R10B, SOKL V=100 MM	OMITKA+SDK	SDK	KERAM. OBKLAD-VÝŠKA 2,0 M

## POZNÁMKA

- U VŠECH UMÝVADEL MUSÍ BÝT POUŽITÝ TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- U SPRCHY BUDE OSAZENÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÉ BATERIE
- U VÝLEVKY V OKLIDOVÉ MÍSTNOSTI BUDE VYVEDENA STUDENÁ I TEPLÁ VODA
- V LOŽNICI BUDOU DO STÁVAJÍCÍCH OKEN OSAZENY VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VSTUPNÍ STĚNY A VNITŘNÍ OKNA BUDE POUŽITO ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- UMĚLE OSVĚTLENÍ V DENNÍ MÍSTNOSTI BUDE DOSAHOVAT HODNOTY MIN. 300 LX



POZNÁMKA:  
Veškeré kóty a rozměry je nutno na stavbě v průběhu realizace ověřovat !!!

Zodpovědný projektant: Ing. František Brázda	Ing. Brázda-UNIVERS a.s. PŘEDKLÁŠTEL
Vypracoval: Ondřej Brychta	
Stavebník: Obec Dolní Loučky, Dolní Loučky 208, 594 55	
Místo stavby: k.ú. Dolní Loučky, parc.č. 207/1, č.p. 207	
Aloce:	Datum: 02/2015
<b>STAV. ÚPRAVY ZŠ DOLNÍ LOUČKY</b>	Formát: 2A4
<b>Třída předškoláků – 28 dětí</b>	Měřítko: 1:100
Obesh:	Kóty: mm.m
<b>Pádorys 1. patra – nový stav</b>	Výřez čísel: 7