



ŘEZ 1-1

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1. NP :**

Č.M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úpravy povrchů				Poznámky
			podlahy	sokl	stěny	strop	
1.01	AUTODÍLNA	66,47	Syntetická protisklizná	Obklad stěn	Vápnenná om. štuk.+malba	Střevní om. kerolov.+malba	Keramický obklad v.1800 mm
1.02	VÝUKOVÝ PROSTOR	63,50	Syntetická protisklizná	Obklad stěn	Střev. omítka oprava omítky	Střev. omítka oprava omítky	Oprava om. stěn, stropu Ker. obklad v.1800 mm
1.03	SKLAD MATERIÁLU	43,82	Syntetická protisklizná	Sokl v.1800 synt.	Střev. omítka oprava omítky	Střev. omítka oprava omítky	Omyvatelný nábit stěn v. 1800 mm
1.04	ELEKTROLABORATOŘ	42,90	Syntetická protisklizná	Obklad stěn	Střev. omítka oprava omítky	Střev. omítka oprava omítky	Oprava om. stěn, stropu Ker. obklad v.1800 mm
1.05	DÍLNA STAVEB. KLEMPÍŘŮ	66,07	Syntetická protisklizná	Obklad stěn	Vápnenná om. štuk.+malba	Střev. omítka oprava omítky	Keramický obklad v.1800mm
1.06	DÍLNA STAVEB. KLEMPÍŘŮ	42,28	Syntetická protisklizná	Obklad stěn	Střev. omítka oprava omítky	Střev. omítka oprava omítky	Oprava om. stěn, stropu Ker. obklad v.1800 mm

**LEGENDA:**  
 - A - VZDUCHOTECHNICKÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ S POZINKOVANÉHO PLECHU PRŮMĚRU 100MM, V CHODBĚ A KOUPELNĚ OPLÁŠTĚNO SÁDKOKARTONOVOU POZINKOVANOU KONSTRUKCÍ S DESKOU GKB TL. 12,5MM, POTRUBÍ VÝSTĚNO DO FASÁDY S VYTAŽENÍM 100MM OD STĚNY, KONEC POTRUBÍ ŠIKMO SERIZNUT  
 - V1 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR ZAOSTĚNÝ DO POTRUBÍ, NEBO DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU, OVLÁDÁNÍ SAMOSTATNÝM VYPÍNAČEM, VENTILÁTOR S DOBĚHEM

**LEGENDA HMOT :**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 30 P+D NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MVC 5
- ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BEDNĚNÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC BD 40 ZALÍTYCH BETONEM C20/25-XC2 A VZTUŽENÝCH VE SVISLÉM I VODOROVNÉM SMĚRU (VÝZTUŽ VIZ STATIKA)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON (VÝZTUŽ VIZ STATIKA) PODLE ČSN EN 206-1
- PROSTÝ BETON PODLE ČSN EN 206-1 (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ - TZ)
- ZÁSPY HUTNITELNÝM MATERIÁLEM (POPIS MATERIÁLU, HUTNĚNÍ, ONOSNOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- ROSTLÝ TERÉN
- KONSTRUKCE S TEPELNOU, ZVUKOVOU IZOLACÍ

**POZN.: PEVNOST KUSOVÉHO STAVIVA A MALT DLE STATIKY, BLÍŽE VIZ TZ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ**  
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA II TECHNICKÉ ZPRÁVY  
 - SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA II TECHNICKÉ ZPRÁVY  
 - LEGENDA ÚPRAV SOKLŮ PODLAH VIZ PŘÍLOHA III TECHNICKÉ ZPRÁVY  
 - LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PODHLĚDŮ VIZ PŘÍLOHA IV TECHNICKÉ ZPRÁVY

**±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - 248,880**

architektonické řešení	technické řešení	kreslil	projektant
investor:	SOŠ a SOU BEROUN HLINKY		Ing. Václav Novotný U Stadionu 70 286 01 Beroun IČO: 14784148
název akce:	DÍLNY ODBORNÉ VÝCHOVY, stavební úpravy, přístavba SOŠ A SOU BEROUN - HLINKY, Okružní 1404, Beroun	č.zakázky:	
část dokumentace:	architektonicko stavební	datum:	01/2017
výkres:	PŮDORYS 1.NP (±0,000) - NOVÝ STAV	stupeň:	DŮR, DSP, DPS
		formát:	8 x A4
		mřítko:	1:50
		stav.objekt:	01
		č.výkresu:	3
		č.paré:	