



Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	[m²]	PODLAHA	OBKLAD	STĚNY	STROP
229	UČEBNA BIOLOGIE A CHEMIE	86,81	L	KO(2000)	ŠO+M	ŠO+M

KD – keramická dlažba do lep.tmelu  
S – sokl z KD v.50mm  
K – koberec  
L – PVC linoleum  
ŠO – štuková omítka  
KO – keramický obklad (výška v mm)  
M – malba  
MP – minerální podhled

**OBECNÉ ZÁSADY:**  
–VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ  
–VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE  
–V RÁMCI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVÉST VODOROVNÉ A SVISLÉ DRÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
–VE VŠECH PŘÍPADECH KDY SE V PD VYSKYTUJE NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, PŘÍPADNĚ JEHO VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O REFERENČNÍ VÝROBEK, RESP. VÝROBCE, TEN MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM, RESP. VÝROBCEM S KVALITATIVNÍMI PARAMETRY SHODNÉ ÚROVNĚ, NEBO VYŠŠÍ, POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK

**NOVÁ SKLADBA PODLAHY**  
ANTISTATICKÉ PVC TL.2mm  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY

**LEGENDA MATERIÁLŮ**  
NOVÉ KONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**POPIS PRACÍ**  
Stěny budou kompletně přeštukovány novou štukovou omítkou  
a natřeny omyvatelným nátěrem až ke stropu  
Stávající topná tělesa 4ks budou natřena, barva bílá + nové hlavice RAL 9001/9003  
Osazeny nové el. rolety 4ks  
Natření 2ks zárubní, osazení stáv. dveří, 1ks, kování (viz.M&T– LUSY)  
Osazení nových dveří 1ks, kování (viz.M&T – LUSY)  
Osazení dvevního prahu 2ks  
Nové parapety  
Niveleta mezi místností a chodbou max.2cm  
Nový kuchyňský koutek, nový obklad v.2,00m, 2,27bm  
Jako finální vrstva podlahy bude použito antistat. PVC, barva viz. TZ  
FATRA LINO NFE WOOD 2017–5  
Vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou max. 10mm v nejvyšším místě  
  
**LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**  
LITINOVE TOPNÉ TĚLESO 4ks  
NATŘENO VE 3 VRSTVÁCH BÍLOU BARVOU URČENOU NA OTOPNÁ TĚLESA  
RAL 9001/9003, VČETNĚ STOUPAČEK

**LEGENDA ZTI**  
STUDENÁ VODA  
TEPLÁ VODA  
KANALIZACE VNITŘNÍ

INVESTIČNÍ ZÁMĚR		<div></div>	
<div><b>ZŠ AKADEMKA HEYROVSKÉHO</b> Akademika Heyrovského 4539, 430 03 Chomutov</div>			
<div>INVESTOR</div> <div><b>STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV</b> Zborovská 4602, 430 28 Chomutov</div>			
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div><b>CZECHOTEC</b> Engineering spol.s r.o.</div><div>Rokycanova 1268/1 CZ 430 01 Chomutov office@czechotec.cz IČO: 602 79 508</div></div>		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Tereza Petříková</div> <div>NÁVRH</div> <div>Ing. arch. Tereza Petříková</div> <div>PROJEKTANT</div> <div>Ing. Jakub Petřík</div>	
<div>ČÁST DOKUMENTACE</div> <div>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1.a Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>ČÍSLO REVIZE</div> <div>—</div> <div>DATUM REVIZE</div> <div>—</div>	<div>STUPEŇ</div> <div>SP</div>
<div>OBSAH</div> <div><b>Půdorys 2.NP SO 01-Č.M.229</b> <b>NOVÝ STAV</b></div>		<div>FORMÁT</div> <div>A3 420x297</div> <div>DATUM</div> <div>08/2023</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>02</div>
<div>±0,000 = XXX,XXX m n.m.</div>		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>2309</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>