



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 NUTNÉPROVÉST 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

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	[m²]	PODLAHA	OBKLAD	STĚNY	STROP
90	UČEBNA CIZÍ JAZYK S VYUŽITÍM IT	61,74	L	KO(200)	ŠO+M	ŠO+M

NÁZEV MÍSTNOSTÍ

- 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 pohled

POPIS PRACÍ

- Odstranění stávajícího osvětlení 11ks
- Demontáž podlahové krytiny linoleum 61,74m2
- Odstranění stávající omítky stěn ze 100% (omyvatelný ol. nátěr v.1,60m, 14,10mb)
- Odstranění stávajících obkladů(v.2,00m, 2,95mb) a umyvadla 1ks, včetně baterie
- Obroušení stávajících zárubní 1ks
- Obroušení stávajících lit. topných tělěs 3ks + demontáž stávajících hlavíc
- Odstranění olej. nátěru z rozvodů topení

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

INVESTIČNÍ ZÁMĚR					
<div>ZŠ HORNICKÁ odb. učebny, venk. prostranství, zázemí pro pedagogy, školní družiny</div> <div>Hornická 4387, 430 03 Chomutov</div>					
INVESTOR					
<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV</div> <div>Zborovská 4602, 430 28 Chomutov</div>					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
<div><div>CZECHOTEC</div><div>Engineering spol.s r.o.</div></div> <div>Rokycanova 1268/1 CZ 430 01 Chomutov office@czechotec.cz IČO: 602 79 508</div>			Ing. arch. Tereza Petříková		
			NÁVRH		
			Ing. arch. Tereza Petříková		
			PROJEKTANT		
			Jana Hofrichterová		
ČÁST DOKUMENTACE			ČÍSLO REVIZE	STUPĚŇ	ČÍSLO PÁRE
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			—	SP	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			DATUM REVIZE		—
D.1.1.a Architektonicko-stavební řešení					
OBSAH			FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU	
<div>Půdorys 2.NP SO 01/Č.M.90</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>			A3	420x297	01
			DATUM	08/2023	
±0,000 = XXX,XXX m n.m.		ČÍSLO ZAKÁZKY	MĚŘITVO		
		2308	1:50		