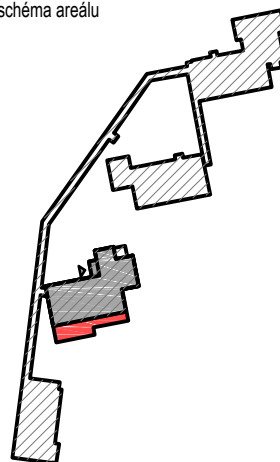


# POZNÁMKY



PŘED OBJEDNÁNÍM BUDOU VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREV ODSOUHLASENY INVESTOREM A TDI.


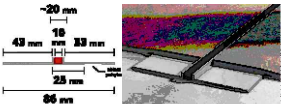
PŘED DODÁVKOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

schéma areálu



## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<b>FIX = ±0,000</b> (určuje stávající čistá podlaha 1.NP pavilonu č. 3 = navržená podlaha přístavby)				 ing. arch. Pavel Šticha <b>archa architekt</b> Železničářská 31, Plzeň tel.: 605 120 428 www.archaarchitekt.cz	
autor návrhu:	archa architekt			 <b>2PROJEKTANTI</b> böhmová / nováček	
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399				
projektant:	2projektanti - Böhmová/Nováček				
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz				
místo stavby:	č. parc. 2401/20, 2401/22	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči		
	k. území Doubravka 722 667		Lazaretní 25, 312 00 Plzeň		
akce:	<b>Přístavba pavilonu č. 3 v areálu          ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči</b>			číslo zakázky:	23-197
				datum:	10/2023
				stupeň:	DPS
				měřítko/form.:	1:100/-
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - D.1.1.b.3. Navržený stav			číslo přílohy:	paré:
obsah:	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			3.07.05	

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ / JEDNOTEK	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
Z.01		L 120x80x8 + kotvení	LEMOVACÍ POZINKOVANÝ "L" PROFIL TVOŘÍCÍ OBRUBU ZPEVNĚNÉ PLOCHY TERASY včetně kotvení do zhlaví ubourané podezdívky původního oplocení	22,55 m	OCEL	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	součástí dodávky je kotvení pro zakotvení do upraveného zhlaví ubourané stěny
Di.01		dl. 4170 mm	PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA určená pro podlahy s PVC krytinou - provedení hliník + guma	4 ks	HLINÍK - GUMA	KOORDINOVAT S PODLAHOVOU KRYTINOU	
R			SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ NAD STŘECHU 1. drenážní perforované potrubí DN 125                      30,5 m 2. stoupací potrubí PVC KG DN 110                              cca 4,4 m 3. ukončovací hlavice nad střechou DN 110	1 ks			

POZNÁMKA: Veškeré uvedené rozměry nutno před dodávkou zaměřit na stavbě