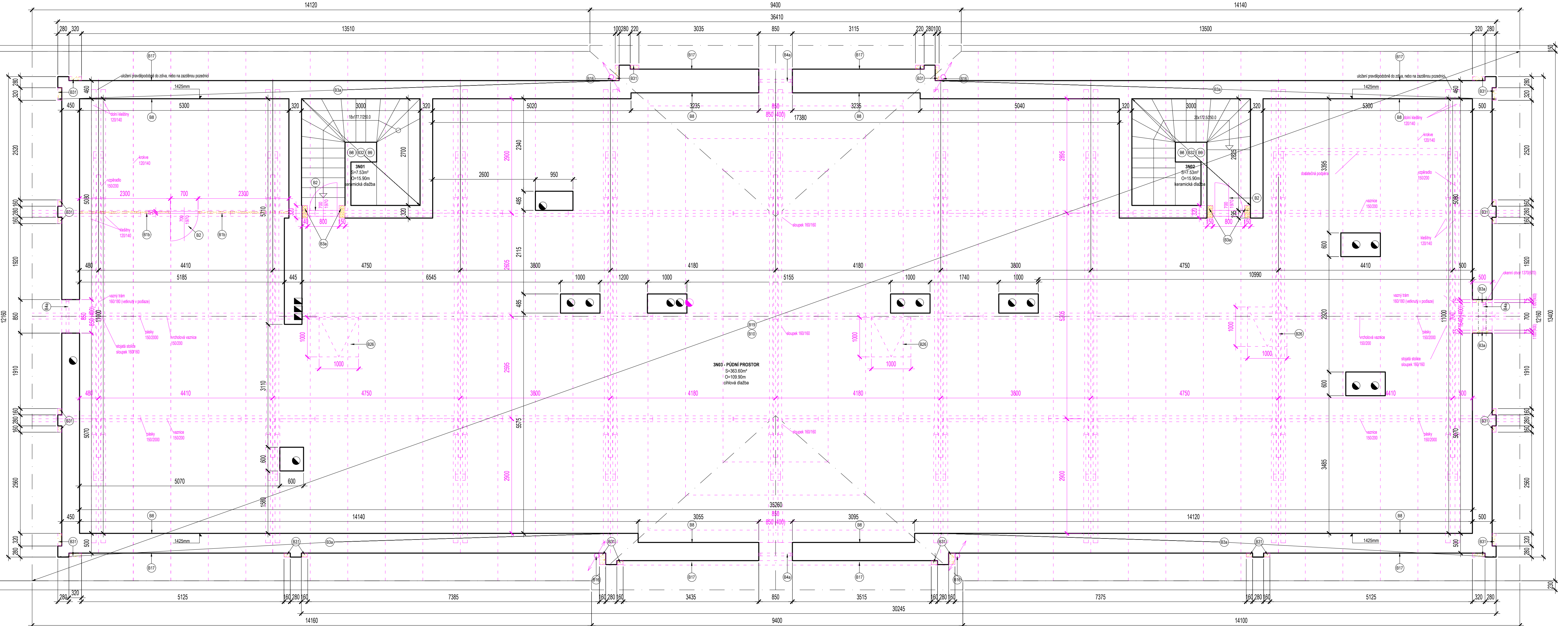


PŮDORYS PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:50



GENDA MÍSTNOSTÍ - PODKROVÍ (stávající stav + bourací práce)

NR.	NÁZEV	SVÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
01	schodě - A	-	5,5	keramická dlažba	maža	maža
02	schodě - B	-	6,24	keramická dlažba	maža	maža
03	příční prostor	-	363,69	otěplová dlažba	-	maža
			375,34			

AGENDA POPISŮ:

- [illegible]

DA ŠRAF:

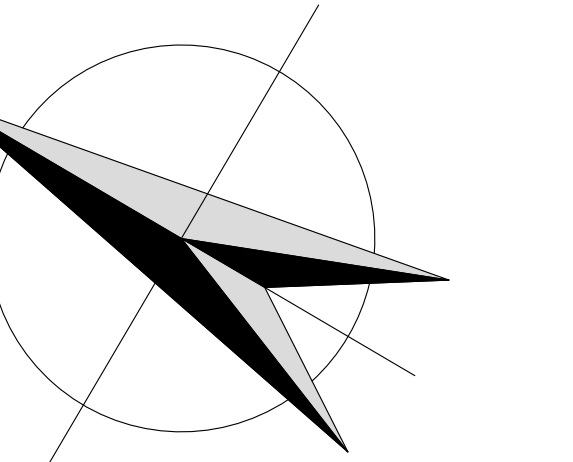
- Železobeton
dřevěné
stávkající
prostý beton
železobeton
základová
SDK při
bourání
tep. izol.
tep. izol.
kámen
GPP

jektův dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací, která klade na výrobce dokumentační požadavky, bude tato předim pro zpracovatele dostatečně stavby a odsouhlasena s ním, projektantem i investorem.

ení objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv rozsahu geodetický. Skutečné rozměry si lze tedy mohou od uvedených ve výkresích drobně lišit. Před klávkami prací je skádky rozměry prvku ovlivní na stavbě. V případě výrazného nese skutečnosti a projekt je nutné tento stav konzultovat s ním a návrh po vzájemné dohodě upravit.

né změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu vat s projektantem i investorem.

né stavební práce je nutné provádět v souladu s platnými zákony i mi a dle typových detailů a technologických postupů výrobců ych prvků.



01

Ing. Petr Proházka IČO: 000000000 Družstevní 30/356a, 100 00 Praha 9, kancelář: 11476, 120 00, Praha 2 e-mail: apz@apzra.cz web: www.apzra.cz	
konic, státní organizace 0030737, Nová Město, Praha 1, 110 00 Praha 020, dleba sdružka.cz/ucm	ing. Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střítecký
výzva, výpravní budovy a zst. Pankr. (p.č. 100, 387 01 – Praha – Jižního Předměstí) p.č. 799, st. 100, st. 1001, 10011, 10011 www.Praha2020.org	projektový ingeniér Ing. Petr Legner ing. arch. Lukáš Střítecký
PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE	výpočet Ing. arch. Lukáš Střítecký
dokumentace část E.2.5 dokumentace staveb PDDPS	part číslo výzvy 04