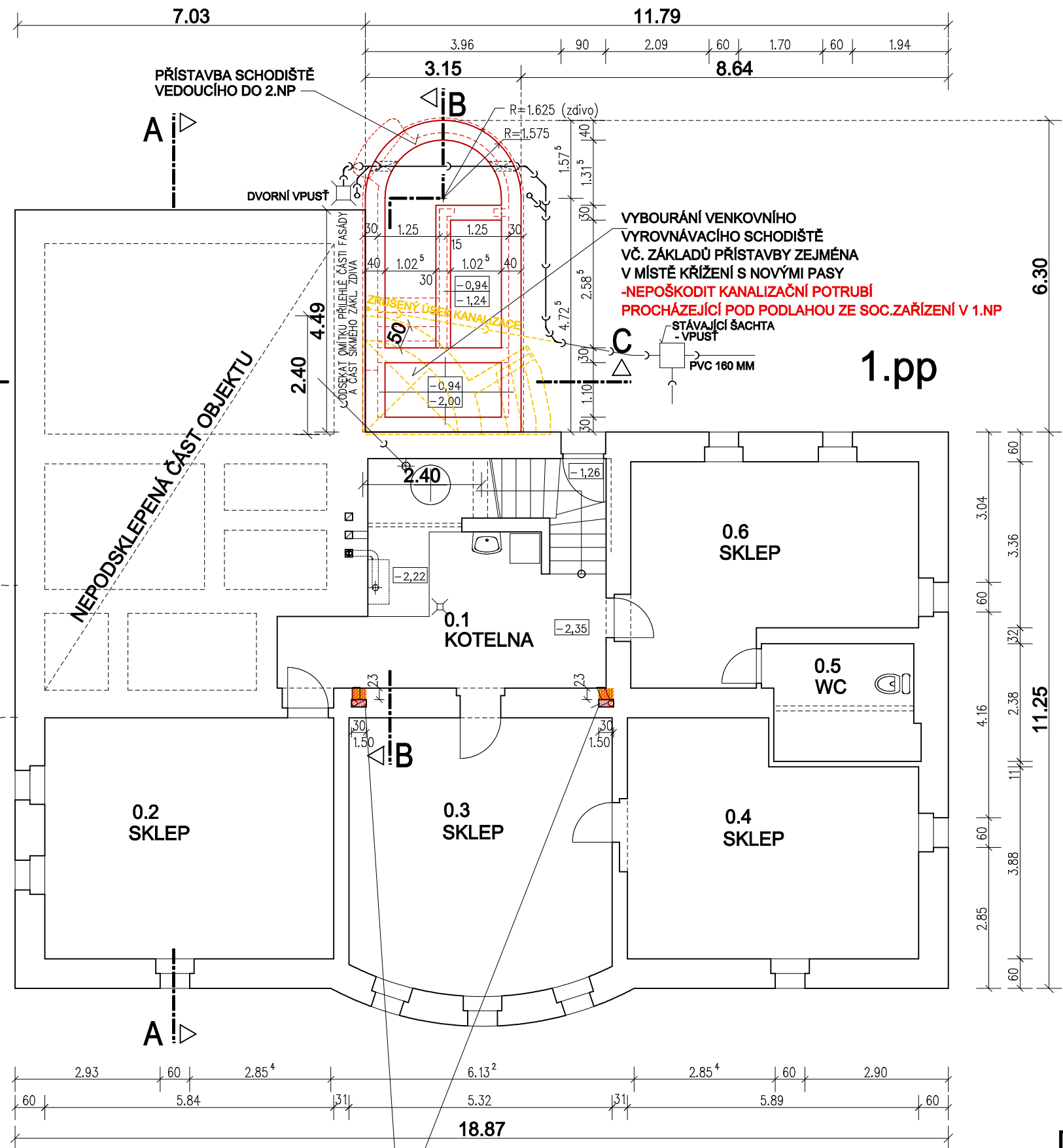


ZÁKLADY PŘÍSTAVBY DETAILNĚ M 1:50

Kvůli osazení nových nosníků stropu 1.NP a 2.NP je nutno důkladně vyčistit po celé výšce dva komínové průduchy 15x30cm ve střední nosné stěně, výška pro vyčištění je cca 15m.
Po osazení větracích trub DN 110 mm a vložení 2 výztužných prutů R12 do každého průduchu je nutno důkladně průduchy zaplnit betonem, a to od jejich paty po úroveň stropu nad 2.NP- výška 1 průduchu pro tuto úpravu je 9m.
Pro vložkování a zabetonování 2 komínových těles budou opatrně vysekány otvory 30x150cm nad podlahou a po provedení vložkování a zabetonování budou otvory nově zazděny z CP 20 na MC 10 s důkladným provázáním.



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:

- základové pasy z prostého betonu BETON C16/20
- podkladní mazanina z vytuženého betonu-Kari síť 6/100x 6/100mm BETON C16/20
- pod podkladní mazaninou bude hutněný štěrkový podsyp tl.10cm
- doporučuji vrstvu zeminy odebrat těsně před aplikací štěrku, polštáře a následné betonáže
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ POLOHOVÉ VYTYČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- POD ZÁKLADY BUDE POLOŽENA ZEMNÍČÍ PÁSKA FeZn-DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- PO ODKRYTÍ PODLOŽÍ NA ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ POSODIT SKUTEČNÉ ZÁKLADOVÉ PODMÍNKY !

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Radek Voce U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa IČ 88608026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	VYPRACOVAL RADEK VOCE	MĚŘÍTKO: 1: 100
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		DATUM:12/2017
	AKCE : REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR		STUPEŇ: DPS
	OBSAH : PŮDORYS 1.PP A ZÁKLADY PŘÍSTAVBY		1. Č.VÝKR. PARÉ