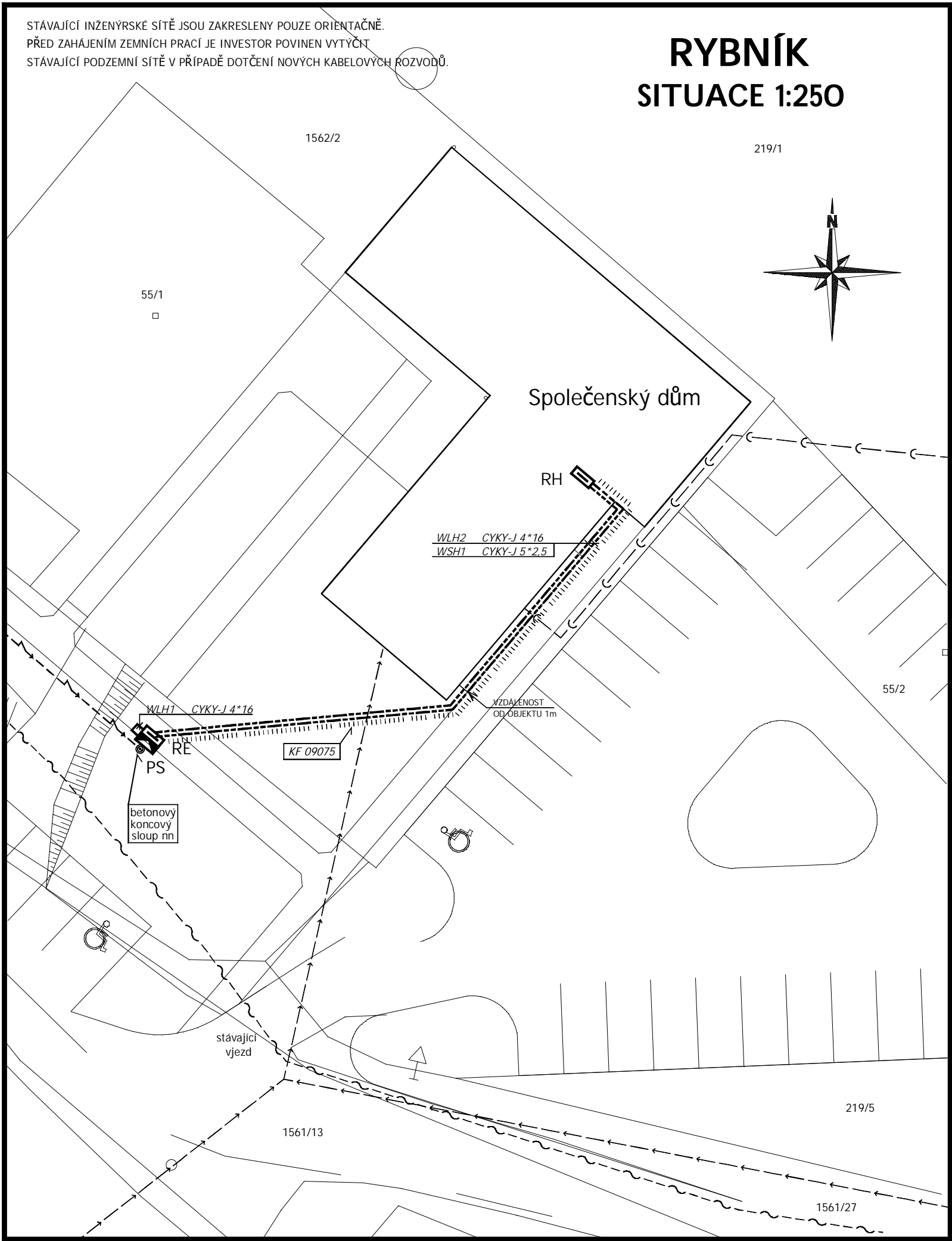


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN VYTÝCIT
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V PŘÍPADĚ DOTČENÍ NOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ.

RYBNÍK SITUACE 1:250



LEGENDA:

- PS

RE

RH

|||||||
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SE DVĚMA VÝVODY UMÍSTĚNA NA SLOUPU

ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE V PLASTOVÉM PILÍŘI

VEDLE BET. SLOUPU typ ER212/NKP7P-C (470x1815/220mm)

HLAVNÍ ROZVODNICE OBJEKTU

KABELY ULOŽENY V ZEMNÍ CHRÁNIČCE KOPOFLEX (KF 09075)

LEGENDA PODZEMNÍCH SÍTÍ

- - - - -

- ~ - ~ -

- - - - -

- - - - -
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN

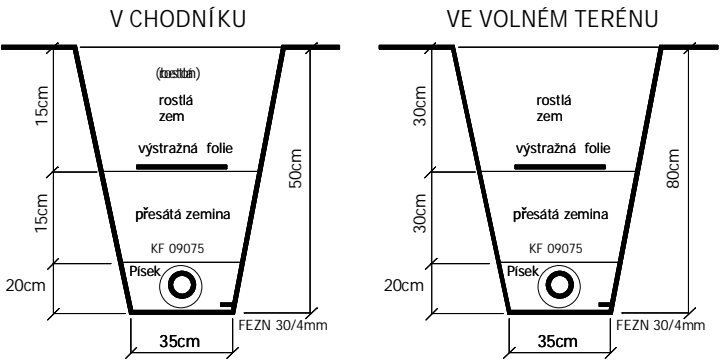
TELEFON

VODOVODNÍ ŘAD

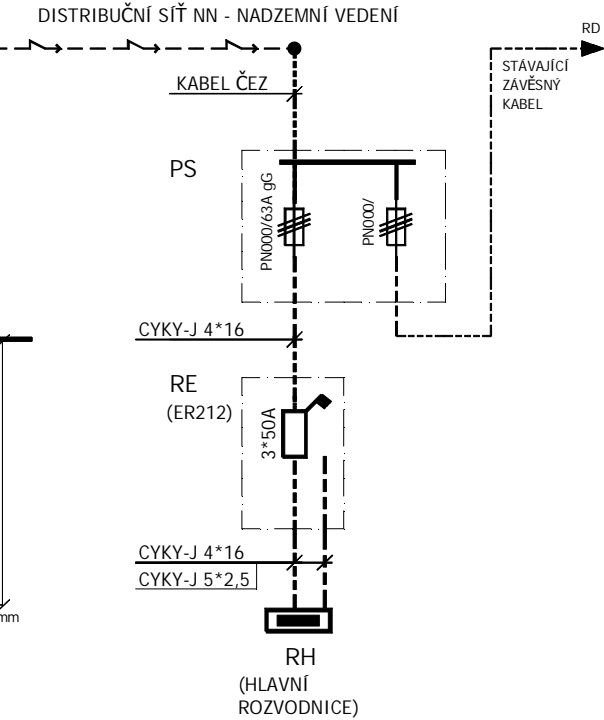
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ULOŽENÍ KABELU V ZEMI

ČSN 33 2000-5-52 ed.2
(ČSN 73 6005)



BLOKOVÉ SCHÉMA JIŠTĚNÍ



EL.SÍŤ: TN-C 3/PEN AC 3x230/400V,50Hz
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 230V,50Hz AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN EN 61140:03 ed.2
ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTY
ZÁKLADNÍ OCHRANA: POLOHOU
PŘI PORUŠE: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek jsou typy výrobků a materiálů uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro daný účel použití. V souladu s tímto zákonem je možné použít i jiný výrobek stejných vlastností

Dokumentace provedení stavby

Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VED.PROJEKCE	VLADIMÍR BEZPERÁT PROJEKTANT	
VLADIMÍR BEZPERÁT	VLADIMÍR BEZPERÁT	Ing.arch. PETR KULDA	U POTOKA 798 561 51 LETOHRAD TEL. 465 621 533 MOB.605 252 544 IČO:412 43 595	
KRAJ:	PARDUBICKÝ	SU:	ČESKÁ TŘEBOVÁ	
INVESTOR:	OBEC RYBNÍK, RYBNÍK čp. 64		DATUM	II/2013
AKCE:	SPOLEČENSKÝ DŮM RYBNÍK NA PARC. Č. KAT. 55/1, K.Ú. RYBNÍK ELEKTROINSTALACE		FORMAT	STUPEŇ
OBSAH:	VENKOVNÍ EL. ROZVODY		ČÍSLO ZAKÁZKY	04/13
			ČÍSLO ARCHIVNÍ	1161
			MĚŘITKO : 1:250	Č. VÝKRESU F4