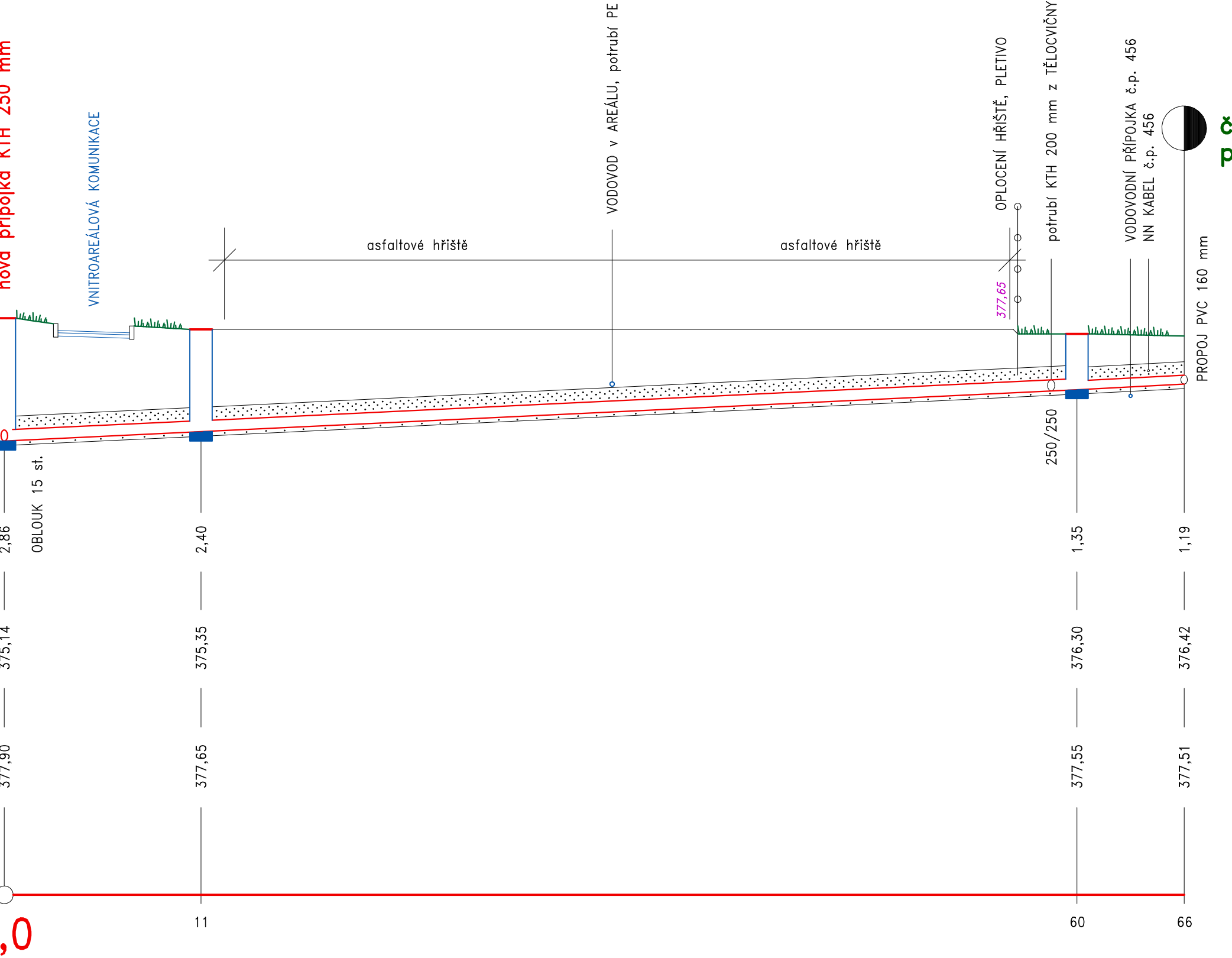


OBEC – POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLA ŠACHET

TRÁVA	ASFALT	TRÁVA	NOVÝ BOR – ASFALTOBETON	NOVÝ BOR – ASFALTOBETON	– TRÁVA
11		49			6

Nový Bor
č.p. 635
Š2 – Š6



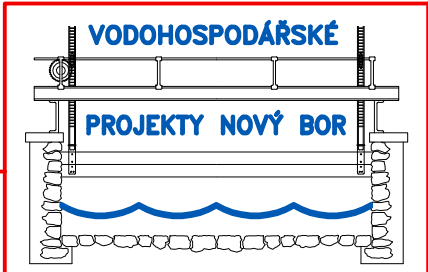
město NOVÝ BOR

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
NOVÝ BOR, areál č.p. 635

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
– BALT po VYROVNÁNÍ

SKLON % – DÉLKA m
MATERIÁL – DÉLKA m
KAPACITA l/s, m/s

1,9	60	20	6
KTH 250 mm, třída 160, FN 40, spoj C	60	KTH 200 mm	6
83,3	1,70	47,2	1,50



VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	FORMÁT	A2
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ a STŘEDNÍ ŠKOLA	DATUM	III. 2016
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	ÚČEL	DPS
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635		MĚŘÍTKO	1 : 250/1 : 100
PODÉLNÝ PROFIL od Š2 k Š6		Č. ZAKÁZKY	2016/01
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 5