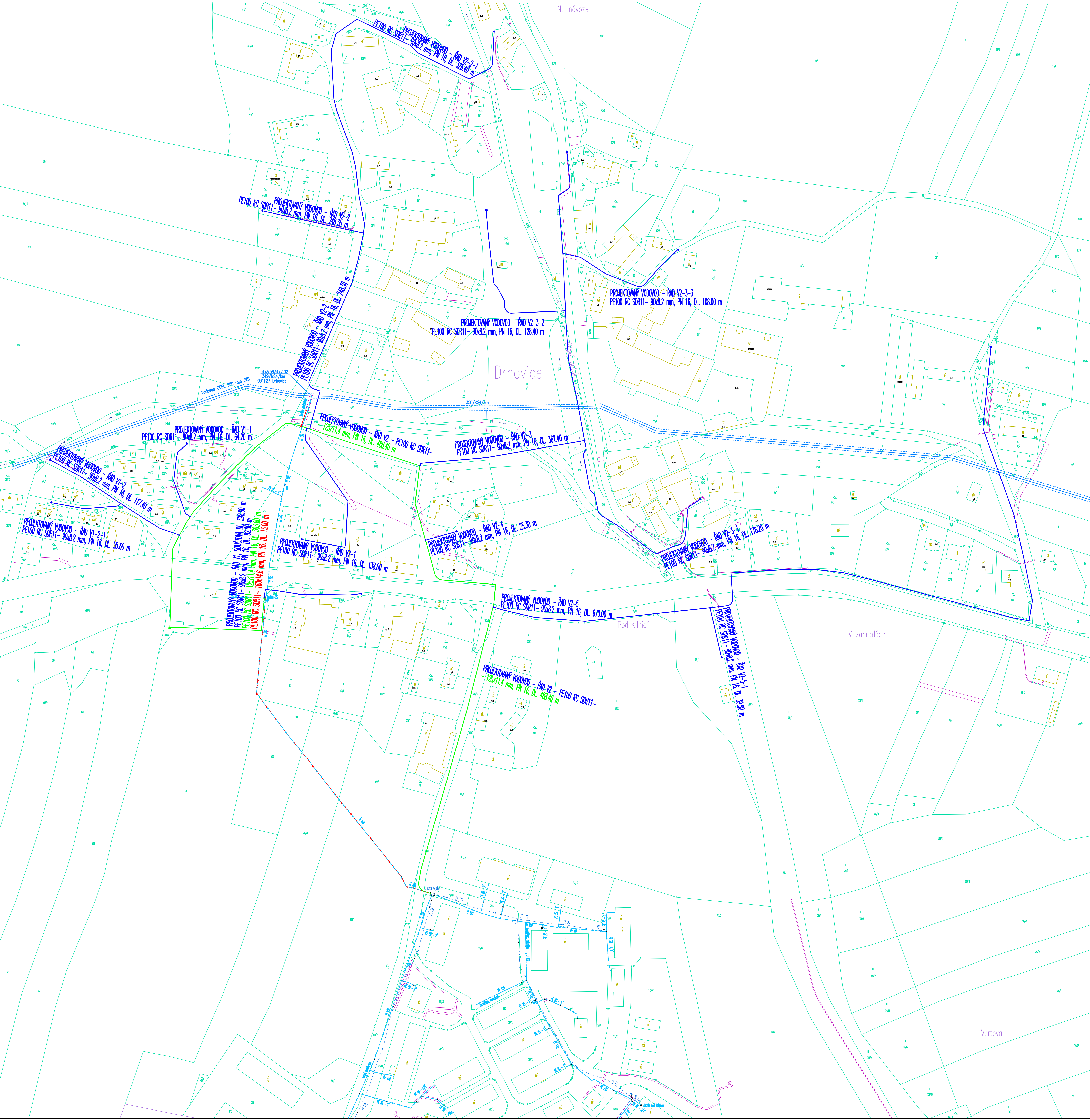


VODOVOD DRHOVICE
SITUAČNÍ VÝKRES – VARIANTA I.
MĚŘITKO 1:1000

LEGENDA :

	HŘANICE POZEMLÍ DLE MAPY KN
	STAVAJÍCÍ VODOVOD OCEL 350 mm – Ø80x9 řad JVS
	STAVAJÍCÍ VODOVOD MĚSNÍ
	STAVAJÍCÍ VODOVOD MĚSNÍ – BUDE ZRUŠENO
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD – PE100 RC SDR11 – Ø90x2 mm, PN 16, DL. 2542,00 m
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD – PE100 RC SDR11 – 125x11,4 mm, PN 16, DL. 792,00 m
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD – PE100 RC SDR11 – 160x14,6 mm, PN 16, DL. 13,00 m
NM	NAPŮVODNÍ MÍSTO NA STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
VP	VODOVODNÍ PŘEPŮJKA
NP	NAVRŮBENÍ PAS – PRO POTRUBÍ PE 90 mm/PE 32 mm, SE ZEMNÍ SOUPRAVOU, PROJEKTEM A DIMOVANOU SOUPRAVEM
HP+V, HP+K	HYDRANT POKRÝTOČKOVÝ POZEMNÍ DN80, V+VÝŠŤÁK, K+KALINK

NÁZEV	PROJEKTOVANÝ VODOVOD – PE100 RC SDR11, PN 16			CELKOVÁ DĚLKA
ŘÁD	DĚLKA-Ø90x2 mm	DĚLKA-125x11,4 mm	DĚLKA-160x14,6 mm	DĚLKA CELKEM
ŘÁD V1	82,00 m	303,60 m	13,00 m	398,60 m
ŘÁD V1-1	64,20 m	0,00 m	0,00 m	64,20 m
ŘÁD V1-2	117,40 m	0,00 m	0,00 m	117,40 m
ŘÁD V1-2-1	55,60 m	0,00 m	0,00 m	55,60 m
ŘÁD V2	0,00 m	488,40 m	0,00 m	488,40 m
ŘÁD V2-1	138,00 m	0,00 m	0,00 m	138,00 m
ŘÁD V2-2	248,30 m	0,00 m	0,00 m	248,30 m
ŘÁD V2-2-1	326,40 m	0,00 m	0,00 m	326,40 m
ŘÁD V2-3	362,40 m	0,00 m	0,00 m	362,40 m
ŘÁD V2-3-1	176,20 m	0,00 m	0,00 m	176,20 m
ŘÁD V2-3-2	128,40 m	0,00 m	0,00 m	128,40 m
ŘÁD V2-3-3	108,00 m	0,00 m	0,00 m	108,00 m
ŘÁD V2-4	25,30 m	0,00 m	0,00 m	25,30 m
ŘÁD V2-5	670,00 m	0,00 m	0,00 m	670,00 m
ŘÁD V2-5-1	39,80 m	0,00 m	0,00 m	39,80 m
CELKEM	2542,00 m	792,00 m	13,00 m	3347,00 m



UPOZORNĚNÍ :
NEJEDNÁ O SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VYŠKRBANÍM NUTNO OVBĚŘI VEŠKERÁ ON A INKLETY V MÍSTĚ NAPŮVODNÍ.
ZNAČENÉ TRASY NEJEDNÁ O SÍŤ JEDNÉ POLEJE INFORMOVANÍ PŘED ZHAJENÍM ZEMNÍ PRÁK JE NUTNÉ PROVĚST VÝŠKRBANÍ TRAS.
ZA ÚČASTI SPRÁVY KONTROLNÍM SÍŤI VEŠKERÁ HODNĚNÍ A HODNĚNÍ S INŽ. SYSTÉM PROJEKTU DLE ČSN 73 4005.
VEŠKERÉ POKROKY A MŘÍŽE OD SOUPRAV, HODNĚNÍ, ULIČNÍK VÝŠKRBANÍ A ŠACHET BUDOU LÉKOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SLUNČE).
HODNĚNÍ V KANALIZACE A VODOVODU JSOU POLEJE ORIENTOVANÉ A MŮHOU SE LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI POKUD DOJDE K ZMĚNĚ TERÉNU.
PO VYTŘENÍ VEŠKERÝCH SÍŤI ZAJEŤI KOLÉŘ NĚKTERÉ Z TĚŽKÝCH SÍŤI S NÁHRADOU TRASOU, JE PŮVODNÍ PŘED ZHAJENÍM ZEMNÍCH
PRÁK TUTO SKUTEČNOSTI ŘEŠÍ S PROJEKTEM JE SPŮSOBNÝ S TĚM.
SPECIFIKACE POTRUBÍ PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NÁHRADOU Z DVOUSLOVNÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ
ODLIŠNĚNÍ VÝŠKRBANÍ A SOUVAŽNĚNÍ VÝŠKRBANÍ V DIMENZI : PE 100 RC 32x2,3 mm, 90x2 mm – SDR 11, PN 16.
BAREVNĚ PROVĚZENÍ POTRUBÍ PRO VODOVODNÍ: Černé potrubí s modrým pruhem. POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MĚT HYGIEENY
ATEST PRO ROZVOD PÍNE VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANOU PLOŠTĚM Z PP dle normy EN 12201
S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ II. SVAROVÁNÍ BEZ NUTNOSTI OCHRANOVAT PLOŠTĚ PŘI SVAROVÁNÍ METODOU NA TUPU.

Výkresový systém : Balli po vymezení

KRESLIL Miroslav Hněhoda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Sedláček
INVESTOR Obec Drhovice, Drhovice č. p. 65, 391 31	MÍSTO STAVBY Drhovice KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Drhovice
OBSAH VODOVOD DRHOVICE SITUAČNÍ VÝKRES – VARIANTA I.	PRŮLOHA
DATA 4/2023	Č. ZÁKAZY D.1
STUPEŇ STUŽE 15x44	Č. VÝKRESU D.1
MĚŘITKO 1:1000	MĚŘITKO 1:1000