

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - SMVAK OSTRAVA a.s. (O.P. = 1,5 m)
- VODOVOD - SMVAK OSTRAVA a.s. (O.P. = 1,5 m)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA p.o. (O.P. = 1,0 m)
- PLYNOVOD NTL - GASNET s.r.o. (O.P. = 1,0 m)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s. (O.P. = 1,0 m)
- TEPLOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR a.s. (O.P. = 2,5 m)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - MĚSTO NOVÝ JIČÍN (O.P. = 1,5 m)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ - PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH (O.P. = 1,5 m)

LEGENDA

- PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm - 24 m<sup>2</sup> (ZNOVU POUŽITÍ DLAŽBY)
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŮVODNÍ DLAŽBOU - 14 m<sup>2</sup>



POLOPODZEMNÍ KONTEJNER 5 m<sup>3</sup> - 1 ks - ROZDĚLENO 1/2 (SKLO, REZERVA)

NADZEMNÍ KONTEJNER 2 m<sup>3</sup> - ZAKRYTÍ 2 ks KONTEJNERŮ 240 l (GASTRO, OLEJ)

NADZEMNÍ KONTEJNER 770 l - 1 ks (BIO)

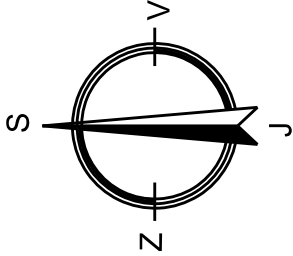
NADZEMNÍ KONTEJNER 1100 x 1150 mm - 1 ks (TEXTIL)

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V 12a - NÁŠTRÍK ŽLUTÉ BARVY

HRANICE STAVENÍŠTĚ

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY  
V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUČÍ PROJEKTU ing. PETR BYSTRICKÝ		PROJ. PROFESE ing. PETR BYSTRICKÝ	VYPRACOVAL Ing. JAN PROVAZNIK
INVESTOR: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA			
NÁZEV AKCE:		DATUM	05/2024
Podzemní kontejnery v Novém Jičíně I. etapa (rok 2023) - stanoviště Na Lani 265		STUP. P. D.	DŮR+DSP, DPS
		ČÍS. ZAK.	
		FORMÁT	2 x A4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	C.3