



HUTNĚNÝ NÁSYP PRO ULOŽENÍ PALISÁD
max. výšky 500 mm ve vrstvách 250 mm
SKLON 1:2

LEGENDA:

- POCHOZÍ PLOCHA - SKLADBA A
- HMATNÉ ÚPRAVY - SKLADBA A
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLOCHY - SKLADBA B
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- OSA KOMUNIKACE
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- BETONOVÉ PALISÁDY
- OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ v. 1 m

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Bc. Jakub Cingroš	 Bc. Jakub Cingroš Závodu míru 682, 360 17 K. Vary tel: 799 991 235 e-mail: cingros.projekty@gmail.com
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš	
Objednatel:	Město Nové Sedlo Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo	Číslo zakázky: P042024
Název:	Oprava schodiště a zřízení obchozí trasy v ul. Školní, Loučky	Datum: 11/2024
		Úroveň: DPS
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: C.3