



LEGENDA

- trasy bezmotorové
- pohledové osy
- hranice vztažných ploch
- odtokové linie
- zpevněná plocha - nepropustná
- zpevněná plocha - propustná
- úprava terénu pro zpomalení odtoku vody a výsadba keřového a stromového patra
- výsadba etážové zeleně (vzrušné dřeviny a křovité podrost autochtonního charakteru)
- trvalé travní porosty s vhodným typem managementu
- plocha pro zadržování dešťové vody ze střešních objektů
- úprava terénu pro zadržování dešťové vody v krajině
- skládková plocha
- navrhovaný objekt: preferovaný způsob výstavby jak š (vodní) upravuje regulační výkres A3.3
- zelená síť
- stromy existující (včetně existující krajinné prvky, aleje, les)
- stromy velké (aleje, solitérní stromy)
- stromy skupiny (vícekmenné stromy, skupiny, biodiverzita)
- vodovod / vodovodní přípojka
- splašková kanalizace / kanalizační přípojka
- vedení NN / přípojka elektro / TS
- plynovod / plynovodní přípojka

PROJEKT
US.9 - Hörmann
ADRESA
 Středokluky, 252 68 Středokluky, Czechia

VÝKRES
 Výkres dopravní a technické infrastruktury

ČÍSLO VÝKRESU Výkres č.4	MĚŘÍTKO 1:1000
DATUM 30-04-2026	FORMÁT A3

FÁZE PROJEKTU
 ÚZEMNÍ STUDIE

KLIENT
 Obecní úřad Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. Tadeáš Řiha
 tadeas.riha@gmail.com

NAKRESLIL
 Ing. arch. Martin Špičák
 mrspicak@gmail.com

Rev	Poznámky
	Autor Datum

Neměňte měřítko výkresu. Ověřte všechny rozměry na stavbě. Výkres by se měl číst společně s informacemi ostatních konzultantů a dodavatelů. Všechny výkresy v digitálním formátu jsou pouze referenční, tištěné kopie jsou k dispozici na vyžádání.

VERZE K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ