



NOVÝ OCELOVÝ SLOUP v.6M PRO PŘEVĚŠENÍ
STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

- hrana terénu

souvislý porost

zpevněná plocha

silnice

budova dřevěná

budova zděná

plechový objekt

nerozlišený objekt

objekt nižší důležitosti

vstup do objektu

rozvaděč elektro

hlavní uzávěr plynu

spojová skříň

horská vpust

opěrná zeď

drátěný plot

dřevěný plot

zděný plot

plechový plot

podezdívka, sloupek

živý plot

svodidla

zábradlí

dř.sloup, dř.sloup s patkou

betonový sloup

kovový sloup

příhradový sloup

sloupek malý

or. sloupek nerozlišený

or. sloupek – vodovod

or. sloupek – plyn

or. sloupek – elektro

or. sloupek – spoje

telef. budka

dopravní značka

neplodná půda

pole

zahrada

les

louka

park, travnatá plocha

listnatý strom

jehličnatý strom

směr toku

studna

vpust

šachta kulatá

šachta hranatá

nivelační značka

lampa (bet,dřev,kov,neurč, na objektu)

konzola

pomník, boží muka

rozhlas

výúst kanalizace

vtok kanalizace

podzemní hydrant

plynové šoupě

vodovodní šoupě

vrstevnice

bet.dl. b.dl. betonová dlažba

kam.dl. k.dl. kamenná dlažba

bet.zlab. betonový žlab

asf. asfalt

kost. k. kamenná kostka

bet. b. beton

- elektro silové, NN (EON)

elektro silové, VN (EON)

vodovody, pitná voda (VAS)

kanalizace, jednotná (VAS)

elektro slaboproud, spoje (CETIN)

plyny, STL (GasNet)
- hranice parcely

vnitřní kresba (slučka)

parc.č. (pozemkový katastr)

parc.č. (kat. nemovitostí)

věcná břemena

katastr. hranice

- nadzemní vedení geodeticky

nadzemní vedení z dokumentace

nadzemní vedení zrušené

podz. vedení zaměřené geodet. před záhozem

podz. vedení zaměřené po záhozu nebo detektorem

podzemní vedení z kótované dokumentace

podzemní vedení – orientační průběh

podzemní vedení zrušené

SKLADBA ŠTĚRKOVÝCH PLOCH

- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-4MM	40MM
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-22MM	100MM
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-32MM	150MM
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-63MM	200MM
CELKEM	490MM

- LEGENDA HMOT
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA URČENÁ PRO POJEZD A PARKOVÁNÍ

ŠTĚRKOVÁ PLOCHA - SVAHOVÁNÍ KE STÁVAJÍCÍM TERÉNŮM
- HRANICE POZEMKŮ

UVAŽOVANÁ VÝMĚNA POTRUBÍ KANALIZACE PO ZBOURÁNÍ OBJEKTU PVC 200

- INŽ. SÍŤ STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE

ROZVODY EZS

ROZVODY ELEKTRO

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.r.o. Mlýnské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTOREOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
INVESTOR Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH.PETR HOLUB	
AKCE OA a HŠ Třebíč - Odstranění objektů ve vnitrobloku Brátova		VYPRACOVAL JINDŘICH HINTENAUŠ	
STAVBNÍ OBJEKT SO01, SO02	PROFESE	STUPĚŇ PD BOURACÍ PRÁCE	DATA 03/2025
MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT 8xA4	NAZEV VÝKRESU SITUACE UPRAVENÝCH TERÉNŮ	ČÍSLO VÝKRESU C4