



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HORKOVOD PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA ČAR:

- OCHRANNÉ PÁSMO VN
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- HRANY NOVÉHO STAVU
- STAV. VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ

- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVE
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE
- P4 **výměna** SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÉHO V TÉMŽE MÍSTĚ
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ SE

UPOZORNĚNÍ:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich výtčení a označení podle platných předpisů.

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA			
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovská 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovská 11 150 21 Praha 5	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	ZAK. ČÍSLO: 3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENĚŠOV, KUTNÁ HORA	DATUM: ZÁŘÍ 2020	FORMÁT A4: 6
ČÍSLO OBJEKTU: 104 D. 1. 1.4	NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ km 8,330 - km 10,647 - DÍL 1	ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:1000
		PŘÍLOHA: 7a	