



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

→	→	→	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
→	→	→	STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
→	→	→	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
→	→	→	VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
→	→	→	VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - CNG
→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - VHS BENEŠOV
→	→	→	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
→	→	→	SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
→	→	→	SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
→	→	→	SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ - CETIN

PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
→	→	→	VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - CNG
→	→	→	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
→	→	→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - VHS BENEŠOV
→	→	→	SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN

OSTATNÍ:

→	→	→	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
→	→	→	HRANICE PARCEL
→	→	→	HRANICE VĚCNÝCH BŘEMEN
→	→	→	HRANICE STAVBY

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
OBJEDNATEL:		HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel KRÍŽEK	
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jan HASENÖHRL	
VYPRACOVAL: Jan HASENÖHRL		KONTRLOVAL: Ing. Viktor NEJEDLÝ	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV	
ČÍSLO OBJEKTU:		DATUM: ČERVENEC 2022	
403		Přeložka VO SITUACE	
		ST.PROJ.: PDPS	
		MĚŘÍTKO: 1 : 250	
		PŘÍLOHA: C.7.2	