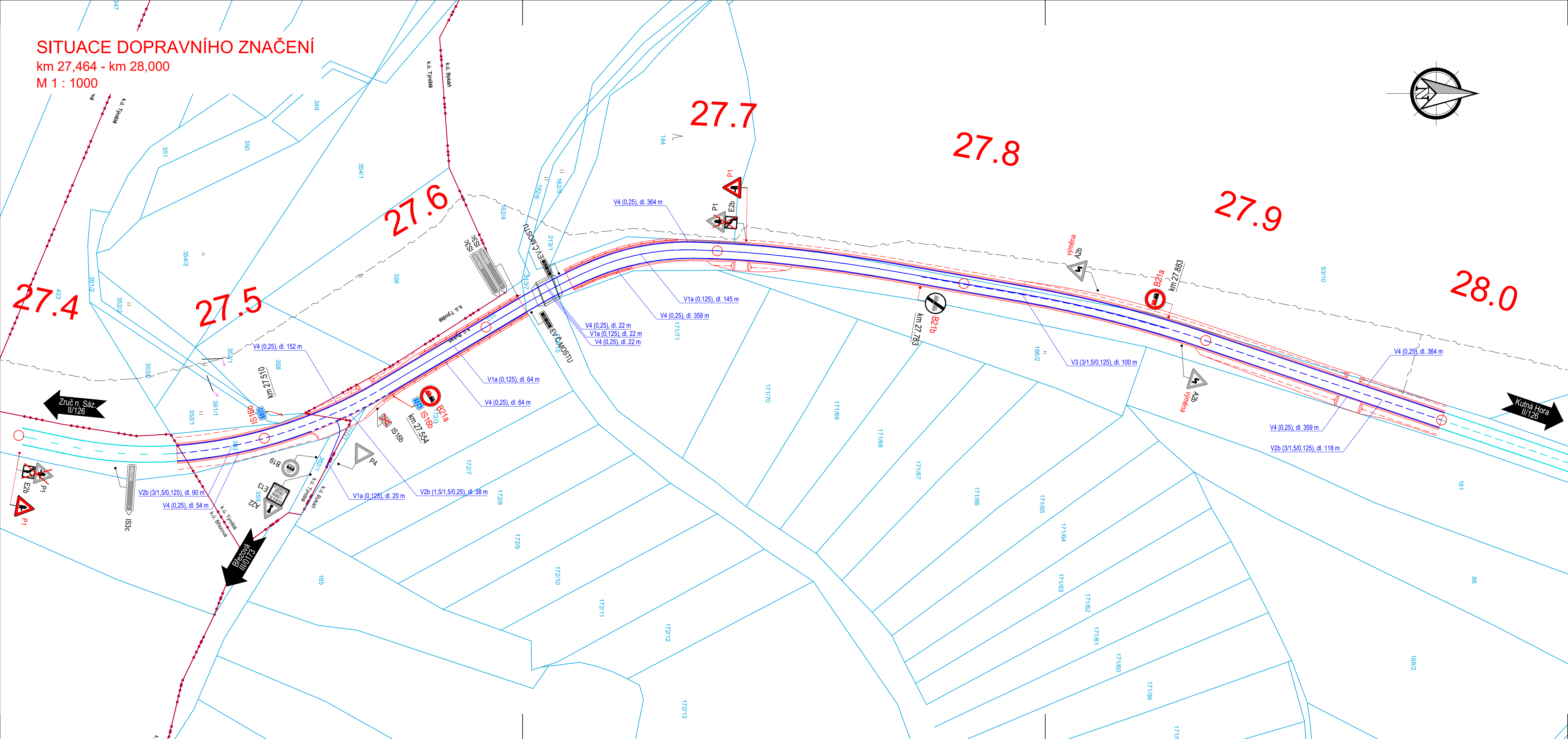


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
km 27,464 - km 28,000
M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ 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 KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- HRANY NOVÉHO STAVU
- STÁV. VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE
- P4 výměna SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÉHO V TĚMŽE MÍSTĚ
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODSTRÁNÍ SE

UPOZORNĚNÍ:
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich
vytyčení 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:		HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		ZAK. ČÍSLO:
Ing. Karel KRÍŽEK		Ing. Karel KRÍŽEK		3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		FORMÁTÚ A4: 4
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:			DATUM: ZÁŘÍ 2020
109 D. 1. 1.9	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ km 27,464 - km 28,000			ST.PROJ.: PDPS
		MĚŘÍTKO: 1:1000	PŘÍLOHA: 7	