

DOTČENÉ PARCELY			
PARCELNÍ ČÍSLO	VLASTNÍCKÉ PRÁVO	ADRESA	ZPŮSOB VYUŽITÍ/DRUH POZEMKU
Hranice [647683]			
2531/1	Česká republika (Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	dráha/ostatní plocha
2531/3	Město Hranice	Pernštejské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	dráha/ostatní plocha
2448/22	Město Hranice	Pernštejské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	silnice/ostatní plocha
2448/2	Česká republika (Právo hospodařit s majetkem státu: Ředitelství silnic a dálnic ČR)	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	silnice/ostatní plocha
1289/1	Město Hranice	Pernštejské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	-/zastavěná plocha a nádvoří
1289/2	Česká republika (Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	-/zastavěná plocha a nádvoří
2448/30	Česká republika (Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových)	Rašínovo nábreží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	jiná plocha/ostatní plocha
2506	Česká republika (Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	dráha/ostatní plocha

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

 - IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV
 - IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
 - IO 03 JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STAVEBNÍ OBJEKTY:

 - SO 00 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM
 - SO 02 OBČERSTVENÍ
 - SO 03 TECHNICKÝ OBJEKT
 - SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ
- OSTATNÍ:

 - TO 02 INTERIÉR A EXPOZICE

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POVRCHY:

- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- ŽIVIČNÝ POVRCH
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 mm
- BETONOVÉ PANELE
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ZATRAVNĚNÍ

NOVÉ POVRCHY:

- CHODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ
- CHODNÍK - DLAŽBA ŽULOVÁ
- MLAT
- PŘÍDLAŽBA
- ŽIVIČNÝ POVRCH
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÍ
- KEŘE

LEGENDA ČAR:

- Hranice řešeného území
- Hrana stávajících pojezdových ploch
- Hranice katastru nemovitostí
- Hrana svaHU

LEGENDA ZNAČEK

- Řešené stavební objekty
- Okolní objekty
- Veřejší vstup
- HLAVNÍ VSTUP
- 2025 PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA UT DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVŘZENÝ STROM
- VRTY V1-V3 V RÁMCÍ IG PRŮZKUMU
- LAMPA VO
- ULIČNÍ VPUSŤ
- NIVELAČNÍ BOD GL-Z8
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOPR. ZNAČKA (STÁV./ODSTRAŇ./NOVÁ)

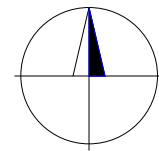
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
		VODOVOD - STUDENÁ VODA
		VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
		DRENAŽNÍ POTRUBÍ
		ELEKTRO - ROZVODY NN
		SĐELOVACÍ SÍŤ
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		ROZVOD CHLADU/TEPLA
		TEPLOVOD

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU K UMÍSTĚNÍ STAVEBNÍHO ZAMĚRU PODLE § 184A STAVEBNÍHO ZÁKONA. (SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE-POZEMKY PARC. Č. ST 1289/2, 2331/1 A 2506 V K.Ú. HRANICE).

POZNÁMKA

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČÁTKEM STAVBY JE NUTNÉ ZAHÁJENÍ STAVBY OZNÁMIT SPRÁVCŮM SÍTÍ A VYTÝČIT JEJICH SKUTEČNÝ PRŮBĚH.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZATO Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ SÍTÍ A ZADAVATELEM. TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, PŘÍPOJENÍ HYGIENICKÉHO OBJEKTU NA PARKOVIŠTĚ A PARKOVACÍHO AUTOMATU BYLA POUZE ODHADNUTA NA ZÁKLADĚ POLOHY POVRCHOVÝCH PRŮVOD SÍTÍ.
- PŘI UKLADÁNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005, STANOVISKA, RESP. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A SPRÁVCŮ DOTČENÝCH ZAŘÍZENÍ A STAVEB.
- ZAKRESLENÁ SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ VEDENÍ URČUJÍ POUZE OSU TRASY, NIKOLIV POČET VODIČŮ.
- UPOZORŇUJE SE, ŽE NEJSOU ZNÁMY VŠECHNA AREÁLOVÁ VEDENÍ V MÍSTĚ STAVBY A TAK SE DOPORUČUJE PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁČÍCH MAXIMÁLNÍ OBEZŘETNOST.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vytvořeno: 1. 6.2020, 8:00 / Č: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		C. PARE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: IC Teplice nad Bečovou	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 29.6.2021	MĚŘÍTKO: 1 : 200	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍK: Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 597 x 841	POČET A4: 8 x A4		
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka	STAVBNÍ OBJEKT: ČÁST PD:	SITUAČNÍ VÝKRES		
SUBODDAVATEL:	PROJEKČNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE:				