

DOTČENÉ PARCELY			
PARCELNÍ ČÍSLO	VLASTNICKÉ PRÁVO	ADRESA	ZPŮSOB VYUŽITÍ/DRUH POZEMLKU
Hranice [647683]			
2531/1	Česká republika (Právo hospodářit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlažďena 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	draha/ostatní plocha
2531/3	Město Hranice	Pernštejské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	draha/ostatní plocha
2448/22	Město Hranice	Pernštejské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	silnice/ostatní plocha
2448/2	Česká republika (Právo hospodářit 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 hospodářit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlažďena 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	-/zastavěná plocha a nádvoří
2448/30	Česká republika (Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových)	Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	jiná plocha/ostatní plocha
2506	Česká republika (Právo hospodářit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlažďena 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	draha/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:

CHOODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA  
ŽIMČNÝ POVRCH  
BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 mm  
BETONOVÉ PANELE  
ŽELEZNÍČNÍ TRATĚ  
ZATRAVNĚNÍ

### NOVÉ POVRCHY:

CHOODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ  
CHOODNÍK - DLAŽBA ŽULOVÁ  
MLAT  
PŘÍDLAŽBA  
ŽIMČNÝ POVRCH  
RELEFNÍ DLAŽBA  
KĚŘE

### LEGENDA ČAR:

Hranice řešeného území  
Hrana stávajících pozemkových ploch  
Hranice katastru nemovitostí  
Hrana svahu

### LEGENDA ZNAČEK

ŘEŠENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY  
OKOLNÍ OBJEKTY  
VEDEJŠÍ VSTUP  
HLAVNÍ VSTUP  
2025 PARCELNÍ ČÍSLO  
STÁVAJÍCÍ VÝŠKA UT DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ  
STÁVAJÍCÍ STROM  
NAVRŽENÝ STROM  
VRTY V1-V3 V RÁMCI IG PRŮZKUMU  
LAMPY VO  
ULIČNÍ VPUSŤ  
NIVELAČNÍ BOD GL-28  
DOČASNÝ ZÁBOR  
DOPR. ZNAČKA (STÁV./ODSTRAŇ./NOVÁ)

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE - DEŠŤOVÁ  
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ  
VODOVOD - STUDENÁ VODA  
VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ  
ELEKTRO - ROZVODY NN  
SDĚLOVACÍ SÍŤ  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
ROZVOD CHLADU/TEPLA  
TEPLOVOD

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava  
„Souhlas vlastníka dotčených nemovitostí podle ustanovení §184a zákona č. 183/2006Sb. - Stavební zákon, v platném znění, s navrhovaným stavebním záměrem.“

Nutné dodržet podmínky Souhrnného stanoviska vedeném pod č. j. 20273/2023-SŽ-OŘ OVA-OPS ze dne 15. května 2023

Datum a podpis: **POZNÁMKA**  
Ing. Jiří Macho  
03.07.2023 14:39  
Podepsáno elektronicky

-PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČÁTKEM STAVBY JE NUTNÉ ZAHÁJENÍ STAVBY OZNÁMIT SPRÁVČÍM SÍTĚ A VYTÝČIT JEJICH SKUTEČNÝ PRŮBĚH.  
-ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE PŘEVZATO Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTĚ A ZADAVATELEM. TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, PŘÍPOJENÍ HYGIENICKÉHO OBJEKTU NA PARKOVÝSTĚ A PARKOVACÍHO AUTOMATU BYLA POUZE ODHADNUTA NA ZÁKLADĚ POLOHY POVRCHOVÝCH PRVKŮ SÍTĚ.  
-PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005, STANOVISKA, RESP. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ 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 OBEZHRŇENOST.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	C. PANE:	AUTOMATIZACE:
<b>ATELIER VELEHRADSKÝ</b> <small>Vytvářel: 1, 403 00, 8mm / M: 300 43 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 956</small>			
NÁZEV AKCE: IC Teplice nad Bečovou	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 29.6.2021	MĚŘITKO: 1 : 200
STAVEBNÍK: Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 597 x 841	POČET AK: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: U Teplic 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVÁVÁ: Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: SITUÁČNÍ VÝKRES
SUBORDINANT:	PROJEKČNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZIE:		

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3760271

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** fd7cadcb-0b04-4a03-bfd9-ca74c515cbf4

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Tomáš PROCHÁZKA)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 30.06.2023 14:52:02



2c4bf1dd-cedb-4bac-b8cd-e94b421f0032