



K této situaci vydal Městský úřad Hranice stanovisko
dne: 25.10.22 č.j.: OSUZPD/41869/22-6
Podpis: *Mas*

DOTČENÉ PARCELY			
PARCELNÍ ČÍSLO	VLASTNÍCKÉ PRÁVO	ADRESA	ZPŮSOB VYUŽITÍ/DRUH POZEMKU
Hranice [647683]			
2531/1	Česká republika (Právo hospodářit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	dráha/ostatní plocha
2531/3	Město Hranice	Perštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	dráha/ostatní plocha
2448/22	Město Hranice	Perštejnské 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 Parkáři 546/56, Mladá, 14000 Praha 4	silnice/ostatní plocha
1289/1	Město Hranice	Perštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice	-zastavěná plocha a nádvoří
1289/2	Česká republika (Právo hospodářit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	-zastavěná plocha a nádvoří
2448/30	Česká republika (Právo hospodářit s majetkem státu: Ředitelství silnic a dálnic ČR)	Na Parkáři 546/56, Mladá, 14000 Praha 4	jiná plocha/ostatní plocha
2506	Česká republika (Právo hospodářit 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 MOBILITAŘ

OSTATNÍ:
TO 02 INTERIÉR A ENFORČE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY:

 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ŽIVÝČNÝ POVRCH
 - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 mm
 - BETONOVÉ PANELE
 - ŽELEZNÍČNÍ TRAT
 - ZATRAVNĚNÍ
- NOVÉ POVRCHY:

 - CHODNÍK - DLAŽBA KAMENNÁ
 - CHODNÍK - DLAŽBA ŽULOVÁ
 - MLAT
 - PŘÍDLAŽBA
 - ŽIVÝČNÝ POVRCH
 - RELIEFNÍ DLAŽBA
 - ZATRAVNĚNÍ
 - KŘE

- LEGENDA ČAR:
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE STÁVAJÍCÍCH PODJÍZDNÍCH PLOCH
 - HRANICE KATASTRU NEJVYŠŠÍ
 - HRANICE SVAHU

LEGENDA ZNAČEK

- ŘEŠENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- OKOLNÍ OBJEKTY
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- HLAVNÍ VSTUP
- 2025 PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ÚT DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVŘZENÝ STROM
- VRTY V1-V3 V RÁNCI 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 |
| | | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ |
| | | ELEKTRO - ROZVODY NN |
| | | SŘEŤOVACÍ SÍŤ |
| | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| | | ROZVOD CHLADU/TEPLA |
| | | TEPLOVOD |

POZNÁMKA

PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČÁTKEM STAVBY JE NUTNÉ ZAHÁJENÍ STAVBY OZNÁMIT SPRÁVCŮM SÍTĚ A VYTÝČIT JEJICH SKUTEČNÝ PRŮBĚH.
ZARŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE PŘEVZATO Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝM SPRÁVCÍ SÍTĚ A ZADAVATELEM. TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, PŘÍPOJENÍ HYGIENICHOHO OBJEKTU NA PARKOVISTĚ A PARKOVACÍHO AUTOMATU BYLA POUZE ODHAĐNUTA NA ZÁKLADĚ POLOHY VOYRCHOVÝCH PŘÍKŮ SÍTĚ.
PŘI UKLADÁNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005, STANOVISKA, RESP. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ A SPRÁVCŮ DOTČENÝCH ZAŘÍZENÍ A STAVEB.
ZAHŘEŠENÁ SILNOPRŮVODNÍ A SLABOPRŮVODNÍ VEDENÍ ULIČNÍ POUZE OSU TRASY, NIKOLY POČET VODIČŮ.
UPOZORŮJEME SE, ŽE NEJSOU ZNÁMY VŠECHNA AREÁLOVÁ VEDENÍ V MÍSTĚ STAVBY A TAK SE DOPORUČUJE PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁČÍCH MAXIMÁLNÍ OBEZŘETNOST.

KONSTRUKČNÍ KONTROLA:		SCHÉMA OBKRUŽÍ:		C. FASE: AUTOMATIZACE	
ATLÉIN VELEHRADSKÝ				PRACOVNÍ VERZE	
PROJEKTOVATEL: IC Teplce nad Bečovou		AUTOR: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 29.6.2021	
STAVBA: Město Hranice		PRŮJEMNÝ PRŮŘEH: Ing. Karel Čihlár		FORMÁT: 597 x 841	
AUTOSTAVBY: U Teplce 552, 753 01 Hranice		VYKRESIL: Ing. Jan Trčka		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SADROVATEL:				ČÍSLO PRŮJEMNÝCH VÝKRESŮ: C	