



- LEGENDA:**
- VOZOVKA (ASFALTOVÝ BETON ACO 11)
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL 60 mm (15x15-30 cm)
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 mm (15x15-30 cm)
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 mm (15x15-30 cm)
 - BETONOVÁ ZATVĚROVACÍ DLAŽBA
 - MINERÁLNÍ BETON (MKT)
 - KONTRASTNÍ RELEIÉV DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - TECHNICKÝ PROSTOR (KAČŘEK 16/32)
 - PŘÍDLAŽBA BETONOVÁ (25x50 cm)
 - NAVHROVANÉ OBRUBY - BETONOVÉ (ZVÝŠENA)
 - NAVHROVANÉ OBRUBY - BETONOVÉ (ZAPUŠTĚNÁ)
 - ULIČNÍ VPUSŤ 500x500
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PKV, a.s.)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PKV, a.s.)
 - OTEVŘENÁ STOKA DEŠŤOVÁ (PKV, a.s.)
 - KANALIZACE SPRAŠKOVÁ (PKV, a.s.)
 - VODA PITNÁ (PKV, a.s.)
 - VODA PRŮMYŠLELNÁ (PKV, a.s.)
 - PLYN - STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
 - PLYN - HRANČKA STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (ČETIN)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ - NEPROVOZOVÁNO (ČETIN)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NADZEMNÍ (ČETIN)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ (ČETIN)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNOLOGIE HL. M. PRAHY, a.s.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ - VYŘAZENO (PRE, a.s.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ - VYŘAZENO (PRE, a.s.)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA SDK PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (NETAGAS)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (T-MOBILE)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (ČD Telematika)

- KOORDINOVANÉ AKCE:**
- OBYTNÝ SOUBOR HRDLŮŘEZY (M. DORADO s.r.o.)
 - REKONSTRUKCE PÁRKU HRDLŮŘEZSKÁ (MČ PRAHA 9)
 - NOVOSTAVBA BYTŮVÉHO DOMU HORNÍ HRDLŮŘEZSKÁ (a23, spol. s r.o.)

UPOZORNĚNÍ:

- * ZÁKRES INŽ. SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- * PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYŽÁDAT VYTÝČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCE STAV. INŽ. SÍTĚ V PROSTORU VYSTAVBY.

k.ú. Hrdlořezy (731765) Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: [redacted]	Zodp. projektant: [redacted]	Vypracoval: [redacted]
MÚ (OU): Praha 9	Kraj: hl. m. Praha	Datum: 9/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1	Stupeň: DUSP	
Zakázka: [redacted]	Číslo zakázky: 4144/2018	
STAVBA Č. 08268 ROKYTKA, ETAPA 0010 HORNÍ HRDLŮŘEZSKÁ, HRDLŮŘEZSKÁ		
Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: C.3.1	Revize: -
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES A1	Číslo přílohy: C.3.1	Revize: -