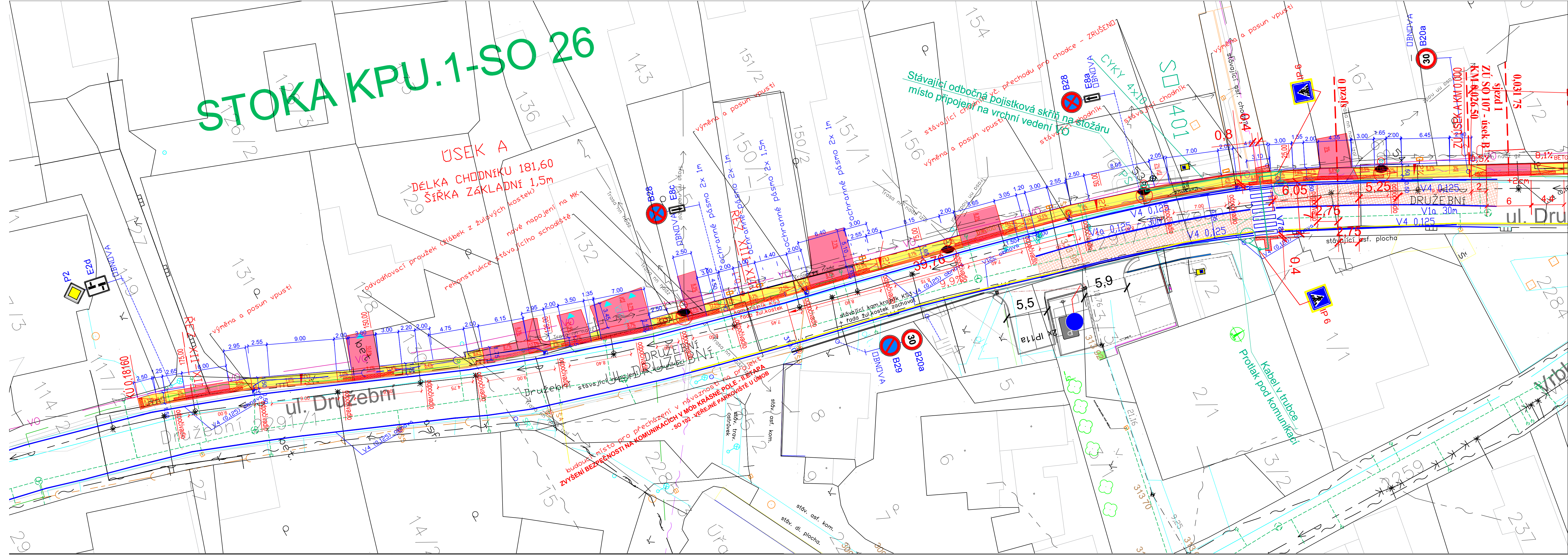


# STOKA KPU.1-SO 26

**USEK A**  
 DELKA CHODNIKU 181,60  
 ŠÍŘKA ZÁKLADNÍ 1,5m



- LEGENDA NOVÝ STAV:**
- NOVÝ POVRCH CHODNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY ŠEDÉ TL.6CM
  - NOVÝ POVRCH SJEZDŮ ZE ZÁMK. DLAŽBY ČERVENÉ TL.8CM
  - VAROVNÉ (Š.0,40M) A SIGNALNÍ (Š.0,80M) PÁSY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY ČERVENÉ SLEPEČKÉ 20/20/6
  - PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA KRYTŮ VOZOVKY
  - UMĚLÁ VODÍCÍ LIEIE Š.0,40M
  - CHRÁNIČKY PVC DN 110MM (PRO ULOŽENÍ KABELŮ CETIN)
  - VÝSTRAŽNÁ FOLIE ORANŽOVÉ BARVY (NAD KABELY CETIN)
- POZNÁMKA:** OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ SPOL.CETIN – DLE ZPRÁVY.  
 OBRUBRY CHODNÍKŮ U ZELENEJ BUDOU OSAZENY +6CM (UMĚLÁ VODÍCÍ LIEIE), U SJEZDŮ BUDE OBRUBA ZAPUŠTĚNÁ NA 2CM  
 PŘECHOD ZE 2 CM NA 6 CM BUDE PROVEDEN NA DÉLCE 1M. VODÍCÍ LIEIE JE PŘERUŠENA MAX NA DÉLCE 6M.

- NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ:**
- Stožáry pro nasvětlení přechodů, výška svítidla 6m  
 výložník 0,5m nebo bez výložníku(dle vzdálenosti od komunikace)  
 Svítidlo LED s asymetrickou boční optikou
  - Stožáry pro nasvětlení přechodů, výška svítidla 6m  
 atypický výložník  
 Svítidlo LED s asymetrickou boční optikou
  - Kabel VO v chrániče v zemi

- LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:**
- VODOVODY OVAK.A.S
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ OVAK, A.S
  - KANALIZACE OBCE
  - KANALIZACE OVAK, A.S. – VÝHLID
  - KANALIZACE OVAK, A.S. – PŘÍPOJKY
  - KANALIZACE – PŘÍPOJKY K RD
  - PLYNOVODY STL – RWE, A.S.
  - PLYNOVODY STL – PŘÍPOJKY
  - SLABOPROUDÉ KABELY CETIN PODZEMNÍ
  - SLABOPROUDÉ KABELY CETIN NADZEMNÍ
  - SILNOPROUDÉ KABELY NN ČEZ D.
  - SILNOPROUDÉ KABELY VN ČEZ D.
  - KABELY VO – OK, A.S.
  - SLABOPROUDÉ KABELY OVANET PODZEMNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JKST  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

c	b	a	PROVEDL	DATUM	PODPIS
ZODP.PROJEKT.	PROJEKTANT	VED.PROJEKT.			
ING.SKUPNIK	ING.SKUPNIK				
OBJEDNATEL: SMO OSTRAVA, MOB KRÁSNÉ POLE, DRUŽEBNÍ 576, 72526 KRÁSNÉ POLE				FORMÁT	5 A4
STAVBA: Zvýšení bezpečnosti v MOb Krásné Pole – II. etapa BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V KRÁSNÉM POLI KAT.ÚZEMÍ: KRÁSNÉ POLE				DATUM	02/2018
OBSAH: SO 103 SITUACE USEK A				STUPEŇ	PDPS
				ZAKÁZKA	18/006
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR. 1:250 C1.2.1-1

18/006