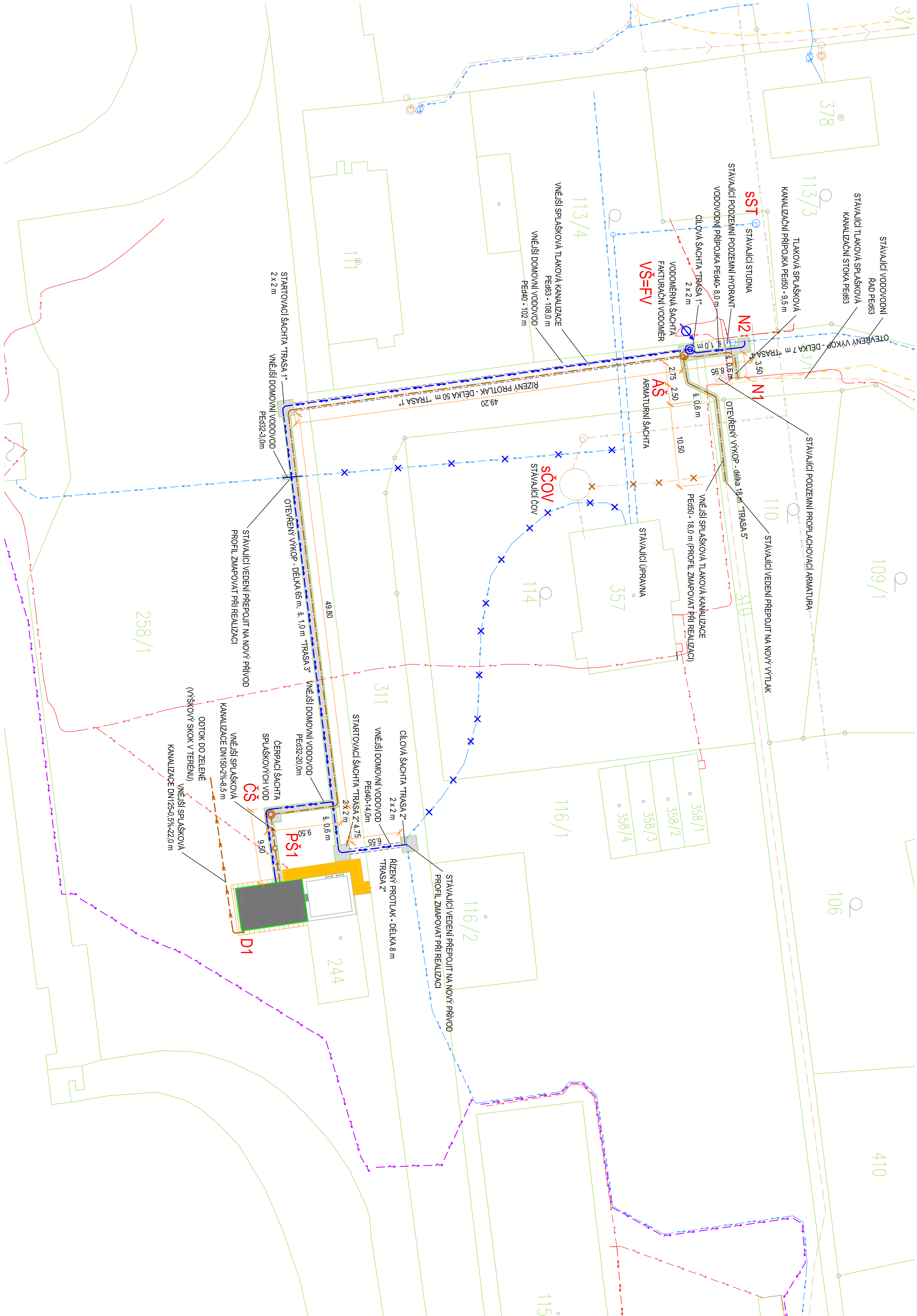


CELKOVÁ SITUACE STAVBY



LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ:

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

- (B04) PROJEVĚNÍ RÁZKOVÉ PROTLAČI**

 - izený protlak v rámci trasy 1 - 2 x DN 63 v délce 50 m
 - izený protlak v rámci trasy 2 - 1 x DN 63 v délce 5 m

(B05) OTEVŘENÝ VÝKOP PRO VEDENÍ AREÁLŮVÝCH ROZVODŮ VE ZPĚVNĚNÉ HLOŠE

 - vyloučení kamenité dleží
 - vyloučení podklených vstev zpevněné plochy do hl. 400 mm
 - výkop zeminy na požadovanou hloubku
 - zaplazení výkopu v hloubce od 0,8 m
 - výkop šířky 1,0 m (0,6 m), hl. 1,5 m
 - v celkové délce 5 m
 - včetně 1 ks sádky 2 x 2 m hl. 1,5 m

(B06) OTEVŘENÝ VÝKOP PRO VEDENÍ AREÁLŮVÝCH ROZVODŮ VE ZPĚVNĚNÉ HLOŠE

 - vyloučení kamenité dleží
 - vyloučení podklených vstev zpevněné plochy do hl. 400 mm
 - výkop zeminy na požadovanou hloubku
 - zaplazení výkopu v hloubce od 0,8 m
 - výkop šířky 1,0 m (0,6 m), hl. 1,5 m
 - v celkové délce 18 m
 - včetně 1 ks sádky 2 x 2 m hl. 1,5 m

(B07) OTEVŘENÝ VÝKOP PRO VEDENÍ AREÁLŮVÝCH ROZVODŮ V ZELENNÉ PLOŠE

 - sejmutí travního ornu
 - výkop zeminy na požadovanou hloubku
 - zaplazení výkopu v hloubce od 0,8 m
 - výkop šířky 1,0 m (0,6 m), hl. 1,5 m
 - v celkové délce 100 m
 - včetně 3 ks sádky 2 x 2 m hl. 1,5 m

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (N01)** ZÁSPY VÝKOPU PRO VEDENÍ AREÁLOVÝCH ROZVODŮ V ZELENÉ PLOŠE

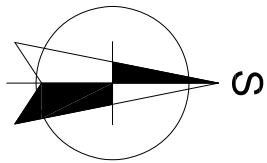
 - po položení potrubí a jeho obspárání, písek zahrnut výkopu vykopanou zeminou
 - hluštění zasypu po ústřích max.200 mm
 - odstranění přežele
 - srovnání části výkopu zasypaná vrstva omrta v tl. 150 mm
 - provedení osazení tranšmí směrem
 - (N02)** ZÁSPY VÝKOPU PRO VEDENÍ AREÁLOVÝCH ROZVODŮ VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE


 - po položení potrubí a jeho obspárání písek zahrnut výkopu vykopanou zeminou
 - hluštění zasypu po ústřích max.200 mm
 - odstranění přežele
 - srovnání části výkopu v rámci konstrukce zpevněná plochy zasypaná v těchto ústřích
 - obrousna ASPHALTOVÁ VRTAVKA KOMUNIKACE tl. 60 mm
 - SPOJOVACÍ POKRITK EMULZI PRS
 - PŘEBĚTOVÝ PODKLADNÍCH VRSTEV Z BETONU C16/20 tl. 100 mm
 - ŠTERČODRŮT tlakové 0-32 tl. 200mm (přidoboda vyznačí stavajícím materiálu)
 - HUTNENÍ ZEMNÍ PLÁTNĚ NA EIER = 45 MPa
 - ZALITÍ ZPEVNĚNÝCH HRAN ASPHALTOVOU EMULZI - v délce 25 m
 - (N03)** ZPEVNĚNÍ OSAZENÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A SILNIČNÍHO PÁSKU

 - v délce 7 m
 - zpevnění záděmi silničních obrubníků a pásků v místě výkopu citové šachty
 - profilu a napojení projekt

UPOZORNĚNÍ:

**ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTÝČENÍ !!!**



ZODP - PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik
MÍSTO :	k.ú. Kostomlátky
ODDÍL :	D.1.4.e) / VENKOVNÍ VEDEBNÍ AREÁLŮVÝCH ROZVOJŮ
<p>AKCE : VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí a inž. síť na p.parc.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky, č.2392220004</p>	
<p>VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY - SITUACE STAVBY</p>	<div style="text-align: center;">  <p>přidos</p> <p>No Páncova 648, Hrodce Králové 111 tel.fax.: 495330037 / 001 32 07 245 e-mail: přidos@pri.cz</p> </div>
<p>DATUM :</p> <p>STUPEŇ :</p> <p>MĚŘÍTKO :</p>	<p>04/2024</p> <p>DPS</p> <p>1:350</p>
07	