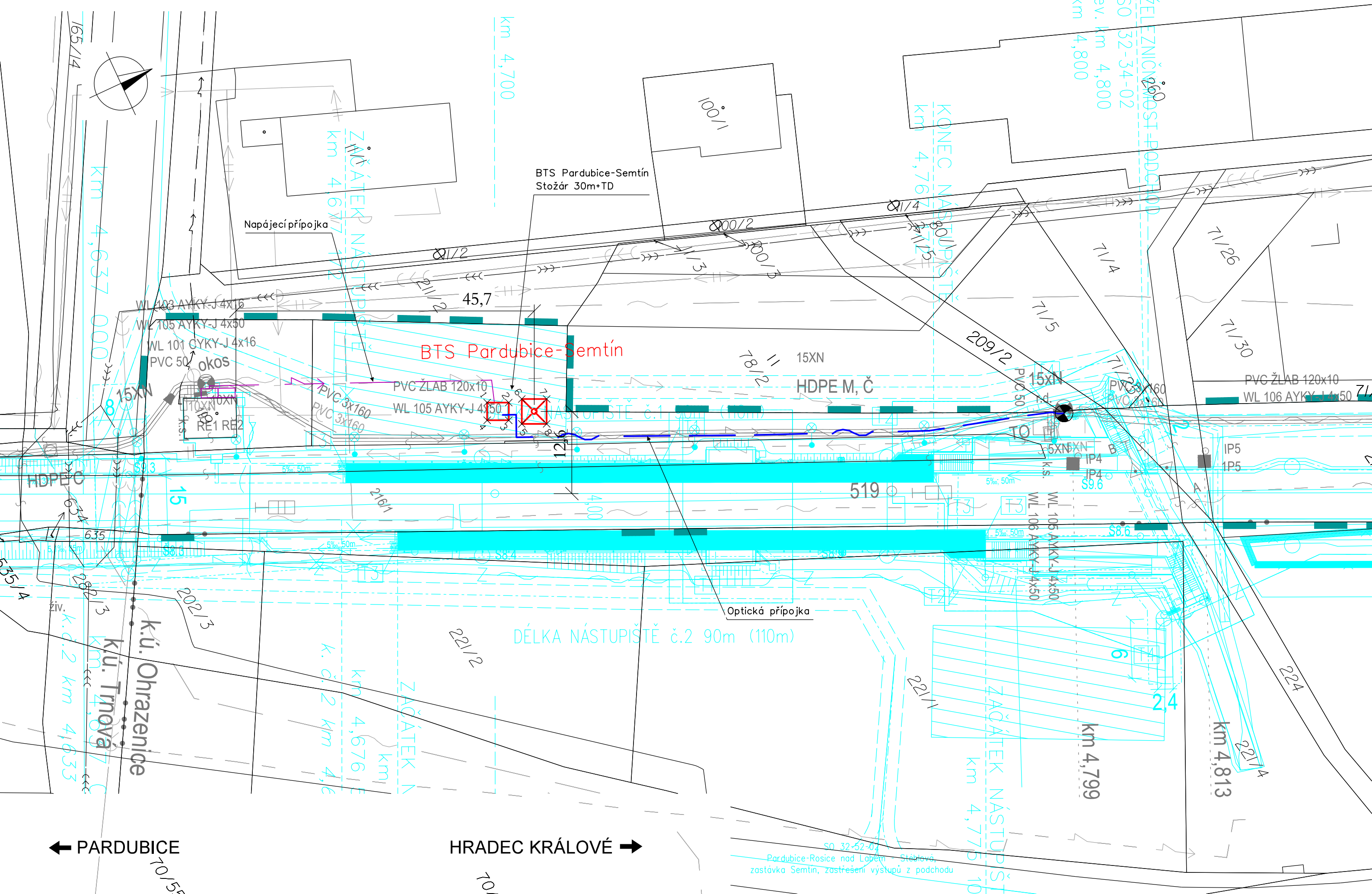










← PARDUBICE

HRADEC KRÁLOVÉ ➡















Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby

Fialovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železničních tratí

- |   |   |
|---|---|
|  | Nový stožár GSM-R   |
|  | Technologický domek/technologická skříň BTS   |
|  | Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) - PS 701         |
|  | Trasa nové silové NN přípojky pro BTS   |
|  | Nový silnoproudý rozvaděč   |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou   |
|  | Hranice drážního pozemku  |
|  | Uložení sdělovací kabelizace ve volném terénu s krycí fólií/ve žlabu s fólií/v chrániče |

Stávající/nové inženýrské sítě:

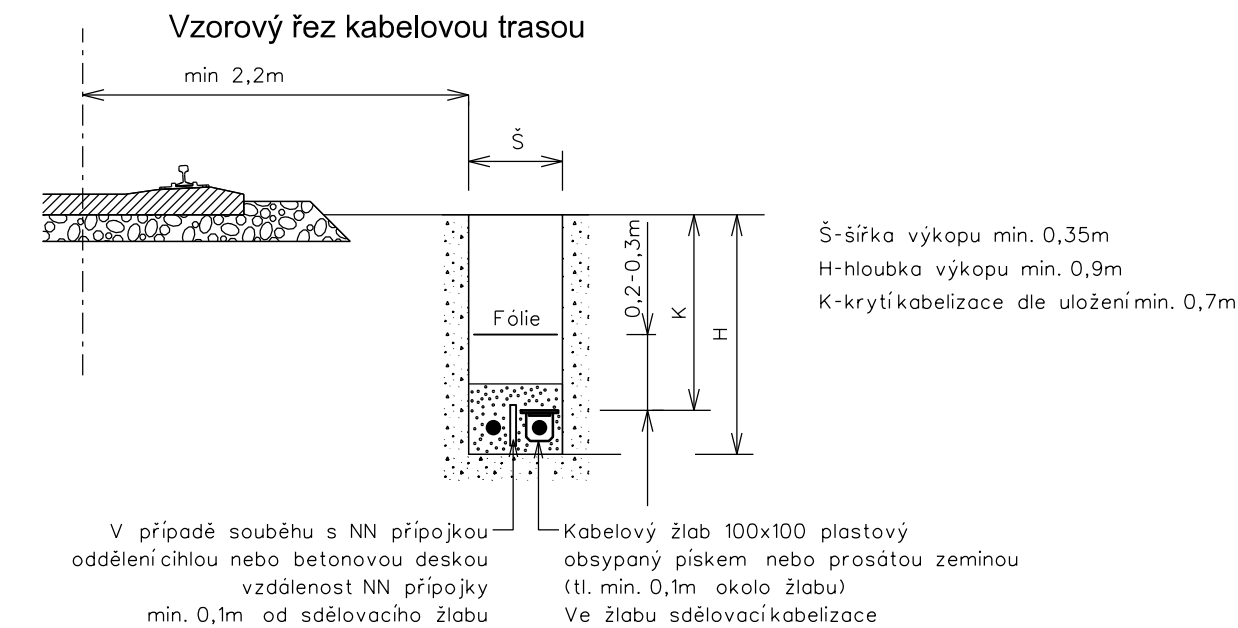
- |   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | — Sítě NN podzemní/nadzemní                             |  | — Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
|  | — Sítě VN podzemní/nadzemní                             |  | — Sítě SŽDC zabezpečovací         |
|  | — Sítě VVN podzemní/nadzemní                            |  | — Sítě kanalizace                 |
|  | — Sítě plyn NTL   |  | — Sítě vodovod                    |
|  | — Sítě plyn STL   |  | — Rádío-reléové spoje             |
|  | — Sítě plyn VTL   |   |                                   |
|  | — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní<br>metalické/optické |   |                                   |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednolitými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.



V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.


Seznam souřadnic:					
Předčíslo	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)	Poznámka
102	1	646507.6043	1050497.6767	-	základ domku
102	2	646506.1003	1050494.1870	-	základ domku
102	3	646504.1146	1050499.1807	-	základ domku
102	4	646502.6106	1050495.6910	-	základ domku
102	5	646504.7853	1050492.5759	-	základ stožáru
102	6	646503.4871	1050489.5638	-	základ stožáru
102	7	646502.3241	1050493.6367	-	základ stožáru
102	8	646501.0259	1050490.6245	-	základ stožáru



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p><b>Investor:</b></p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>	<p><b>Objednatel:</b></p>  <p><b>kontrola</b> <b>S&amp;T Group</b></p> <p>Kontrola Transportation s.r.o. Ke Staniční 656/3 186 00 Praha 8</p>
---	--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF</p>
		<p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>

<p><b>Středisko:</b></p> <p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p> <p><i>Martin Raibr</i></p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p> <p><i>Michal Drozd</i></p> <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p> <p><i>Michal Drozd</i></p> <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p> <p><i>Ing. Martin Štróf</i></p> <p>ING. MARTIN ŠTRÓF</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:	
<b>GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ</b>	21 006 208	
	Projektový stupeň:	
	PDPS/RDS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 102 BTS 850 PARDUBICE-SEMTÍN STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	
	12/2021	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.1.2.1.2.3	
	Měřítko:	Počet formátů:
<b>SITUACE BTS</b>	1:500	4xA4
	Číslo přílohy:	
	<b>3</b>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.