




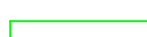






50



	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ RŮST
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU PODLAHOVÝ RŮST / PODLAHOVÝ RŮST VÝKLOPNÝ
	VÝSTROJ KOLEKTORU – ZÁBRADLÍ
	VODOVOD (SO 502)
	VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
	HORKOVOD VĚTNÉ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
	POJISTKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH
- KABELOVÝ RŮST PST P60-R – CERTIFIKOVANÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU MIN. 60 MINUT (NÁPR. OD F. V. KOPOS KOLÍN A.S.).
- UVAŽOVANO JE POUŽITÍ Z VÝSLEDKŮ:
- KABELOVÉ LAVKY SÍRY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠOVY NOŠE DŘEVOU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZAVĚŠOVÝCH TYČÍ – JEDNA SE NEMOŽNOSTÍ NOŠOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽIT KABELY LÍBOVÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
- KABELOVÉ LAVKY SÍRY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVANÉ NA STŘECH STŘEDNÍHO A VÝŠŠÍHO POMOČI KOTVY – JEDNA SE O NEMOŽNOSTÍ NOŠOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽIT POUZE KABELY S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BÝLA KONKRETNÍ TRASA VYZKOUŠENA
- PROTIKORUPČNÍ OCHRANA KABELOVÝCH RŮSTŮ PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZÍKOVÁNÍ PONOREM

1.PP  
ZAMĚŘENO



Revize	Popis	Datum	Provedl

		<b>Statutární město Brno</b> Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 602 00 Brno											
Generální projektant  <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; display: inline-block;">  </div>		<b>INGUTIS, spol. s r.o.</b> Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz											
HIP	Ing. Švec 	Navrhl	Ing. Pohanka 										
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka										
Akce  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <b>12. stavba sekundárního kolektoru</b>  <b>Česká - Středova</b> </div>			Paré										
Část dokumentace  D D.1 D.1.2 D.1.2.4	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavebně konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <b>PDPS</b>          Projektová dokumentace          pro provádění stavby       </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td style="width: 50%;">08/2020</td> </tr> <tr> <td>Revize</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Mřítko</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>Formát</td> <td>8 x A4</td> </tr> </table>	<b>PDPS</b> Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum	08/2020	Revize	00	Mřítko	1:50	Formát	8 x A4
<b>PDPS</b> Projektová dokumentace pro provádění stavby													
Datum	08/2020												
Revize	00												
Mřítko	1:50												
Formát	8 x A4												
Příloha	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <b>Rozšíření, odbočka SK1</b> </div>		Arch. číslo 1112_5_012451_00K_00b_SK1_00  Č. přílohy <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;"> <b>D.1.2.4.19</b> </div>										