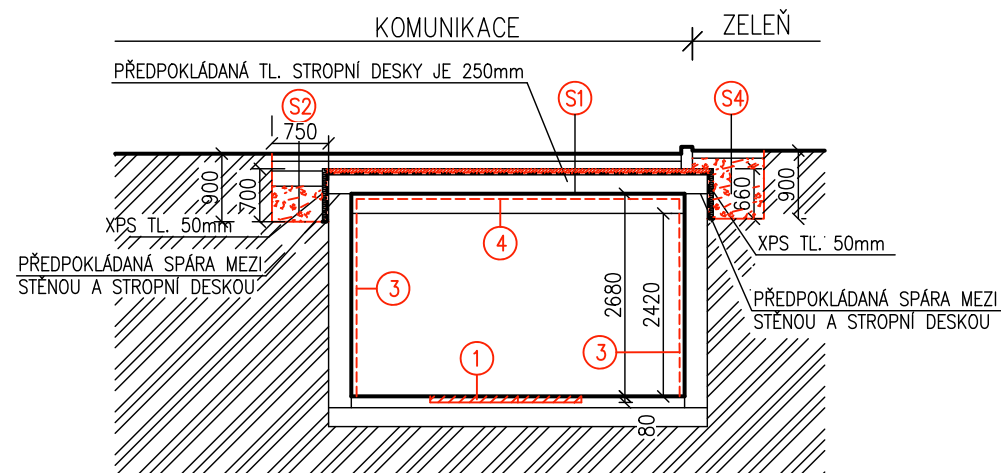
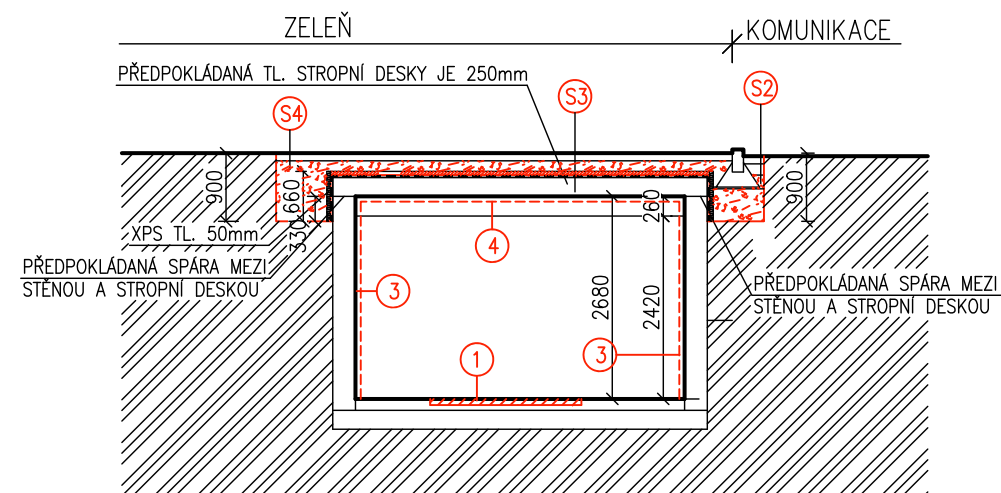


ŘEZ A-A








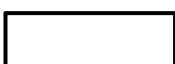

ŘEZ B-B




## SKLADBA KONSTRUKCÍ

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>(S1)</b> – ACO 11+ TL.50mm</p> <p>– ACP 22+ TL.100mm</p> <p>– SC C8/10 TL. 200mm</p> <p>– BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S KARI SÍŤÍ 6/6 150/150 TL.50mm</p> <p>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS BITALBIT S</p> <p>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS BITUMELIT PR5</p> <p>– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>– STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</p> | <p><b>(S2)</b> – ACO 11+ TL.50mm</p> <p>– ACP 22+ TL.100mm</p> <p>– SC C8/10 TL. 200mm</p> <p>– ŠĐa FR. 0/63 TL. 200mm</p> <p>– ZPĚTNÝ ZÁSYP PROVÉST Z VYTĚŽENÉ ZEMINY VHODNÉ PRO NÁSYPI KOMUNIKACÍ HUTNĚNO <math>E_{def2}=45\text{MPa}</math> TL. 300mm</p> <p>– ROSTLÝ TERÉN</p> |
| <p><b>(S3)</b> – ORNICE TL.100mm</p> <p>– NÁSYPI ZEMINA 120mm</p> <p>– BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S KARI SÍŤÍ 6/6 150/150 TL.50mm</p> <p>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS BITALBIT S</p> <p>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS BITUMELIT PR5</p> <p>– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>– STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</p>                          | <p><b>(S4)</b> – ORNICE TL.100mm</p> <p>– ZPĚTNÝ ZÁSYP PROVÉST Z VYTĚŽENÉ ZEMINY VHODNÉ PRO NÁSYPI KOMUNIKACÍ HUTNĚNO <math>E_{def2}=45\text{MPa}</math> TL. 300mm</p>                                                                                                             |

## LEGENDA HMOT

- |                                                                                       |                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | NOVÁ BETONOVÉ KONSTRUKCE                                                                                    |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CP P15 TL. 150mm<br>NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU 2,5MPa                                |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH KERAM. TVÁRNIC HELUZ 14 TL. 115mm<br>NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO HELUZ |
|  | BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S KARI SÍTÍ 6/6 150/150 TL.50mm                                                    |
|  | ZPĚTNÝ ZÁSYP PROVÉST Z VYTĚŽENÉ ZEMINY VHDNÉ PRO NÁSYPA KOMUNIKACÍ<br>HUTNĚNO $E_{def2}=45MPa$ TL. 300mm    |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                                                                        |
|  | ROSTLÝ TERÉN                                                                                                |

architekt				vypracoval		Ing. T.Imrich		 ATELIER S.R.O. Ing.T.Imrich, Ing.R. Kvaček Botanická 19, 602 00 Brno e-mail: timrich@seznam.cz	
HIP		Doc. Ing. P.Hluštík, Ph.D.		kreslil		Ing. T.Imrich			
zodp. projektant		Ing. T.Imrich		kontroloval					
Obec: Brno				Stáříad: Brno–střed					
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno									
Název stavby: <b>BRNO, REKONSTRUKCE KOLEKTORU III, AREÁL PISÁRKY</b>								formát	A3
Místo stavby: 894/1, 894/9, 894/14 kat. úz. Pisárky 610 218								datum	08/2022
Část: D.1.1 – Architektonicko–stavební řešení								stupeň	DSP a PS
								č. zakázky	
								č. střediska	007
								arch. č.	
Název výkresu: <b>ŘEZ A–A, B–B – NOVÝ STAV</b>								měřítko	č. výkresu
								1:100	D.1.1.05