



- S1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO (vyztužený KARI síť)
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 100 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRÉNU tl. 100 mm
 - HYDROIZOLACE ZE 2 ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - PODKLADOVÝ BETON tl. 150 mm (vyztužený KARI síť)
- S2**
- IZOLACE Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ S BŘIDLIČNÝM POSÝPEM
 - IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - SPÁDOVÝ KERAMZITBETON 50–100 mm NAD VLNU TRAPÉZOVÉHO PLECHU
 - OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
 - NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY I140
 - MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 180 mm (vkládaná mezi I profily)
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZEMINA
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE



		STAVEBNÍ PROJEKCE KODEŠ BEZDĚKOV 1017, 269 01 RAKOVNÍK e-mail: jar.kodes@seznam.cz http: www.projekceKodes.cz tel.: 604 856 929 IČO: 71694838	
Název PD: PŘÍSTAVBA VÝTAHU OBJEKTU GZW RAKOVNÍK Žižkovo nám. 186, 269 01 Rakovník		Autorizace:	
Stavebník: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník Žižkovo nám. 186, 269 01 Rakovník	Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:100	
Vlastník pozemku: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov	Datum: duben 2024		
Místo stavby: č.p. 186, parc.č. st.213 k.ú. Rakovník [739081]			
HI.Ing. PD: Jaroslav Kodeš (ČKAIT – 0010949)	Vypracoval: Jaroslav Kodeš		
Profese: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré:	Číslo přílohy: D.1.1.6
Název výkresu: ŘEZOPOHLED B–B – stávající stav			