



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA		VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ		SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
INVESTOR GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE JIROVCOVA 8, 371 61 ČESKÉ BUDĚJOVICE					
AKCE <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY GYMNÁZIUM JÍROVCOVA 8, Č. BUDĚJOVICE REKONSTRUKCE TOALET A VESTAVBA VRÁTNICE</b>				STUPEŇ	DSP+DPS
				DATUM	02/2018
				Č. ZAKÁZKY	SP 2018/13
VÝKRES <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>				MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU <b>09.</b>

**P1**

PODLAHA 1.NP: MÍSTNOST Č. 102, 103, 106

- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
- LEPIDLO 5 mm
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI Ø4/200x200 50 mm
- FÓLIE PVC
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE
  - SEPARAČNÍ VRSTVA PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
  - IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE + AL FÓLIE, HORNÍ STRANA MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ STRANA PE FÓLIE
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ OCEL. SÍTÍ Ø6/100X100 mm TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32 HUTNĚNÝ TL. 150 mm
- TERÉN

**P2**

PODLAHA 1.NP: MÍSTNOST Č. 104, 105

- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
- LEPIDLO 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2x
- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI Ø4/200x200 50 mm
- FÓLIE PVC
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE
  - SEPARAČNÍ VRSTVA PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
  - IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE + AL FÓLIE, HORNÍ STRANA MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ STRANA PE FÓLIE
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ OCEL. SÍTÍ Ø6/100X100 mm TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32 HUTNĚNÝ TL. 150 mm
- TERÉN

**P3**

PODLAHA 1.NP: MÍSTNOST Č. 101

- ŽULOVÁ DLAŽBA S HRUBÝM POVRCHEM (PÁLENÁ) 20 mm
- LEPIDLO 5 mm
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR VÝZTUŽENÝ SÍTÍ KARI Ø6/100x100 100 mm
- FÓLIE PVC
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150 50 mm
- HYDROIZOLACE
  - SEPARAČNÍ VRSTVA PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
  - IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE +  
AL FÓLIE, HORNÍ STRANA MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ STRANA PE FÓLIE
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ OCEL. SÍTÍ Ø6/100X100 mm TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16-32 HUTNĚNÝ TL. 150 mm
- TERÉN

U VJEZDŮ BUDE V PODLAZE OSAZENA ZAPUŠTĚNÁ KOVOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ

**P4**

PODLAHA 1.NP: MÍSTNOST Č. 1.09 – 1.25  
MÍSTNOST Č. 2.01 – 2.17  
MÍSTNOST Č. 3.01 – 3.18

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (PROTISKLUZNOST R11) 10 mm
- LEPIČÍ TMEL 6 mm
- NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE 2x
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY OPRAVNOU BETONOVOU STĚRKOU 15 mm
- ZAROVNÁNÍ A ZBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKA

**P5**

PODLAHA 1.NP: SCHODIŠTĚ 1.02

STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ BUDOU ROZEBRÁNY A PO PROVEDENÍ ZÁKLADŮ  
ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ OPĚTOVNĚ ULOŽENY. STUPNĚ BUDOU PO OBVODĚ ULOŽENY NA  
PODEZDÍVKU Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC.

