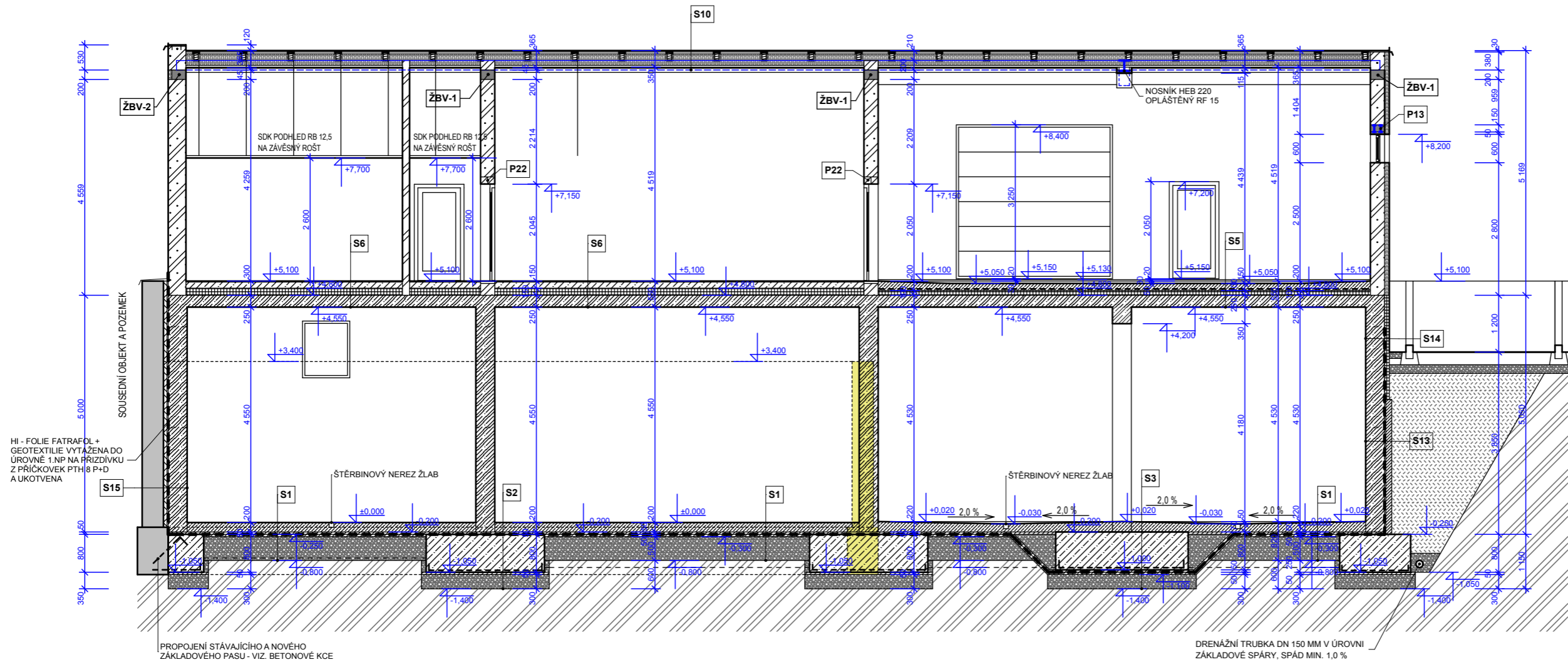


# ŘEZ A - A



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1** - EPOXYDOVÁ STĚRKA STROJNĚ HLAZENÁ - 6 MM  
 - BETONOVÁ LITÁ PODLAHA - 190 MM (DRÁTKOBETON C 20/25)  
 - SEPARACE - FOLIE PE  
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA - 50 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - PODKLADNÍ BETON - 50 MM  
 - HUTNĚNÁ ZEMINOVÁ DESKA ZE ŠP TL. 500 MM  
 - ROSTLÝ TERÉN

- S2** - EPOXYDOVÁ STĚRKA STROJNĚ HLAZENÁ - 6 MM  
 - BETONOVÁ LITÁ PODLAHA - 190 MM (DRÁTKOBETON C 20/25)  
 - SEPARACE - FOLIE PE  
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA - 50 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - ZÁKLADOVÝ PAS Z BETONU C 25/30 - 800 MM  
 - PODKLADNÍ BETON - 50 MM  
 - STĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP TL. 300 MM  
 - ROSTLÝ TERÉN

- S3** - EPOXYDOVÁ STĚRKA STROJNĚ HLAZENÁ - 6 MM  
 - BETONOVÁ LITÁ PODLAHA - 190 MM (DRÁTKOBETON C 20/25)  
 - SEPARACE - FOLIE PE  
 - ZÁKLADOVÁ PATKAZ BETONU C 25/30 - 800 MM  
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA - 50 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - PODKLADNÍ BETON - 50 MM  
 - STĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP TL. 300 MM  
 - ROSTLÝ TERÉN

- S5** - EPOXYDOVÁ STĚRKA STROJNĚ HLAZENÁ - 6 MM  
 - BETONOVÁ LITÁ PODLAHA - 140 - 190 MM (DRÁTKOBETON C 20/25 + KARI SÍŤ 8/100-8/100)  
 - SEPARACE - FOLIE PE  
 - TI - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - 100 MM (PRO ZATÍŽENÍ MIN. 1000 kg/m<sup>2</sup>)  
 - ŽB STROPNÍ DESKA D 101 TL. 250 MM

- S6** - KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ - 15 MM  
 - LEPIČÍ TMEL - 5 MM  
 - BETONOVÁ PODLAHA - 130 MM (BETON C 20/25 + KARI SÍŤ 8/100-8/100)  
 - SEPARACE - FOLIE PE  
 - TI - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - 150 MM  
 - ŽB STROPNÍ DESKA D 101 TL. 250 MM

- S10** - STŘEŠNÍ FOLIE FATRAFOL 807  
 - LEPIDLO PU  
 - DESKA OSB P+D TL. MIN. 24 MM  
 - VZDUCHOVÁ MEZERA - 40 MM  
 - TI - MINER. PLST MEZI KROKVE - 140 MM  
 - TI - MINER. PLST POD KROKVE - 100 MM  
 - PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL NAL 170  
 - VZDUCHOVÁ MEZERA  
 - PODHLED SDK - RF 15 NA ROŠT (R-CD, STAVĚCÍ TRMEN, KROKVOVÝ ZÁVĚS)

- S13** - ŽB STĚNA Z BETONU C 25/30 - 400 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - PŘÍZDÍVKA Z PŘÍČKOVEK PTH 8 P+D - 150 MM  
 - HUTNĚNÝ NÁSYP

- S14** - ŽB STĚNA Z BETONU C 25/30 - 400 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - TI - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - 100 MM  
 - FASÁDNÍ STĚRKA S PERLINKOU  
 - PROBARVENÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ

- S15** - ŽB STĚNA Z BETONU C 25/30 - 400 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - HI - FOLIE FATRAFOL 803 - 1,5 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>3</sup>  
 - PŘÍZDÍVKA Z PŘÍČKOVEK PTH 8 P+D - 100 MM  
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

## LEGENDA HMOT

- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU C 25/30 KONSTRUKTIVNĚ VYZTUŽENÉ KARI SÍŤEMI (VIZ. BETONOVÉ KCE)
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE STÁVAJÍCÍHO RD - PROPOJENY VÝZTUŽÍ S NOVÝMI ZÁKLADOVÝMI PASY (VIZ. BETONOVÉ KCE) CIHELNÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO RD
- VYBOURANÉ BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE STÁVAJÍCÍHO RD VYBOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO RD
- STĚNY A DESKY Z ŽELEZOBETONU (C 25/30, B500B)
- OCHRANNÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA TL. 150 MM Z CIHEL CP P 20 NA MC 5,0
- ZDIVO TL. 375 A 300 MM Z PŘESNÝCH TVÁRNÍCH YTONG P4-500 NA MALTU YTONG ZDIVO TL. 150 A 100 MM Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 NA MALTU YTONG
- ZDIVO YTONG ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM - EPS F 70 TL. 100 MM

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel OLŠOVSKÝ	
ing. arch. Ladislav Palko	ing. Pavel Olšovský	ing. Pavel Olšovský	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, IČ 675 32 772 Kroměříž, Prusinovského 203, e-mail. olsovsky.pavel@gmail.com tel. 603 445 996	
INVESTOR Ing. Zdeněk Peřina, Klentnice 43			FORMÁT	
PROFESE Stavební řešení			DATUM 01/2015	
VINAŘSKÝ DŮM, KLENTNICE			STUPEŇ PD změny stavby	
			Č. ZAKÁZKY	
ŘEZ A - A			MĚŘÍTKO 1:100	
			Č. VÝKRESU 02/06	