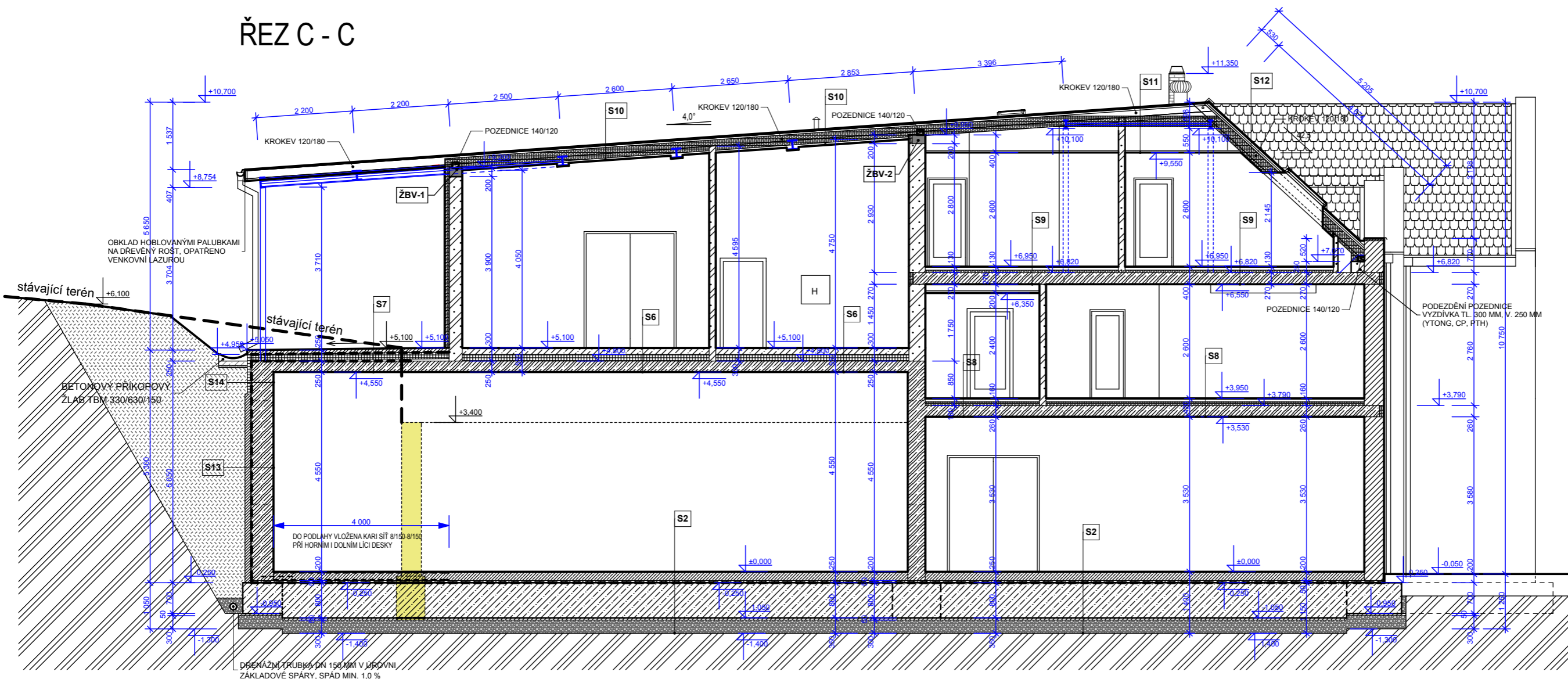


# ŘEZ C - C



## LEGENDA HMOT

- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU C 25/30 KONSTRUKTIVNĚ VYZTUŽENÉ KARI SÍŤMI (VIZ. BETONOVÉ KCE)
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE STÁVAJÍCÍHO RD - PROPOJENÝ 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 TVÁRNIC 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
- ZDIVO TL. 450 MM Z TVÁRNIC - POROTHERM 44 EKO+ P8 NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO TL. 300 MM Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D P15 NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 14 P+D P8 NA MVC 2,5 ZDIVO PŘÍČEK TL. 100 MM Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 P+D P8 NA MVC 2,5

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- 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  
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 300 MM  
- ROSTLÝ TERÉN
- 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
- S8** - KERAMICKÁ DLAŽBA - 15 MM (ALT. DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA)  
- LEPIČÍ TMEL - 5 MM (ALT. SAMONIVALEČNÍ STĚRKA)  
- BETONOVÁ MAZANINA - 60 MM (BETON C 20/25, KARI SÍŤ 5/150-5/150)  
- SEPARACE - FOLIE PE  
- TI - POLYSTYREN EPS 100 Z - 80 MM  
- ŽB STROPNÍ DESKA D 102 TL. 260 MM
- S9** - KERAMICKÁ DLAŽBA - 15 MM (ALT. DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA)  
- LEPIČÍ TMEL - 5 MM (ALT. SAMONIVALEČNÍ STĚRKA)  
- BETONOVÁ MAZANINA - 60 MM (BETON C 20/25, KARI SÍŤ 5/150-5/150)  
- SEPARACE - FOLIE PE  
- TI - POLYSTYREN EPS 100 Z - 50 MM  
- ŽB STROPNÍ DESKA D 201 TL. 270 MM
- S10** - STŘEŠNÍ FOLIE FATRAFOL 807  
- LEPIDLO PU  
- DESKA OSB P+D TL. MIN. 24 MM  
- VZDUCHOVÁ MEZERA - 60 (100) 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)
- S11** - STŘEŠNÍ FOLIE FATRAFOL 807  
- LEPIDLO PU  
- DESKA OSB P+D TL. MIN. 24 MM  
- VZDUCHOVÁ MEZERA  
- TI - MINER. PLST POD KROKVE - 140 MM  
- TI - MINER. PLST POD KROKVE - 100 MM (MEZI ROŠT Z CW PROFILU NEBO LATI)  
- VZDUCHOVÁ MEZERA  
- PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL NAL 170  
- PODHLED SDK - RF 15 NA ZÁVĚSNÝ ROŠT
- S12** - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BOBROVKA - LATĚ 60/40  
- KONTRALATĚ 60/40  
- POJISTNÁ HI - FOLIE JUTADACH  
- TI - MINER. PLST MEZI KROKVE - 180 MM  
- TI - MINER. PLST POD KROKVE - 60 MM  
- PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL NAL 170  
- PODHLED SDK - RF 15 NA ROŠT (R-CD, 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>  
- OCHRANNÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z CP P20 - 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

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel OLŠOVSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, IČ 675 32 772 Kroměříž, Prusinovského 203, e-mail. olsovsky.pavel@gmail.com tel. 603 445 996
ing. arch. Ladislav Palko	ing. Pavel Olšovský	ing. Pavel Olšovský	
INVESTOR Ing. Zdeněk Peřina, Klentnice 43			FORMÁT
PROFESE Stavební řešení			
VINAŘSKÝ DŮM, KLENTNICE			DATUM
			STUPEŇ
			Č. ZAKÁZKY
MĚŘÍTKO 1:100			Č. VÝKRESU 02/08

ŘEZ C - C