



**POZNÁMKY:**

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO POVOLENÍ STAVBY V RÁMCI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NEJEDNÁ SE O REALIZAČNÍ PROJEKT ANI O PROJEKT PRO VÝBĚR ODÁVATELE. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ OPOVÍDAT ČESKÝMI NORMAMI, TECHNOLOGICKÝMI, BEZPEČNOSTNÍMI, HYGIENICKÝMI A POŽÁRNÍMI PŘEDPISY.

- P1 SDK PODHLED NA CW A UW PROFILECH, DESKA TL. 12,5mm
- P2 REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 500x500mm
- P3 GEBERIT PRO ZÁVĚSNÉ WC
- P4 REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET KOVOVÁ BÍLÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P5 POŽÁRNÍ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮU HADICI DN 19
- P6 INSTALAČNÍ DRÁŽKA PRO VEDENÍ SILNOPROUDU
- P7 VÝLEZ NA STŘECHU 1200x700mm S HLINÍKOVÝMI SKLÁDAČNÍMI SCHŮDKY
- P8 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 4.NP 3600x2050mm
- P9 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 4.NP 5455x2050mm
- P10 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 5.NP 4000x4800mm
- P11 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 5.NP 4850x4425mm
- P12 ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI V 5.NP VE VCHODĚ B Z SDK KONSTRUKCE V. 1000mm
- P13 PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P14 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P15 VENKOVNÍ ČISTIČ ZÓNA 1870x1000mm
- P16 VNITŘNÍ ČISTIČ ZÓNA 1870x1685mm
- P17 ŠACHTA PRO ODVODNĚNÍ KOTELNY 800x800x800mm
- P18 DOMOVNÍ ROZVADĚČE
- P19 OBKLAD STĚN SPOLEČNÝCH PROSTOR DOMU BAREVNÝMI DESKAMI TRESPA ATHLON
- P20 VĚTRACÍ MŘÍŽKA BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

**GRAFICKÉ ZNAČENÍ PLOCH**

- ROSTLÝ TERÉN
- TRÍDĚNÝ ZÁSYP VÝKOPŮ OKOLO OBJEKTU, PŘÍPADNĚ TRÍDĚNÝ NASYP U OBJEKTU.

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

**GRAFICKÉ ZNAČENÍ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ**

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ – BETON B 30 (SLoupY, STĚNY, STROPNÍ DESKY, ZÁKLADOVÁ DESKA)
- SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200mm (250mm V 1.PP) A SDK AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY SPŘÁŽENÉ TL. 65mm (CW A UW PROFILY 50mm + ISOVER ORSK 40mm + SDK DESKA TL. 12,5mm AKUSTICKÁ, RESP. PROTIPOŽÁRNÍ V NÁVZTAŽNOSTI NA ŠACHTY ELEKTRO)
- VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÉ MEZIBÝTOVÉ STĚNY TL. 250mm – BETON B 30
- ZDIVO TL. 150mm Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ VAPIS 5 DF 248x150x248mm NA TENKOVĚSTVOU MALTU M 10.
- ZDIVO TL. 200mm Z CHEL POROTHERM 19 AKU (P10), 372x190x238mm NA MALTU M5, RESP. TL. 250mm Z CHEL POROTHERM 24 (P10), 372x240x238mm NA MALTU M5.
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 100mm Z CHEL POROTHERM 8 (P10), 497x80x238mm NA MALTU M5, RESP. TL. 125mm Z CHEL POROTHERM 11,5 (P10), 497x115x238mm NA MALTU M5 RESP. TL. 150mm Z CHEL POROTHERM 14 (P10), 497x140x238mm NA MALTU M5.

**GRAFICKÉ ZNAČENÍ OBVODOVÉHO PĚLŠTĚ**

- OBVODOVÝ PĚLŠTĚ 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 380mm – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 300mm VE VODOTĚSNĚ A PROTIRADONOVĚ ÚPRAVĚ (XYPEX ADMIX) + TEPELNÁ IZOLACE (TYP A TLOUŠTKA SE LÍŠÍ PODLE PŮLHOY VZHLÉDEM K UPRAVENÉMU TERÉNU):  
1) ÚSEK 500mm NAD TERÉNEM AŽ 900mm POD TERÉNEM: ISOVER EPS PERIMETR TL. 80mm, Z VNĚJŠÍ STRANY OCHRANĚNÝ GEOTEXTILIÍ (500 g/m<sup>2</sup>), VIZ SKLADBA "ST 01", V NADZEMNÍ ČÁSTI KRYTÝ TÍZN LIŠTŮU SOKLU, VZ. SKLADBA "ST 02".  
2) ÚSEK 900mm POD TERÉNEM AŽ SPŮDNI LIC ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY: OCHRANNÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (500 g/m<sup>2</sup>) VZ. SKLADBA "ST 01".
- OBVODOVÝ PĚLŠTĚ 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 300mm VE VODOTĚSNĚ A PROTIRADONOVĚ ÚPRAVĚ (XYPEX ADMIX) A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 110mm (SLIKONOVÁ OMITKA DVŮURVSTVÁ SEDÁ SE SKRABANOU STRUKTURŮU K1,5 + K0,5 + TEPELNÁ IZOLACE – TYP TEPELNÁ IZOLACE SE LÍŠÍ PODLE PŮLHOY VZHLÉDEM K UPRAVENÉMU TERÉNU):  
1) ÚSEK 500mm AŽ 500mm NAD TERÉNEM: ISOVER EPS SOKL TL. 100mm, VZ. SKLADBA "ST 03".  
2) ÚSEK 500mm NAD TERÉNEM A VÝŠE: ISOVER EPS 70F TL. 100mm, VZ. SKLADBA "ST 03" A "ST 04".
- OBVODOVÝ PĚLŠTĚ 1.–3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ A 5. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 200mm A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 210mm (SLIKONOVÁ OMITKA (1.–3.NP), RESP. DVŮURVSTVÁ SLIKONOVÁ OMITKA (5.NP) + DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 70F, ROZMĚR 1000x500mm) VZ. SKLADBA "ST 06", "ST 10", "ST 14" A "ST 16".
- OBVODOVÝ PĚLŠTĚ POŽÁRNÍ DĚLIČI 1.–3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ A 5. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 200mm A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 210mm (SLIKONOVÁ OMITKA (1.–3.NP), RESP. DVŮURVSTVÁ SLIKONOVÁ OMITKA (5.NP) + LAMELY Z ČEDKOVÉ HLNY ISOVER NF 333, ROZMĚR 1000x333mm) VZ. SKLADBA "ST 07" A "ST 15".
- OBVODOVÝ PĚLŠTĚ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm – SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 200mm + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL NT TL. 140mm (ROZMĚR 1200x600mm) + SVISLÉ DŘEVĚNÉ LATĚ THERMOWOOD SSS 26x68mm S MEZERAMI, VZ. SKLADBA "ST 11", "ST 12" A "ST 13".

Revize:	Dezim:
±0,000 = 196,58 m.n.m. BpV = PODLAHA 1.NP, ATKA 5.NP = 212,33 m.n.m. BpV	
<b>Projekt:</b> STAVBA BYTOVÉHO DOMU „REZIDENCE U ROKYTKY“ VŠETNÉ STOKY JEDNOTNĚ KANALIZACE, VODOVODNÍHO ŘÁDU, PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZŠŘENÍ ČÁSTI KOMUNIKACE V ULICI ZA LIDOVÝM DOMEM, PRAHA 9 NA POZEMCÍCH PARC. Č. 41711, 41712, 101815, 101914, 102512, 102513, 102514, 102515, 102513, 102514, 214913, 214616, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VYSOČANSÝ	
<b>Zadavatel:</b> ZA LIDOVÝM DOMEM s.r.o. BILKOVA 6/8, 11000 PRAHA 1 - JOSEFOV	
<b>Zhotovitel:</b> ATELIÉŘ DAĎA NAARDENSKÁ 672/2, 162 00 PRAHA 6 - LIBOČ	
<b>N.P.:</b> Ing. arch. Jaroslav Daďa ČKA 02 982	<b>Realizace / podpis:</b> Ing. arch. Jana Kotyzová Ing. arch. Martin Švéd
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Jaroslav Daďa	
<b>Stupeň:</b> Dokumentace pro stavební povolení	
<b>Objekt:</b> SO 07-1	
<b>Část:</b> D - DOKUMENT. STAVBY	<b>Datum:</b> 09 / 2014
<b>Název výpravy:</b> <b>ŘEZ B - B</b>	
<b>Mřížka:</b> 1 : 100	<b>Příloha č.:</b> D 1.1.b - 09
<b>Page č.:</b> 1	