



POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO POVOLENÍ STAVBY V RÁMCI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NEJEDNÁ SE O REALIZAČNÍ PROJEKT ANI O PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.

- P1 SDK PODHLED NA CW A UW PROFÍLECH, 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 STÁLŮV HADICI DN 19
- P6 INSTALAČNÍ DRÁŽKA PRO VEDENÍ SILNOPROUDU
- P7 INSTALAČNÍ DRÁŽKA PRO VEDENÍ SLABOPROUDU
- P8 VÝLEZ NA STŘECHU 1200x700mm S HLINÍKOVÝMI SKLÁDACÍMI SCHŮDKY
- P9 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 4.NP 3600x2050mm
- P10 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY VE 4.NP 5455x2050mm
- P11 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY V 5.NP 4000x4800mm
- P12 OCELO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PERGOLY V 5.NP 4850x4425mm
- P13 ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI V 5.NP VE VCHODĚ B Z SDK KONSTRUKCE V. 1000mm
- P14 PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P15 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P16 VENKOVNÍ ČISTIČ ZÓNA 1870x1000mm
- P17 VNITŘNÍ ČISTIČ ZÓNA 1870x1685mm
- P18 ŠACHTA PRO ODVODNĚNÍ KOTELNY 800x800x800mm
- P19 DOMOVNÍ ROZVADĚČE
- P20 OBKLAD STĚN SPOLEČNÝCH PROSTOR DOMU BAREVNÝMI DESKAMI TRESPA ATHLON
- P21 VĚTRACÍ MŘÍŽKA BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

GRAFICKÉ ZNAČENÍ PLOCH

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

GRAFICKÉ ZNAČENÍ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OBEČNĚ - 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 SPRÁŽENÉ TL. 65mm (CW A UW PROFILY 50mm) + ISOVER ORSK 40mm + SDK DESKA TL. 12,5mm AKUSTICKÁ, RESP. PROTIPOŽÁRNÍ V NÁVAZNOSTI 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 CIHEL POROTHERM 19 AKU (P10), 372x190x238mm NA MALTU M5, RESP. TL. 250mm Z CIHEL POROTHERM 24 (P10), 372x240x238mm NA MALTU M5.
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 100mm Z CIHEL POROTHERM 8 (P10), 497x80x238mm NA MALTU M5, RESP. TL. 125mm Z CIHEL POROTHERM 11,5 (P10), 497x115x238mm NA MALTU M5, RESP. TL. 150mm Z CIHEL POROTHERM 14 (P10), 497x140x238mm NA MALTU M5.

GRAFICKÉ ZNAČENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ 1, PODZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 380mm - SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 300mm VE VODŮTĚSNĚ A PROTIRADONOVĚ ÚPRAVĚ (XYPEX ADMIX) + TEPELNÁ IZOLACE (TYP A TLOUŠTKA SE LÍŠÍ PODLE POLOHY VZHLÉDEM K UPRAVENÉMU TERÉNU): 1) ÚSEK 50mm NAD TERÉNEM AŽ 900mm POD TERÉNEM: ISOVER EPS PERIMETR TL. 80mm, Z VNĚJŠÍ STRANY OCHRANĚNÝ GEOTEXTILIÍ (500 g/m2), VIZ. SKLADBA "ST 01", V NADZEMNÍ ČÁSTI KRYTÝ TÍZN LIŠTOU SOKLU, VIZ. SKLADBA "ST 02". 2) ÚSEK 900mm POD TERÉNEM AŽ SPONNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY: OCHRANNÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (500 g/m2) VIZ. SKLADBA "ST 01".
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ 1, PODZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm - SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 300mm VE VODŮTĚSNĚ A PROTIRADONOVĚ ÚPRAVĚ (XYPEX ADMIX) A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 110mm (SILIKONOVÁ OMIČKA DVOUVRSTVÁ SEDÁ SE SKRABANOU STRUKTUROU K1,5 + K0,5 + TEPELNÁ IZOLACE - TYP TEPELNÉ IZOLACE SE LÍŠÍ PODLE POLOHY VZHLÉDEM K UPRAVENÉMU TERÉNU): 1) ÚSEK 50mm AŽ 500mm NAD TERÉNEM: ISOVER EPS SOKL TL. 100mm, VIZ. SKLADBA "ST 03". 2) ÚSEK 500mm NAD TERÉNEM A VÝŠE: ISOVER EPS 70F TL. 100mm, VIZ. SKLADBA "ST 03" A "ST 04".
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ 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 (SILIKONOVÁ OMIČKA (1-3.NP), RESP. DVOUVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMIČKA (5.NP) + DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 70F, ROZMĚR 1000x500mm) VIZ. SKLADBA "ST 06", "ST 10", "ST 14" A "ST 16".
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ 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 (SILIKONOVÁ OMIČKA (1-3.NP), RESP. DVOUVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMIČKA (5.NP) + LAMELY Z ČEDKOVÉ VLNY ISOVER NF 333, ROZMĚR 1000x333mm) VIZ. SKLADBA "ST 07" A "ST 15".
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ 4, NADZEMNÍHO PODLAŽÍ TL. 400mm - SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY B 30 TLOUŠTKY 200mm + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSL NT TL. 140mm (ROZMĚR 1200x600mm) + SVISLÉ DŘEVĚNÉ LATĚ THERMOWOOD SSS 26x68mm S MEZERAMI, VIZ. SKLADBA "ST 11", "ST 12" A "ST 13".

Revize:	Desim:
±0,000 + 196,58 m.n.m. BpV = PODLAHA 1.NP, ATKA 5.NP = 212,33 m.n.m. BpV	
Projekt:	STAVBA BYTOVÉHO DOMU „RESIDENCE U ROKYTKY“ VĚTNÉ STOKY JEDNOTNÉ 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, 214513, 214616, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VYSOČANY
Zadavatel:	ZA LIDOVÝM DOMEM s.r.o. BÍLKOVÁ 6/8, 11000 PRAHA 1 - JOSEFOV
Zhotovitel:	ATELIÉŘ DAĎA NAARDENSKÁ 672/2, 162 00 PRAHA 6 - LIBOČ
Viz. p.r.:	Ing. arch. Jaroslav Daďa ČKA 02 982
Výpracoval:	Ing. arch. Jana Kotyzová Ing. arch. Martin Švéda
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Jaroslav Daďa
Státní:	Dokumentace pro stavební povolení
Objekt:	SO 07-1
Část:	D - DOKUMENT. STAVBY
Řešení vpravo:	09 / 2014
ŘEZ A - A	
Mřížka:	1 : 100
Příloha č.:	D 1.1.b - 08
Page č.:	