



- POZNÁMKY**
- 1) Nejdříve součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy. Součástí dodávky jsou i jednotlivé výrobky nebo části díla, které nejsou z výkresové dokumentace zcela zřejmé, nebo nejsou na výkresech uvedeny, ale jsou popsány v technické zprávě, nebo je jejich nezbytnost z celkového kontextu zcela zřejmá.
 - 2) Pokud dojde k rozporům v dokumentaci v části A, platí následující princip: Výkresy detailů mají přednost, před výkresem celka. Tvarové řešení viditelných částí v části A2 má přednost před částí A1. Technické řešení výkresů detailů (návnostní skladeb apod.) má přednost před řešením v části A2.
 - 3) Dílenská (výrobní) dokumentace je součástí dodávky dodavatele a jde k ní dodavatele. Tuto dílenskou (výrobní) dokumentaci je povinen dodavatel předložit GP a investorovi k odsouhlasení.
 - 4) Detaily ve stavební části upřesňují principy řešení z návrhu řešení izolací, část A4 izolace (zpracovatel AWAL) pro konkrétní situaci. V místech, pro které nejsou stavební detaily zpracovány, je zhotovitel povinen se řídit principy z části A4 izolace (zpracovatel AWAL) a případně nejistoty nebo úpravy vzniklé při zpracování rezizační dokumentace projednat s GP.
 - 5) Zhotovitel je povinen provést dilatace jednotlivých částí dle technologických předpisů dodavatele jednotlivých materiálů. Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dilatační, přechodové a ukončující listy. Konkrétní typ přechodových listů schválí architekt.
 - 6) Přesné specifikace úprav povrchů, zahřívacích předmětů, doplňků a estetického ztvárnění, pokud nejsou vyspecifikovány v části interier, určí architekt během autorského dozoru. Architekt, projektant a investor budou požadovat před zahájením dodávky odsouhlasit dílenskou dokumentaci dodavatele včetně veškerých fyzických vzorků použitých materiálů a barev.
 - 7) Předmětem dodávky fasády je výrobní dokumentace, která bude brát zvláštní zřetel na počty a umístění kotvěv, na rozmístění větracích otvorů a na případnou úpravu detailů ve vztahu na dodávku keramických výrobků. Jedná se o certifikovaný systém.
 - 8) Spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. přípojevacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizace a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi a autorovi architektonického návrhu k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží typické vzorky a průběhy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních detailů, které musí být písemně schváleny autorem architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykřivovací prostředky a opatření potřebné k provedení funkční dodávky a ochranné povrchů a dokončených konstrukcí. Ostatní požadavky na výroby, dodávku a montáž – viz specifikace ve výkrezech výměr. Pozorní oddělení dle PBR.
 - 9) Jediné výrobky jsou uvedeny v tabulkách výrobků.
 - 10) Pozorní uštěpní průstup je součástí projektové dokumentace jednotlivých profesí a řídí se principem uvedeným v části PBR.
 - 11) Výkres porostů včetně podkladní konstrukce bude vypracován v rámci výrobní dokumentace.
 - 12) Součástí dodávky zhotovitele je koordinace všech rozvodů a instalací ve 3D modelu, které bude podkladem pro výrobní dokumentaci každé profese.
 - 13) Z důvodu správného odizolování slavyby je nutné odobrat piloty v rozsahu znázorněném na výkrese. Piloty budou odobřeny pod všemi schodišty rameny na severní straně objektu. Detail odizolování vstupního schodiště na severní straně řeší podrobně část A4 D01 – Det. č.8.

ZNAČKA	MATERIÁL
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	KONSTRUKCE Z TVÁRNIC ZB SE ŽALAMOU Z BETONU A VLOŽENOU BETONÁRSKOU VĚTVOU
[Symbol]	BETON PROSTÝ C12/15 S KARI SÍTI 150/150/5 mm
[Symbol]	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ tl. 8mm
[Symbol]	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ tl. 115mm
[Symbol]	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ tl. 175mm
[Symbol]	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ tl. 300mm
[Symbol]	KONSTRUKCE Z SÍK tl. 50, 100, 150, 200mm (dvójbě opleštní, CW 50)
[Symbol]	KONSTRUKCE Z SÍK tl. 125 mm (dvójbě opleštní, CW 75, R _w =45/6)
[Symbol]	KONSTRUKCE ZE SKLA
[Symbol]	PROSKLENÁ SYSTEMOVÁ PŘÍČKA tl. 100mm SE ZVYŠENOU NEPRŮVODČNOSTÍ (R _w =45/6)
[Symbol]	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY tl. 100 mm
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE (minerál)
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE (polystyren)
[Symbol]	KROČEJOVÁ IZOLACE (minerál)
[Symbol]	PROTIPÓŽÁRNÍ (AKUSTICKÝ) OBKLAD (minerál)
[Symbol]	SENDVÍČOVÁ KONSTRUKCE Z PIR DESEK
[Symbol]	LICOVÉ FASÁDNÍ OHLY
[Symbol]	PŮVODNÍ ZEMINA

NOVÁ RADNICE PRO PRAHU 7
 U Příkopů 1338/36, Praha 7 - 170 00

ATLIER BOB ARCHITEKTI s.r.o.
 Dvorní 799/26, Praha 7 - 170 00
 Ing.arch. Jiří Bob, Ing.arch. Lukáš Svoboda, Ing.arch. Jakub Šebek

DELTAPLAN spol. s r.o.
 Jabloňovská 53, Praha 7 - 170 00

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.
 Mládežní 105/1616, Praha 4 - 142 00

ING. ARCH. LUDĚK PŘENOSIL

ING. PETR DRAŽAN
 ING. VERONIKA KLIMEŠOVÁ, ING. ARCH. PAVEL DRAŽAN

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 SO 110

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ A-A

03/2017 1:50

00
 NRPP 3 110 A1 24
 PRŮJEM FAS CELKOVÝ DŮL CELKOVÝ