



LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ

- OZN. KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ
- OZN. OKEN
- OZN. DVĚŘÍ
- OZN. ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
- OZN. OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZN. PROSKLENÝCH PLOCH
- OZN. TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS DŘÁZEK A PROSTUPŮ

OZN.	DRUH	KS	ROZMĚR mm (šh, šv, švh)	VÝŠKA OD PODLAHY
V1	PROSTUP STĚNOU	2	200/200	s.h.3600
V2	PROSTUP STĚNOU	2	500/200	s.h.3600
V3	PROSTUP STĚNOU	1	1000/460	s.h.2780
V4.E4	PROSTUP STĚNOU	1	460/500	s.h.2780
V5.E3	PROSTUP STĚNOU	1	550/650	s.h.2970
V8	PROSTUP STROPEM	1	420/230	
V9	PROSTUP STROPEM	1	350/200	
V10	PROSTUP STROPEM	1	660/350	
V11	PROSTUP STROPEM	1	730/600	
V12	PROSTUP STROPEM	1	#350	
V13	PROSTUP STROPEM	2	300/250	
K1	PROSTUP STĚNOU	1	200/200	s.h.3400
K3.W1	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	1	250/170	
K4	PROSTUP STĚNOU	4	150/150	
K5	PROSTUP STĚNOU	1	300/150	
F1	PROSTUP STĚNOU	2	300/100	s.h.3700
T1	PROSTUP STĚNOU	1	250/100	s.h.-150
T2.F2	PROSTUP STĚNOU	1	800/220	
E1	PROSTUP STROPEM	1	1050/150	
X1	PROSTUP STROPEM	1	750/900	

- LEGENDA ZNAČENÍ DŘÁZEK A PROSTUPŮ
- A – TECHNOLOGIE
 - F – CHLÁZENÍ
 - G – PLYN
 - K – KANALIZACE
 - T – VYTÁPĚNÍ
 - V – VZDUCHOTECHNIKA
 - W – VODOVOD
 - E – ELEKTRO

ZNAČKA	MATERIÁL
	STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY C25/30 XC1
	KCE ZE ZTRACENÉHO BEŽNĚNÍ SE ŽALUZOU Z BETONU C25/30 XC1 A VLOŽENOU VÝTUŽÍ B 500B
	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ TL 140mm
	OHLY BROUŠENÉ KERAMICKÉ TL 300mm
	KONSTRUKCE Z SDK TL 50, 100, 150, 200mm (dvějele opěrátko, CW 50)
	TEPELNÁ IZOLACE (minerál)
	LÍCOVÉ FASÁDNÍ OHLY

TABULKA MÍSTNOSTI

MÍSTNOST	ROZMĚR	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	3042	5.146	5.146	5.146
1.02	2863	5.146	5.146	5.146
1.03	3.15	5.146	5.146	5.146
1.04	3.15	5.146	5.146	5.146
1.05	3.15	5.146	5.146	5.146
1.06	3.15	5.146	5.146	5.146
1.07	3.15	5.146	5.146	5.146
1.08	3.15	5.146	5.146	5.146
1.09	3.15	5.146	5.146	5.146
1.10	3.15	5.146	5.146	5.146
1.11	3.15	5.146	5.146	5.146
1.12	3.15	5.146	5.146	5.146
1.13	3.15	5.146	5.146	5.146
1.14	3.15	5.146	5.146	5.146
1.15	3.15	5.146	5.146	5.146
1.16	3.15	5.146	5.146	5.146
1.17	3.15	5.146	5.146	5.146
1.18	3.15	5.146	5.146	5.146
1.19	3.15	5.146	5.146	5.146

- POZNÁMKY**
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy. Součástí dodávky jsou i jednotlivé výrobky nebo části díla, které nejsou z výkresové dokumentace zcela zřejmé, nebo nejsou z výkresů uvedeny, ale jsou popsány v technické zprávě, nebo je jejich nezbytnost z celkového kontextu zcela zřejmá.
 - Interiér je řešen v samostatné příloze A2 SO 110 a je nadřazen tomuto výkresu.
 - Přesné umístění koncových prvků na stropě, stěnách a podlahách bude provedeno podle výkresu půdorysu, pohledů a pohledů na výtvarné řešení v částech A1 a A2 SO 110. Výkresy A2 jsou nadřazeny výkresu A1. Pále následující části ASŘ a SKŘ, je nezbytné informovat architekta – autora návrhu, který písemně odsouhlasí řešení.
 - Pokud dojde k rozporům v dokumentaci v části A, platí následující princip: Výkres detailů mají přednost, před výkresu celků. Tvůrce řešení viditelných částí v části A2 má přednost před částí A1. Technické řešení výkresu detailů (návržnosti skladeb apod.) má přednost před řešením v části A2.
 - Díleňská (výrobní) dokumentace je součástí dodávky dodavatele a jde k níž dodavatele. Tuto díleňskou (výrobní dokumentaci) je povinen dodavatel předložit GP a investorovi k odsouhlasení.
 - 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 nejjasnější nebo úpravy vzniklé při zpracování realizační dokumentace projednat s GP.
 - Zhotovitel je povinen provést dilatace jednotlivých celků dle technologických předpisů dodavatele jednotlivých materiálů. Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dilatační, přechodové a ukončující lišty. Konkrétní typ přechodových lišt schválí architekt.
 - Přesné specifikace úprav povrchů, zafixovacích prostředků, doplňků a estetického zvládnutí, pokud nejsou vyspecifikovány v části interiéru, určí architekt během dokumentace dodavatele včetně všech fyzických vzorků použitých materiálů a barev. Dodávky odsouhlasit díleňskou dokumentaci dodavatele včetně všech fyzických vzorků použitých materiálů a barev.
 - Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dilatační, přechodové a ukončující lišty. Konkrétní typ přechodových lišt schválí architekt.
 - 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. přípojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících

- Jednotlivé výrobky jsou uvedeny v tabulkách výrobků.
- Protiskliznost podlah: požadavky na protiskliznost všech podlah v objektu die vyhl. 268/2009 Sb., ČSN 73 4130.
- Světelná výška místnosti v tabulce místnosti je vzdálenost od čisté podlahy po spodní hranu podhledu. Objem místnosti je počítán rovněž po podhledových konstrukcích.
- Prostupy utěsnění prostupů je součástí projektové dokumentace jednotlivých profesí a řídí se principem uvedeným v části PR.
- Výkres porostadé včetně podkladní konstrukce bude vypracován v rámci výrobní dokumentace.
- Součástí dodávky zhotovitele je koordinace všech rozvodů a instalací ve 3D modelu, které bude podkladem pro výrobní dokumentaci každé profese.



NOVÁ RADNICE PRO PRAHU 7
 U Příhořanů 1330/26, Praha 7 - 170 00

ATELIER BOB ARCHITEKTI s.r.o.
 Dušní 79/26, Praha 7 - 170 00
 Ing. arch. Jiří Bob, Ing. arch. Jiří Bob, Ing. arch. Janek Šebek

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

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.
 Mladějov 105/16, Praha 4 - 142 00

ING. ARCH. LUDĚK PŘENOSIL
 DOPROVODNÝ PROJEKTANT ČASTI

ING. PETR DRAŽAN
 VÝKRESOVATEL

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 SO 110

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 NADŮVÝKRES

PŮDORYS 1.NP
 03/2017 1:50

00
 NRP 3 110 A1 04
 PRŮŘEZ FAS. CELKOVÝ