



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní obozdíkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládaná pozice sloupů
- hydroizolace
- exteriérové zpevněné plochy - betonová dlažba 30x30 cm
- exteriérové plochy - zeleň

- navrhované konstrukce
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- vyzdívky ve stávajícím zdivu - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250/300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375/238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasickou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nosné - pórobetonové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 249x300x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - pórobetonové tvárnice tl. 150 mm (tvarovka VxŠxD - 249x150x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - pórobetonové tvárnice tl. 100 mm (tvarovka VxŠxD - 249x100x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
- předsazené konstrukce - nenosné - předsazená konstrukce předstěn pro osazení závěsných wc komplektů a vedení instalací - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD a dvojité opláštění ze sadrokartonových desek (2x12,5 mm). V místnostech zatěžovaných vlytkým prostředím bude opláštění z impregnovaných SDK desek určených do vlhka
- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavební-konstrukční řešení
- fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobnosti
- fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobnosti
- soklová tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobnosti
- exteriérové zpevněné plochy - betonové dlaždice, barva přírodní - šedá (tvárnice VxŠxD 200x200x60 mm) - bližší specifikace ve výkrese b.27 Arealové plochy
- exteriérové plochy - trávník

LEGENDA ZNAČEK

- hlavní vstup do objektu
- hasičský přístroj, viz část dokumentace D.1.3_Požární bezpečnostní řešení a Výpis ostatních výrobků
- paniková klika, viz část dokumentace D.1.3_Požární bezpečnostní řešení
- samozavírač dveří
- hydrant, viz část dokumentace D.1.3_Požární bezpečnostní řešení a Výpis ostatních výrobků
- elektrický rozvaděč, viz část dokumentace D.1.4_d_Silnoproud a hromosvod
- rozdělovač/sběrač podlahového vytápění, viz část dokumentace D.1.4_c_Vytápění
- ústředna systému PZTS, viz část dokumentace D.1.4_e_Slaboproudé elektroinstalace
- zálohový zdroj, viz část dokumentace D.1.4_e_Slaboproudé elektroinstalace
- elektrický zásobníkový ohřev teplé vody, viz část dokumentace D.1.4_a_Zdravotně technické instalace

POZNÁMKA

- Výpis výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Sklady podlah, stěn a střeš jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových pásech, nebo základací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykážány v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dilenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dilenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejjasnosti, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	STĚNY	STROP	PODLAHA
3.01a	Chodba	11,93	SP/04	2450	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.01b	Chodba	3,09	SP/04	2450	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.02	WC + sprcha	3,81	SP/05	2600	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
3.03	Sekretariát	12,57	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.04	Kuchyně	5,40	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.05	Generální ředitel	19,87	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.06	Zasedací místnost	15,75	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.07	Kancelář	16,86	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.08	Ředitel	12,31	SP/04	2650	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
3.09	WC předsíň	3,14	SP/05	2600	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
3.10	WC	1,44	SP/05	2600	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
3.11	Terasa	39,85	ST/02	-	Omitka	-	Betonová dlažba
3.12	Mezipodesta	11,41	SP/06	2800	Omitka	SDK podhled	Teraso
157,41 m²							

LEGENDA PŘEKKLADŮ

OZN.	POPIS SESTAVY/PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA ZDIVA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET SESTAV [ks]	POZNÁMKA
Překlad keramický prefabrikovaný						
PK1	Sestava 3ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 000	250	249	3	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK2	Sestava 4ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 000	330	249	4	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK3	Sestava 2ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 250	150	249	3	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK4	Sestava 2ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 250	180	249	2	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK5	Sestava 7ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 250	530	249	1	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK6	Sestava 10ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 250	770	249	1	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK7	Sestava 3ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 250	250	249	2	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK8	Sestava 3ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 500	240	249	1	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
PK9	Sestava 3ks systémových nosných prefabrikovaných keramických překladů, šíře jednoho překladu 70 mm	1 500	250	249	1	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.
Překlad porobetonový prefabrikovaný						
PP1	Systémový nenosný překlad pro pórobetonové stěny.	1 250	100	249	13	
PP2	Systémový nenosný překlad pro pórobetonové stěny.	1 250	150	249	6	
PP3	Systémový nenosný překlad pro pórobetonové stěny.	1 600	100	249	1	Délka překladu 2500 mm - překlad bude na stávábě seřiznut na požadovaný rozměr 1600 mm.
PP4	Systémový nenosný překlad pro pórobetonové stěny.	2 070	100	249	2	Délka překladu 2500 mm - překlad bude na stávábě seřiznut na požadovaný rozměr 2070 mm.
PP5	Systémový nenosný překlad pro pórobetonové stěny.	2 500	100	249	2	
PP7	Systémový nosný překlad pro pórobetonové stěny.	1 250	300	249	1	
Překlad válcovaný ocelový						
PO1	Překlad tvořený 3ks ocelovými válcovanými nosníky I160.	500	250	160	1	Překlady osazený do stávajícího keramického zdiva.