



TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	TYP	ROZMĚR	Σ
D	typový překlad KP 14.5 - 1250	145 x 71 x 1250	8
E	typový překlad KP 11.5 - 1250	115 x 71 x 1250	8
F	ocel. profil I 100	délka 1250 mm	5
G	ocel. profil I 100	délka 1040 mm	2
H	typový překlad KP 14.5 - 2750	145 x 71 x 2750	1
I	typový překlad KP 14.5 - 2000	145 x 71 x 2000	1
J	typový překlad KP 14.5 - 1000	145 x 71 x 1000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	stěnová konstrukce		Teplotě izolace - PR
	monolitické ŽiB kce de konstrukční částí		Teplotě izolace - DPS
	Fašonem 19 KAU Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		Teplotě izolace - EPS
	Fašonem 11.5 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		Isolovaná funkce střešní izolací
	Fašonem 17.5 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		Rostlý beton
	Fašonem 36.5 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		Štěrpkolátka souvrstí
	Fašonem 33 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		hudební žleby po vlnách max. 200mm na 100 PCS
	Fašonem 24 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		BETON PRIGYSTI C 16/20
	Fašonem 44 Profil, P10 zábrně na natlu pro teplotě spáry		BETON LHC20N
	Teplotě izolace - fasádní materiál vlna - podklad větrná		Zdivo z čhe physikalizovaný na tme tl. 100mm
			SKK příčky
			HYDROIZLAČNÍ SOUVRSTÍ

- POZNÁMKY:**
- Při realizaci stavby je nutný postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí staveb, arch-stavební řešení - technické zprávy, požární, inž. tabulka a detaily.
 - Všechny se dodávají a provádějí se v souladu s technickými podmínkami mezi jednotlivými profesemi.
 - Při realizaci stavby je nutný dodržet požadavky projektové dokumentace - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nutný výčet generálního projektanta a generování vyhlášení (zpracování 3 D) včetně všech vyhlášení konkrétní profese (konstruktivní).
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášení v obvodu.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášení v obvodu.
 - Během stavby není přípustné lokálně zadržovat konstrukci (dovolat jakéhokoli přehřívání konstrukce).
 - Před dokončením stavby je nutné zkontrolovat všechny veškeré práce a zařízení jednotlivých profesí.
 - Veškeré nové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným rozvojem mezikontaktního ohřevání.
 - Územní část je projektováno pomocí územní části souvrstí, z které budou vyneseny odpovídající body pro přílohy - člá. požadavků a výhledů.
 - Přílohy v projektových dokumentacích jsou závazné v omezených výměstech Konstruktivní část (stavby) a odpovídající záměry požadavků jednotlivých profesí v omezených výměstech. Přílohy změny výtvarné požadavky konkrétního vyhlášení dokumentace je možné měnit v omezených výměstech. Územní část je projektováno pomocí územní části souvrstí.
 - Veškeré pracovní spáry je nutno uzavřít hlazením výtvarným vnitřkem R, nebo podobným výtvarkem jiné firmy, což použít hlazením železnou. Hlazení hlazení a ostatní materiály použít pouze výrobky firmy Frank, nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
 - Veškeré stavební práce jsou se stěží nad konstrukcí provádět (viz. nad stěží).
 - Při provádění výhledových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výstup hlazení nad 1.5m musí být opatřen příslušnými bezpečnostními opatřeními. V případě výhledu po celou dobu výstavby musí být nainstalovány ochranné konstrukce a zábradloví spáry podlahových betonů. Do zakázkových konstrukcí se však nezahrnuje dílo požadavků Elektro.
 - K uzavření zakázkových spár je nutno použít speciální prvek Cebexi, který bude po uzavření uzavřen. Výška stěny uzavření bude 1.25m. Příčky a výška stěny nad 3.5m a příčky a výhledovým výhledem musí být vyztuženy - viz technická zpráva a možnosti a provádění spáry jednotlivých dokumentací.
 - všechny rozdíly je nutné ověřit na místě stavby, výhled pro provedení stavby nenahráží dlestanou dokumentaci
 - zprávy je možné zkontrolovat celou dokumentaci pro provedení stavby
 - u věškerých stěží je nutné ověřit všechny stěny a zdivo, v případě uvedené předpisy bude po ošetření křížem a následně, zdivo bude provedeno změna a spáry budou provedeny a přemístěny
 - veškeré neoprávněné změny nebo případné rozdíly mezi částí staveb a část staveb nebo skutečným stavem nebo konstrukcí s projektováním
 - celková bude provedena kontrola všech porovnávaných nosných konstrukcí (viz. výhled zprávy) v objektu, v případě poškození konstrukce stavby bude zapotřebí dohodnout projektovatele a následně provedení, dlestanou dokumentaci a nařízení
 - materiály dodané budou po ošetření ošetřeny a bude dodány prostřednictvím
 - v případě poškození či rozdíly je nutné ověřit všechny stěny a zdivo, v případě uvedené předpisy bude po ošetření křížem a následně, zdivo bude provedeno změna a spáry budou provedeny a přemístěny
 - nepoužívat materiály pro malování, veškeré nosné konstrukce musí být uzavřeny a zdivo, kde je součástí přílohy (technické materiály).
 - Při realizaci stavby je nutno dodržovat všechny předpisy a vyhlášení v obvodu. Územní část je projektováno pomocí územní části souvrstí.

Poznámky projektanta, které musí zhotovitel zohlednit v nabídkové ceně

- zprávy je možné zkontrolovat celou dokumentaci pro provedení stavby
- celková bude provedena kontrola všech porovnávaných nosných konstrukcí (viz. výhled zprávy) v objektu, v případě poškození konstrukce stavby bude zapotřebí dohodnout projektovatele a následně provedení, dlestanou dokumentaci a nařízení
- materiály dodané budou po ošetření ošetřeny a bude dodány prostřednictvím
- v případě poškození či rozdíly je nutné ověřit všechny stěny a zdivo, v případě uvedené předpisy bude po ošetření křížem a následně, zdivo bude provedeno změna a spáry budou provedeny a přemístěny
- nepoužívat materiály pro malování, veškeré nosné konstrukce musí být uzavřeny a zdivo, kde je součástí přílohy (technické materiály).
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat všechny předpisy a vyhlášení v obvodu. Územní část je projektováno pomocí územní části souvrstí.

- PŘI NEJASNĚJŠÍM JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNĚ ŘEŠENÍ A TO ZJMÉNA POŽADAVKY NA TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ MEZI JEKOTLIVÝMI POZÁRNÍMI ÚSEKY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘOVĚŘIT NA STAVĚ DOKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRŮVODY K VÝROBĚ
- ANKLOVÉ PŘÍPADNĚ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNĚ: ODVÁTELSKOU DĚLNÍKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI STAVĚNÍ PRÁCE BUDOU PŘEVEDENY DĚLAVNÍKY PŘEDPÍŠÍ A ČSN



h - projekt
 Ing. K. Rösler
 Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Kabrál

±0 = 499,15
 POLYHOPNÝ SYSTÉM JTSK
 VYSOKOPNÝ SYSTÉM ŠVJ

CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE
AQUAPARKU Píbram
 změna stavby - I. etapa
 D.1.1 - architektonicko-stavbní řešení
 navrhovaný stav
 půdorys 1.pp - stávající bazén

±0 = 499,15
 POLYHOPNÝ SYSTÉM JTSK
 VYSOKOPNÝ SYSTÉM ŠVJ

MÍSTO: Město Píbram, Tyršova 108, Píbram I. 261 01, IČ 00243122
 MÍSTO: Město Píbram, Tyršova 108, Píbram I. 261 01, IČ 00243122
 MÍSTO: Město Píbram, Tyršova 108, Píbram I. 261 01, IČ 00243122

PROJEKT: arch-stav
 DOKUMENTACE: DPS
 DATUM: 06/2021
 STAV: 0465
 MÍSTO: 1.50

3.3.2