



POZNÁMKY:

- Plánové stavy by měly být postaveny v souladu se součástí projektové dokumentace a to zejména částí stavka, architektonické řešení, technické řešení, požární, bezpečnostní, elektro, hydraulické a ostatní.
- Plánové stavy by měly být postaveny v souladu s platnými předpisy, zejména s vyhláškou č. 136/2009 Sb., o technické způsobilosti a o výstavbě a s vyhláškou č. 173/2008 Sb., o požární ochraně.
- Plánové stavy by měly být postaveny v souladu s platnými předpisy, zejména s vyhláškou č. 136/2009 Sb., o technické způsobilosti a o výstavbě a s vyhláškou č. 173/2008 Sb., o požární ochraně.
- Plánové stavy by měly být postaveny v souladu s platnými předpisy, zejména s vyhláškou č. 136/2009 Sb., o technické způsobilosti a o výstavbě a s vyhláškou č. 173/2008 Sb., o požární ochraně.

Poznamky projektanta, které musí zhotovitel zohlednit v nabídkové ceně

- Intenzita práce projektanta je v závislosti na rozsahu projektové dokumentace, včetně stávajících rozestavěných prací, byla provedena.
- Intenzita práce projektanta je v závislosti na rozsahu projektové dokumentace, včetně stávajících rozestavěných prací, byla provedena.
- Intenzita práce projektanta je v závislosti na rozsahu projektové dokumentace, včetně stávajících rozestavěných prací, byla provedena.
- Intenzita práce projektanta je v závislosti na rozsahu projektové dokumentace, včetně stávajících rozestavěných prací, byla provedena.

TABULKA PŘEKLADŮ

ODNÁZENÍ	TYP	ROZMĚR	POČET
A	tygový překlad KP 7 - 1250	70 x 238 x 1250	3
B	tygový překlad KP 7 - 2150	70 x 238 x 2150	6
C	tygový překlad KP 14,5 - 2000	145 x 71 x 2000	1
D	tygový překlad KP 14,5 - 2250	145 x 71 x 2250	8
E	tygový překlad KP 11,5 - 1250	115 x 71 x 1250	19
F	tygový překlad KP 11,5 - 2250	115 x 71 x 2250	1
G	tygový překlad KP 14,5 - 2250	145 x 71 x 2250	3
H	ocel. profil I 160 (L 1130x1250)	délka 2,380 m	1
I	ocel. profil I 160	délka 1,500 m	2
J	tygový překlad KP 14,5 - 2500	145 x 71 x 2500	2
K	tygový překlad KP 14,5 - 2500	145 x 71 x 2500	4
L	tygový překlad KP 7 - 1750	70 x 238 x 1750	4
M	tygový překlad KP 14,5 - 2000	145 x 71 x 2000	2
N	tygový překlad KP 14,5 - 3000	145 x 71 x 3000	1
O	ocel. profil I 160	délka 1,250 m	2
P	tygový překlad KP 11,5 - 1500	115 x 71 x 1500	2
Q	ocel. profil I 160	délka 1,500 m	3
R	ocel. profil I 160	délka 1,040 m	1
S	ocel. profil I 160	délka 2,000 m	1
X	ocel. profil I 140	délka 3,100 m	1
W	ocel. profil I 120	délka 1,600 m	3
Y	tygový překlad KP 14,5 - 1000	145 x 71 x 1000	10
AA	ocel. profil I 140	délka 1,600 m	4
BB	tygový překlad KP 11,5 - 1000	115 x 71 x 1000	3
CC	ocel. profil I 140	délka 2,400 m	3
DD	ocel. profil I 140	délka 3,000 m	1
EE	ocel. profil I 140	délka 1,800 m	2
FF	ocel. profil I 140	délka 1,400 m	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	stříbrný kování
[Symbol]	masivní dřevěná konstrukce
[Symbol]	Paralamin 19 AU Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 11,5 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 17,5 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 36,5 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 30 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 24 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Paralamin 12 Prof, P10 zábrtl. na natlučené dřevě
[Symbol]	Teplé izolace - fasádní minerální vlna - potěpná síťka
[Symbol]	Teplé izolace - EPS
[Symbol]	Teplé izolace - PIR
[Symbol]	Teplé izolace - XPS
[Symbol]	betonová konstrukce střešního bednění
[Symbol]	Radiální tepelné izolace
[Symbol]	Skleněné osazení
[Symbol]	hliníkový zábrtl. po stránkách nosu 200mm na 100 P10
[Symbol]	BEČON PROFST C 16/20
[Symbol]	BEČON (černý)
[Symbol]	Zábrtl. z oceli průřezem na 100 x 100mm
[Symbol]	SOK - příčky
[Symbol]	impregnovaná dřevovina
[Symbol]	Plaza - 200 mm, úroveň a nosná síťka
[Symbol]	Plaza - 200 mm, úroveň a nosná síťka, 400mm x 2000mm
[Symbol]	Plaza - 200 mm, úroveň a nosná síťka, 400mm x 2000mm
[Symbol]	Plaza - 200 mm, úroveň a nosná síťka, 400mm x 2000mm

h projekt
Korunova 064/31
120 00 Praha 2
IČ: 02468623
DIČ: CZ02468623

±0 = 499,15
POLOHOPISNÝ SYSTÉM JPK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Město Píbram, Tyršova 108, Píbram I. 261 01, IČ 00243132
Ing. K. Rössler
Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Kabiňel
P. Hájek, P. Hájek, P. Hájek

CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE AQUAPARKU Píbram změna stavby - letápek
D.1.1 - architektonicko-stavební řešení
navrhovaný stav
půdorys 1.np - rekreační svět

06/2021
06/2021
06/2021
06/2021

D.1.1
3.4.3