



HLOUBKA ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA min. 80cm DO ROSTLÉHO TERÉNU !  
ZÁROVENÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE

Velikost základových patek, kvalita betonu příp. jeho vyztužení, stejně jako technické specifikace a mocnost vrstev dopadových ploch budou provedeny dle konkrétního technického listu herního prvku nebo mobiliáře.

Zařízení bude certifikováno a splňovat veškerá kritéria stanovená platnými normami a předpisy EU a ČR ČSN EN.

- DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY, MATERIÁLY, BAREVNÉ VARIANTY BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT DOMĚŘENY/OVĚŘENY NA MÍSTĚ SAMÉM

## VENKOVNÍ UČEBNA - SEDÁK OBOUSTRANNÝ

<b>Popis výrobku</b>	Modul chytrého plotu s integrovaným výklopným posezením (stůl se dvě lavicemi) pro čtyři dospělé osoby na každou stranu modulu. Odjištěním pojistného mechanismu v horní části lze stůl a lavice jednoduše vyklopot pro použití a následně pak zaklopit zpět do stěny modulu.	
<b>Materiál</b>	<b>Nosná konstrukce</b>	Konstrukční ocel
	<b>Masivní dřevo lamel</b>	Modřín evropský
	<b>Spojovací materiál</b>	Nerezová ocel / Pozinkovaná ocel
	<b>Ostatní prvky</b>	Ztužující prvky lavic a stolu – nerezová ocel
<b>Povrchová úprava</b>	<b>Konstrukční ocel</b>	Ochranná protikorozní vrstva žárového zinku
	<b>Ostatní prvky</b>	Bez další povrchové úpravy
<b>Doplňky za příplatek</b>	<b>Barevnost konstrukce</b>	Matná polyesterová prášková barvy v odstínu RAL dle vzorníku AITAA
<b>Způsob kotvení</b>	Chemickou kotvou pomocí závitových tyčí do předem připraveného betonového základu pod úroveň terénu. Detailní informace vč. rozměrů základů viz samostatný výkres kotvení. Rozměry základové desky a způsob kotvení musí být provedeno dle technických pokynů výrobce.	

BETON C20/25 - XC2, XA1, XF1. VÝZTUŽ DO BETONU B500B, MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 100 KPA.  
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČISTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU, CHEMICKÁ MALTA HILTI HIT-HY 200A (NEBO ADEKVÁTNÍ).  
PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2 mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. DÉLKA KOTVY 170 MM, KOTVY VYCÍŇVAJÍ 50 MM NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.  
KRYTÍ VÝZTUŽE MINIMÁLNĚ 40 MM.



## PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ATLAS s.r.o.

Severozápadní III 343/12,141 00 Praha 4, tel: 608125476, <http://pkatlas.cz>, e-mail [chrobok@pkatlas.cz](mailto:chrobok@pkatlas.cz)

Investor : <b>Městská část Praha 12</b> <b>Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4</b>	Zodp. projektant	Ing. Pavel Chrobok
	Vypracoval	Ing. Jana Friedbergerová
Stavba : <b>Přestavba pavilonu Čechtická pro školské potřeby</b> <b>- revitalizace zahrady</b> <b>Čechtická 758/6, 142 00 Praha 12</b> <b>k.ú. Kamýk č.parc. 546</b>	Stupeň: <b>výběr dodavatele</b>	
	Datum	02/2025
	Č. zakázky	930-24
	Profese : <b>Revitalizace zahrady</b>	
Obsah : <b>VENK. UČEBNA - oboustranný</b>	Měřítko :	Č. výkresu :
	<b>1:50, 1:25</b>	<b>20.19</b>