# Sklad zahradního nářadí

* V letošním roce jen realizace základové desky.
*(Pozn.: Budoucí přístavba bude z materiálu Porotherm 300mm, střecha pultová prodloužená v kryté parkovací stání)*
* **Rozměr základové desky 6,1 m x 3,85 m = 23,49 m2**
* Vylitý základ uvažován hloubka cca 70 cm + 3x řada ztraceného bednění š. 300mm.
* Požadované práce:
	+ Příprava podloží, sejmutí ornice
	+ Vykopat základové pasy š. 400 mm, hl. 800 mm
	*(Pozn.: Část základů u domu kvůli stávajícím inž. sítím /voda + elektro/ nutno kopat ručně a opatrně -> udělám případně sám).*
	+ Vybetonovat základové pasy betonem C16/20 v. 700 mm -> **5,25 m3**
	+ Vyzdít 3x řada ztraceného bednění š. 300 mm + vybetonovat tvárnice -> **?? m3**. Bednění **vyztužit vodorovnou + svislou výztuží** (roxory min. 8 mm). Část první řady bednění (cca 15 – 20 cm) bude utopená pod zemí.
	+ Řádně zhutnit zeminu pod deskou (navážka) + štěrkový podsyp frakce 16/32 v. 150 mm -> **2,68 m3**
	+ Šalung desky + **kari sítě** oko 150 x 150 drát 6 mm
	+ Betonáž desky C20/25 v. 150mm -> **3,52 m3**
	+ Dle dohody budeme případně řešit i zateplení soklu tl. 80 mm (XPS nebo Perimetr). Nejspíše to bude potřeba vzhledem k dotažení zámkové dlažby, minimálně částečně nalepit v té části, kde navazuje palisáda.

# Terasa

* Materiál:
	+ zámková dlažba BEST - [BELEZA COLORMIX BRILANT](https://www.best.cz/best-beleza/colormix-brilant/INBELEZA6M19), povrch standard, výška 6 cm.
	*(pozn. Velkoformátová dlažba výšky 6 cm se nehutní (!), pokládá se načisto)*
	+ palisáda CSB - [PALISÁDA LENA](https://www.csbeton.cz/cs/csb-palisady-lena-2?pf.t%5BePT_P%5D=ePI_P101&pf.t%5BePT_B%5D=ePI_B101) šedá, výška palisády kombinace 40 a 60 cm dle zaměření
	*(Pozn. s ohledem na výrazně vyšší cenu 60 cm varianty bude potřeba na místě přesně zaměřit a dle toho finálně objednat. Pokud nějaký jiný výrobce nabídne lepší cenu této varianty palisády, možno klidně objednat u něj).*
* Požadované práce:
	+ Příprava podloží, sejmutí ornice
	+ Osadit betonovou palisádu 18 x 12 cm (výška 40cm/60cm) do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 10 cm, výška betonové opěry do min. 1/3 výšky palisády. **Celkem délka palisády 11,52 m (64 ks)**.
	+ Vylít betonem C16/20 3x betonová patka 400 x 400 mm, hl. 800 mm -> **odhad celkem 0,38 m3**
	+ Řádně zhutnit zeminu pod terasou (navážka) + štěrkový podsyp frakce 16/32 v. 100 mm -> **2,8 m3** + štěrkový podsyp frakce 8/16 v. 100 mm -> **2,8 m3**
	+ Položit velkoplošnou dlažbu do cca 50 mm kladecí vrstvy štěrk 4-8 mm -> **1,4 m3** + zapískovat spárovacím pískem. Spád 1% směrem od domu. **Celkem vydlážděná plocha 28,08 m2**.

*(Pozn.: Nutno pokládat dlažby v provedení COLORMIX z několika palet a vrstev současně! Tato velkoplošná dlažba se po pokládce už nežehlí!)*

* + Doporučená skladba výrobce:



* + V návaznosti na chodník kolem domu bude potřeba realizovat 1x schod výška cca 15 cm, **délka palisády 1,32 m** (8 ks), **vydlážděná plocha 0,27 m2**.
	+ Dále bude potřeba realizovat 1x schod na zahradu výška cca 20 cm, **délka palisády 2,64 m** (15 ks), **vydlážděná plocha 0,54 m2**.

# Kryté parkovací stání

* Materiál:
	+ zámková dlažba BEST - [BELISIMA COLORMIX BRILANT](https://www.best.cz/best-belisima/colormix-brilant), povrch standard, výška 6 cm.
	+ palisáda CSB - [PALISÁDA LENA](https://www.csbeton.cz/cs/csb-palisady-lena-2?pf.t%5BePT_P%5D=ePI_P101&pf.t%5BePT_B%5D=ePI_B101) šedá, výška palisády kombinace 40 a 60 cm dle zaměření
	*(Pozn.: s ohledem na výrazně vyšší cenu 60 cm varianty bude potřeba na místě přesně zaměřit a dle toho finálně objednat).*
* Požadované práce:
	+ Příprava podloží, sejmutí ornice
	+ Osadit betonovou palisádu 18 x 12 cm (výška 40cm/60cm) do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 10 cm, výška betonové opěry do min. 1/3 výšky palisády. Palisáda bude pohledově přesahovat výšku zámkové dlažby o cca 5 cm. **Celkem délka palisády 7,75 m** (43 ks).
	+ Vylít betonem C16/20 6x betonová patka 400 x 400 mm, hl. 800 mm -> **odhad celkem 0,77 m3**
	+ Řádně zhutnit zeminu pod dlažbou + štěrkový podsyp frakce 16/32 v. 200 mm -> **5,9 m3** + štěrkový podsyp frakce 8/16 v. 100 mm -> **2,95 m3**.
	*(Pozn.: Jiná skladba štěrku možná po vzájemné dohodě)*
	+ Položit zámkovou dlažbu do 30 až 40 mm kladecí vrstvy štěrk 4-8 mm -> **1,18 m3** + zapískovat spárovacím pískem. **Celkem vydlážděná plocha 29,53 m2**.
	+ Doporučená skladba výrobce:



#  Volné parkovací stání

* Materiál:
	+ zámková dlažba BEST - [BELISIMA COLORMIX BRILANT](https://www.best.cz/best-belisima/colormix-brilant), povrch standard, výška 6 cm.
	+ palisáda CSB - [PALISÁDA LENA](https://www.csbeton.cz/cs/csb-palisady-lena-2?pf.t%5BePT_P%5D=ePI_P101&pf.t%5BePT_B%5D=ePI_B101) šedá, výška palisády kombinace 40 a 60 cm dle zaměření
	*(Pozn.: s ohledem na výrazně vyšší cenu 60 cm varianty bude potřeba na místě přesně zaměřit a dle toho finálně objednat).*
* Požadované práce:
	+ Příprava podloží, sejmutí ornice
	+ Osadit betonovou palisádu 18 x 12 cm do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 10 cm, výška betonové opěry do min. 1/3 výšky palisády. Palisáda bude pohledově přesahovat výšku zámkové dlažby, detaily upřesníme při realizaci. U brány bude palisáda přecházet do čtvrtkruhu. **Celkem délka palisády 4,32 m** (24 ks).
	+ Řádně zhutnit zeminu pod dlažbou + štěrkový podsyp frakce 16/32 v. 200 mm -> **7,56 m3** + štěrkový podsyp frakce 8/16 v. 100 mm -> **3,78 m3**.
	*(Pozn.: Jiná skladba štěrku možná po vzájemné dohodě)*
	+ Položit zámkovou dlažbu do 40 mm kladecí vrstvy štěrk 4-8 mm -> **1,51 m3** + zapískovat spárovacím pískem. **Celkem vydlážděná plocha 37,84 m2**.
	+ Doporučená skladba výrobce:



* + U vchodu do domu vytvořit schod výšky cca 15 cm, **délka palisády 2,16 m** (12 ks), **vydlážděná plocha 0,44 m2**.

# Chodníky

* Materiál:
	+ zámková dlažba BEST - [BELISIMA COLORMIX BRILANT](https://www.best.cz/best-belisima/colormix-brilant), povrch standard, výška 6 cm.
	+ zahradní obrubník BEST - [PARKAN III PŘÍRODNÍ](https://www.best.cz/best-parkan-iii/prirodni/P252C01), povrch standard, výška 25 cm.
* Požadované práce:
	+ Příprava podloží, sejmutí ornice
	+ Osadit zahradní obrubníky v. 25 cm a d. 100cm do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 10 cm, výška betonové opěry do min. 1/3 výšky obrubníku. **Celkem délka obrubníků 29,42 m** (24 ks).
	+ Řádně zhutnit zeminu pod dlažbou + štěrkový podsyp frakce 8/16 v. 150 mm -> **2,84 m3**.
	*(Pozn.: Jiná frakce štěrku možná po vzájemné dohodě)*
	+ Položit zámkovou dlažbu do cca 30 až 40 mm kladecí vrstvy štěrk 4-8 mm + zapískovat spárovacím pískem. **Celkem vydlážděná plocha 18,92 m2**.
	+ Doporučená skladba výrobce:



# Šachta na bránu

* Materiál:
	+ palisáda CSB - [PALISÁDA LENA](https://www.csbeton.cz/cs/csb-palisady-lena-2?pf.t%5BePT_P%5D=ePI_P101&pf.t%5BePT_B%5D=ePI_B101) šedá, výška palisády 40 cm
* Požadované práce:
	+ Osadit betonovou palisádu 18 x 12 cm (výška 40cm) do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 10 cm, výška betonové opěry do min. 1/3 výšky palisády. Palisáda bude pohledově přesahovat výšku zámkové dlažby o cca 5 cm. **Celkem délka palisády 6,74 m** (38 ks).