


VÝPIS SKLADEB

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Martin Blažek		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	2 A4
stavební objekt		datum	11/2019
obsah	VÝPIS SKLADEB	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		-	D.1.1.31

SP1 PODLAHA CIHELNÁ

(odshora dolů) celková tl. skladby 250 mm

- | | | |
|--------------|---|--------|
| • Nášlapná: | Cihla plná pálená (65/140/290) kladená na plocho
(cihly ošetřeny trojnásobným hydrofobizačním nátěrem)
vypárováno suchou vápenopískovou směsí | 65 mm |
| • Kladecí: | Pískové lože | 35 mm |
| • Separáčn: | Netkaná geotextilie, 500g/m ² , materiál 100% polypropylen | – |
| • Nosná: | Štěrkové lože, frakce 16 – 32 mm | 150 mm |
| • Separáčn: | Netkaná geotextilie, 500g/m ² , materiál 100% polypropylen | – |
| • Podkladní: | Původní zemina – hrubě upravená | – |

SP2 PODLAHA STĚRKOVÁ

(odshora dolů) celková tl. skladby 250 mm

- | | | |
|------------------|--|--------|
| • Nášlapná: | Podlahová cementová stěrka | 2 mm |
| • Roznášecí: | Betonová mazanina z prostého betonu C16/20
vyztužena karisítí Ø6 s oky 150/150 mm | 70 mm |
| • Hydroizolační: | 2x asfaltový pás
modifikovaný asf. pás, tl. 4 mm, vložka z polyesterové rohože
modifikovaný asf. pás, tl. 4 mm, vložka ze skleněné tkaniny | 4+4 mm |
| • Penetrační: | Asfaltová penetrační emulze | – |
| • Nosná: | Podkladní mazanina z prostého betonu C20/25
vyztužen 2x karisítí Ø6 s oky 150/150 mm (při horním a spodním okraji) | 170 mm |
| • Podkladní: | Původní zemina – hrubě upravená | – |

SP3 DRENÁŽ

(shora dolů) celková tl. skladby 500 mm

- | | | |
|--------------|--|--------|
| • Krycí: | Původní zemina | 200 mm |
| • Filtrační: | Netkaná geotextilie, 500g/m ² , materiál 100% polypropylen | – |
| • Drenážní | Štěrka, frakce 16 – 32 mm
+ Drenážní potrubí Ø 100 mm, geotextilní návlek | 500 mm |
| • Filtrační: | Netkaná geotextilie, 500g/m ² , materiál 100% polypropylen | – |
| • Podkladní: | Prostý beton, C 16 – 20 | 50 mm |
| • Nosná: | Původní zemina – hrubě upravená | – |

SS1 STĚNA – WC BUŇKA

(zevnitř ven) celková tl. skladby 136 mm

- | | | |
|--------------|---|-------|
| • Pohledová: | Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá | 18 mm |
| • Nosná: | KVH hranoly 60/40 mm, smrk
+ T.l. minerální vata – čedičová, tl. 60 mm $\lambda=0,035$ W/mK | 60 mm |
| • Pohledová: | Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá | 18 mm |
| • Pohledová: | Svislé latě 30/40, smrk, kladené na mezeru (30 mm)
dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované, napuštění fungicidním a
insekticidním prostředkem olejová lazura – ponechání působení letokruhů | 40 mm |

SD1 DVEŘE – WC BUŇKA

(zevnitř ven) celková tl. skladby 83 mm

- | | | |
|--------------|---|--------|
| • Pohledová: | Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá | 6,5 mm |
| • Nosná: | Dřevěný rám – hranoly 40/30 mm, smrk
+ T.l. minerální vata – čedičová, tl. 30 mm $\lambda=0,041$ W/mK | 30 mm |
| • Pohledová: | Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá | 6,5 mm |
| • Pohledová: | Svislé latě 30/40, smrk, kladené na mezeru (30 mm)
dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované, napuštění fungicidním a
insekticidním prostředkem olejová lazura – ponechání působení letokruhů | 40 mm |