


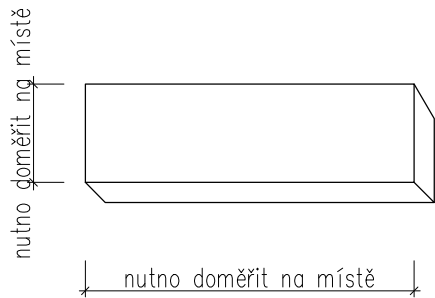
VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ


všeobecně:

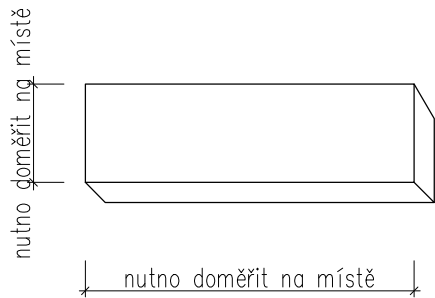
- 1) veškeré položky jsou uvažovány kompletně, včetně kotevního a spojovacího materiálu, povrchové úpravy, příslušenství vč. dodávky i montáže, pokud není uvedeno jinak
- 2) u všech prvků je nutné ověřit jejich rozměry a tvar zaměřením na stavbě a následnou výrobní dokumentaci nechat odsouhlasit
- 3) přesné barevné odstíny povrchových úprav, přesné typy kování atd. u jednotlivých výrobků je nutné před výrobou nechat schválit investorem a zástupci NPÚ
- 4) veškeré práce musí být provedeny v souladu s tradičními řemeslnými zvyklostmi a za dohledu odborného garanta NPÚ, doporučené technologické postupy jsou součástí této dokumentace
- 5) podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků


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	5 A4
stavební objekt		datum	11/2019
obsah	VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu - D.1.1.28


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - STÁVAJÍCÍ

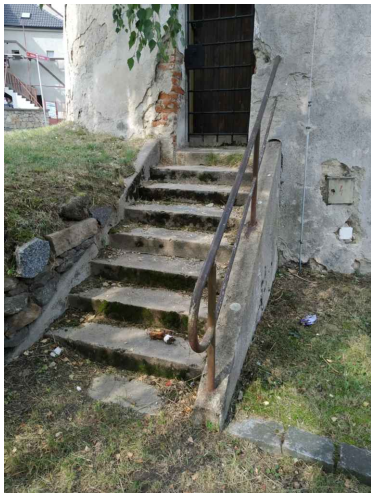
označení prvku:	sS/001	orientační rozměr prvku		
název prvku:	betonový schod	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)
popis prvku:	betonový schodišťový stupeň	260	870	150
materiál a povrch:	beton přírodní povrch – povrch ošetřit atestovaným hydrofobizačním přípravkem na bázi organokřemičitanu	umístění: 1PP, místnost č. 0.03 latrina č .2		
součásti: –		schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sS/002	orientační rozměr prvku		
název prvku:	betonový schod	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)
popis prvku:	betonový schodišťový stupeň	260	870	30*
		*výška viditelné části		
materiál a povrch:	beton přírodní povrch – povrch ošetřit atestovaným hydrofobizačním přípravkem na bázi organokřemičitanu	umístění: 1PP, místnost č. 0.03 latrina č .2		
součásti: –		schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sS/003	orientační rozměr prvku		
název prvku:	betonový schod	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)
popis prvku:	betonový schodišťový stupeň	250	890	150
materiál a povrch:	beton přírodní povrch – povrch ošetřit atestovaným hydrofobizačním přípravkem na bázi organokřemičitanu	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1		
součásti: –		schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sS/004	orientační rozměr prvku		
název prvku:	betonový schod	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)
popis prvku:	betonový schodišťový stupeň	250	870	30*
		*výška viditelné části		
materiál a povrch:	beton přírodní povrch – povrch ošetřit atestovaným hydrofobizačním přípravkem na bázi organokřemičitanu	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1		
součásti: –		schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sS/101	orientační rozměr prvku		
název prvku:	opěrná zeď	šířka (mm)	výška (mm)	délka (mm)
popis prvku:	rovnaná kamenná opěrná zeď	cca 300	cca 1000	cca 3000
materiál a povrch:	jednotlivé kusy přírodního kamene přírodní povrch	umístění: vstup do objektu		
součásti: –		schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus	*foto stávajícího stavu		

označení prvku:	sS/102	orientační rozměr prvku		
název prvku:	schodiště	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	betonové manditické schodiště	1650	2730	4,50
materiál a povrch:	beton přírodní povrch – povrch ošetřit atestovaným hydrofobizačním přípravkem na bázi organokřemičitanu	umístění: vstup do objektu		
součásti: –	– jednotlivé schodiškové stupně – oboustranně schodnice – ocelové zábradlí – prvek sZ/101	schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus	*foto stávajícího stavu		