


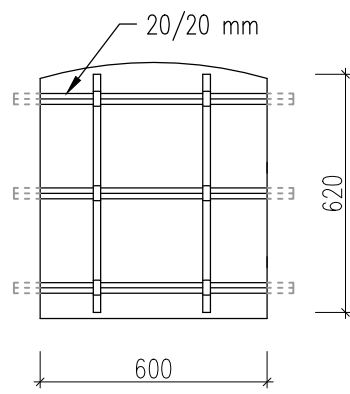
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

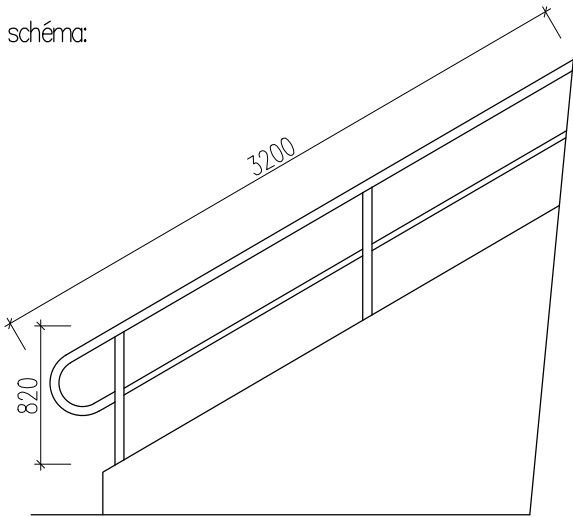
všeobecně:

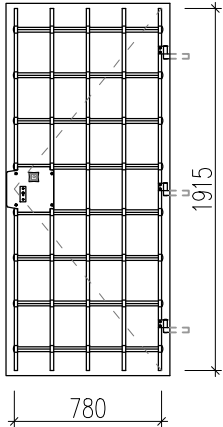
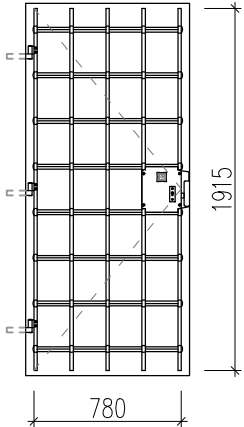
- 1) veškeré položky jsou uvažovány kompletně, včetně kotevního a spojovacího materiálu, povrchové úpravy, příslušenství vč. dodávky i montáže, pokud není uvedeno jinak
- 2) u všech prvků je nutné ověřit jejich rozměry a tvar zaměřením na stavbě a následnou výrobní dokumentaci nechat odsouhlasit
- 3) 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

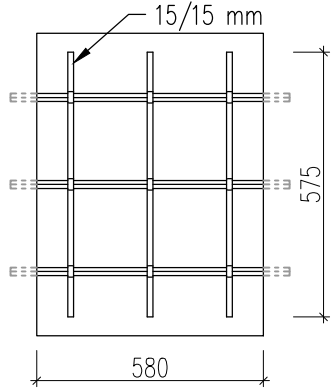
vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Martin Blažek		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	15 A4
stavební objekt		datum	11/2019
obsah	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu - D.1.1.27

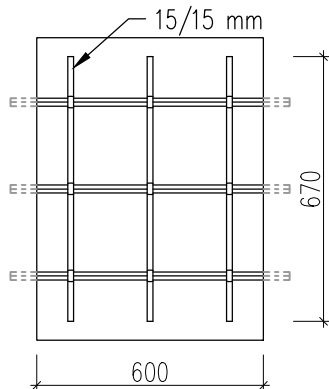
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - STÁVAJÍCÍ

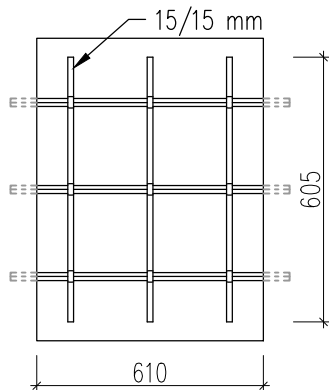
označení prvku:	sZ/001	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	600	620	0,62
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 20/20 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 1PP, místnost č. 0.01 sklep		
poznámka: Mříž bude demontována, její rozměr bude upraven a následně bude osazena do správné polohy, která je blíže vnějšímu líci obvodové stěny. podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma: 		
počet kusů:	1 kus			

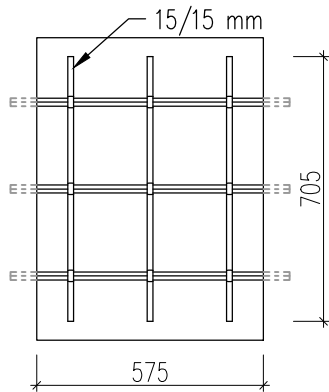
označení prvku:	sZ/101	orientační rozměr prvku		
název prvku:	krycí mřížka	délka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	obdélníková perforovaná krycí mřížka	3200	820	2,63
materiál a povrch:	ocelové kulaté profily (~ DN 20, 40 mm) krycí nátěr – odstín dle nálezu nebo kovářská čerň	umístění: vstup do objektu		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma: 		
počet kusů:	1 kus			

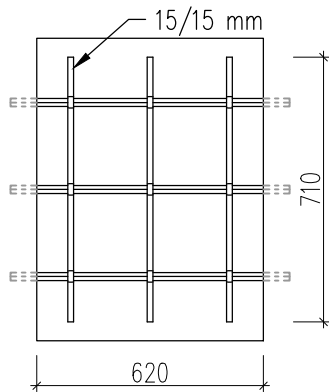
označení prvku:	sZ/102	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	otvíravá a uzamykatelná kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	780	1915	1,49
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 18/18 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 1NP, místnost č. 1.02 chodba		
kování:	– kovářské závěsy – cylindrická bezpečnostní vložka – oboustranně kovaná koule	schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>		
počet kusů:	1 kus			

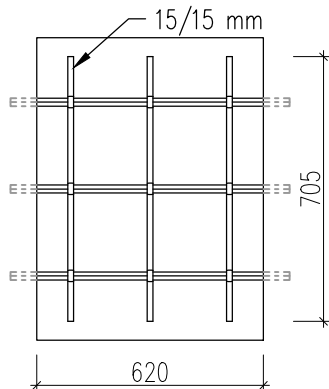
označení prvku:	sZ/103	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	580	575	0,33
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:	1 kus			

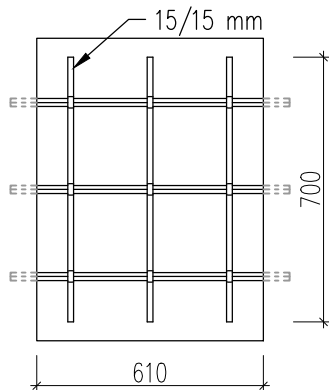
označení prvku:	sZ/104	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	600	670	0,40
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

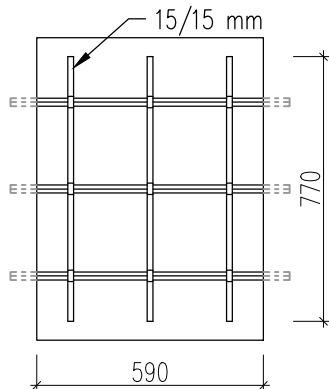
označení prvku:	sZ/105	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	610	605	2,02
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

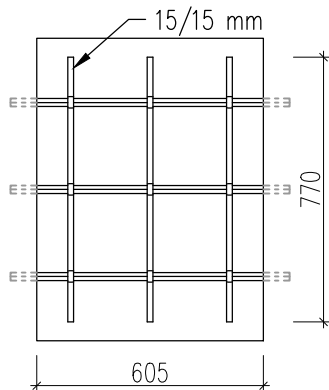
označení prvku:	sZ/201	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	575	705	0,41
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

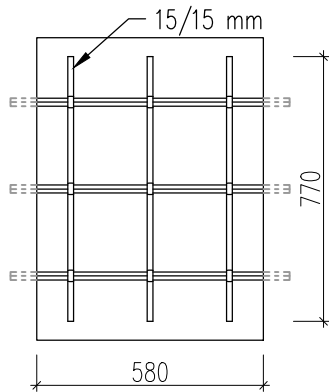
označení prvku:	sZ/202	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	620	710	0,44
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

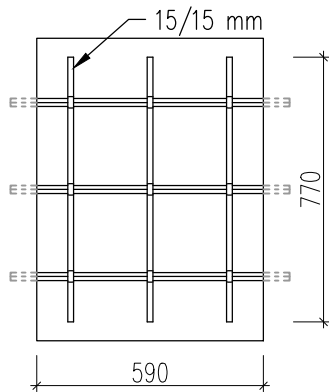
označení prvku:	sZ/203	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	620	705	0,44
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

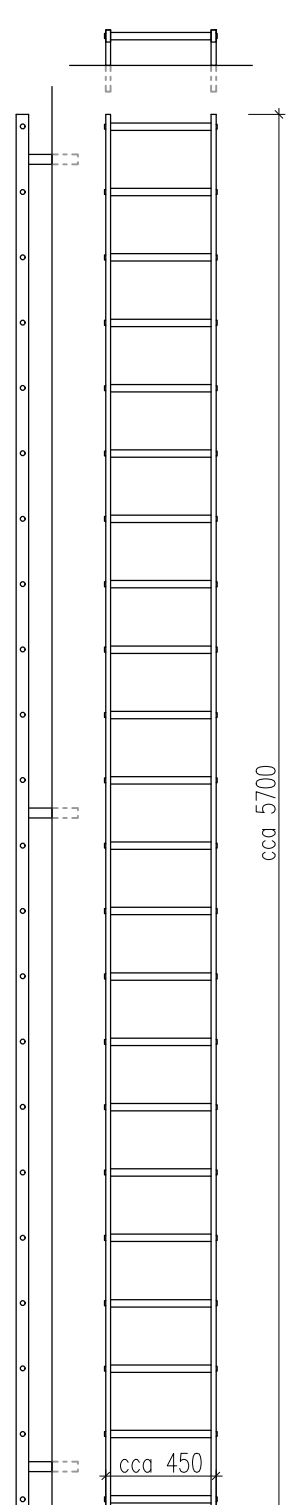
označení prvku:	sZ/204	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	610	700	0,43
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 2.02 chodba		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

označení prvku:	sZ/301	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	590	770	0,45
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 3NP, místnost č. 3.02 chodba		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

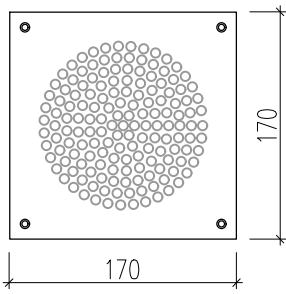
označení prvku:	sZ/302	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	605	770	0,47
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: 3NP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

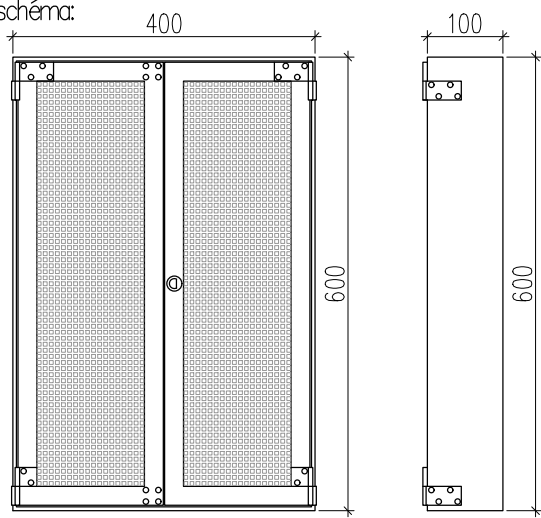
označení prvku:	sZ/303	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	580	770	0,45
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

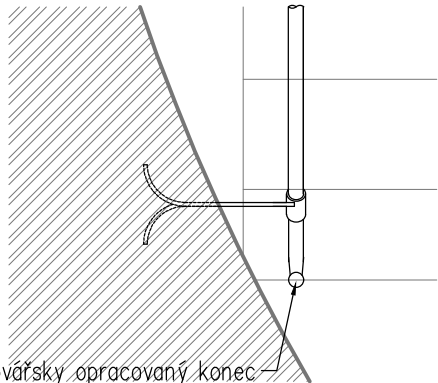
označení prvku:	sZ/304	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	590	770	0,45
materiál a povrch:	ocelové hranaté pruty (~ 15/15 mm) krycí nátěr – kovářská čerň	umístění: ŽNP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
počet kusů:				

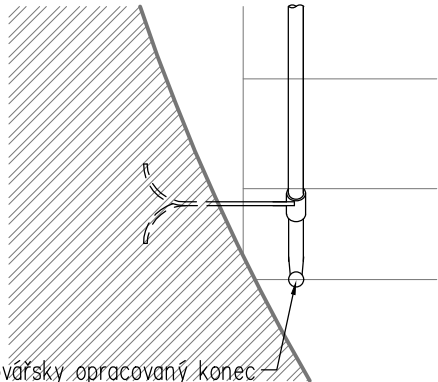
<p>označení prvku: sZ/305</p> <p>název prvku: venkovní žebřík</p> <p>popis prvku: ocelový žebřík kruhovými příčlemi a štěrínami z pásové oceli</p>	<p>orientační rozměr prvku (otvor)</p> <table> <tr> <td>šířka (mm)</td><td>délka (mm)</td></tr> <tr> <td>cca 450</td><td>cca 5700</td></tr> </table>	šířka (mm)	délka (mm)	cca 450	cca 5700
šířka (mm)	délka (mm)				
cca 450	cca 5700				
<p>materiál a povrch: příčle kruhového průřezu štěřiny z pásové oceli krycí nátěr – kovářská čerň</p> <p>poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků</p>	<p>umístění: exteriér – jižní strana objektu</p> <p>schéma:</p> 				
<p>počet kusů: 1 kus</p>					

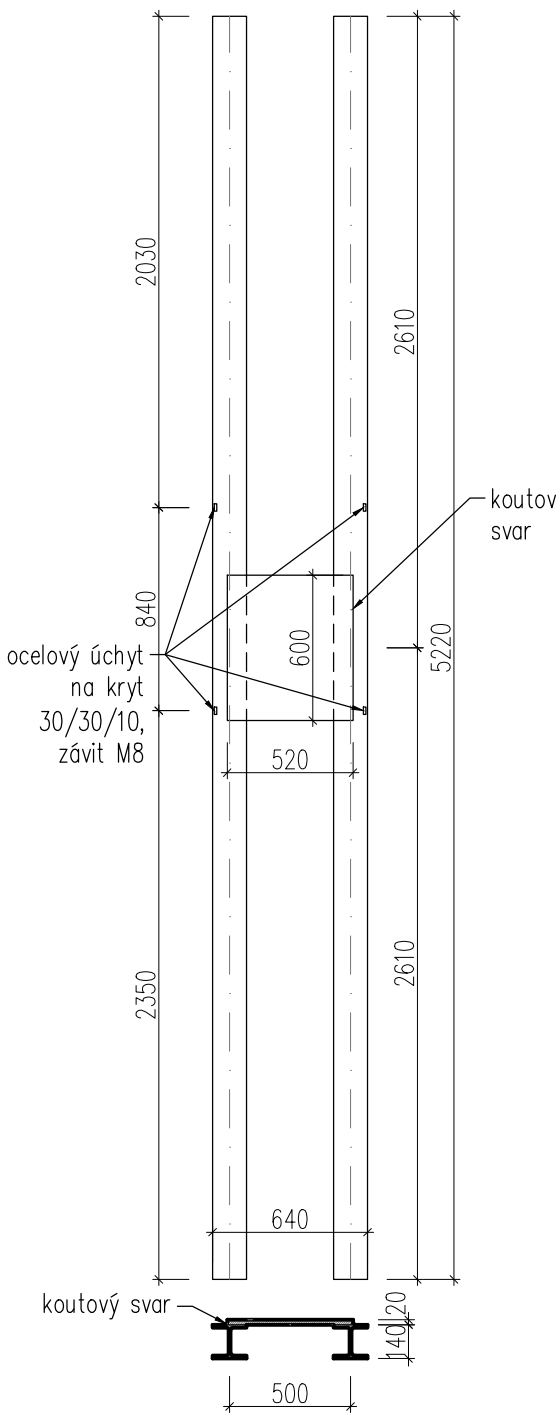
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - NOVÉ

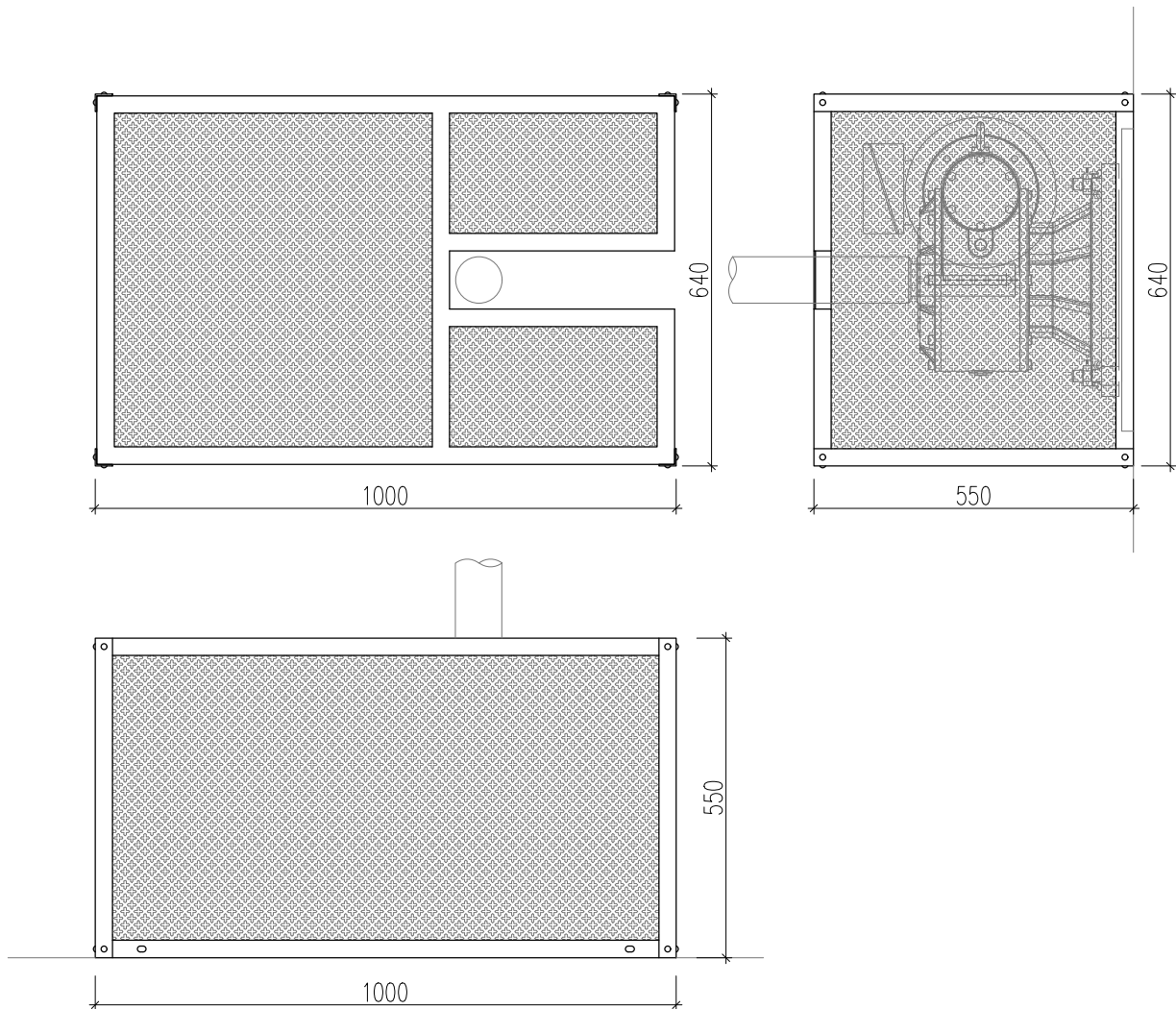
označení prvku:	nZ/001	orientační rozměr prvku		
název prvku:	kovářská mříž	šířka (mm)	výška (mm)	tloušťka (mm)
popis prvku:	kovářská provlékaná mříž z hranatých prutů	170*	170*	2
materiál a povrch:	ocelový nerezový plech tl. 2 mm náštřík – barva černá	umístění: 1PP, místnost č. 0.01 sklep		
poznámka: součástí výrobku je i montážní materiál 4x šroub + 4x hmoždinka		schéma:		
				
počet kusů:	1 kus	* Rozměr případně přizpůsobit dle skutečné velikosti otvoru ve stěně.		

označení prvku:	nZ/101	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	kryt rozvaděče	šířka (mm)	výška (mm)	hloubka (mm)
popis prvku:	ocelový kryt rozvaděče, výplň perforovaný plech	400	600	100
materiál a povrch:	pozinkovaná pásová ocel šedý nátěr, konkrétní odstín RAL bude vybrán na základě vzorkování na stavbě.	umístění: 1NP, místnost č. 1.02 chodba		
poznámka: výkres tvaru viz D.1.1.58 Výkres tvaru – kryt rozvaděče nZ/101		schéma:		
				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nZ/102	orientační rozměr prvku	
název prvku:	ocelové madlo	průměr (mm)	délka (mm)
popis prvku:	kruhové ocelové madlo s kulovým zakončením	20	cca 3800
materiál a povrch:	tyčová ocel $\varnothing 20$ mm pásová ocel kovářská čerň	umístění: 1NP, místnost č. 1.02 chodba	
poznámka: výkres tvaru viz D.1.1.59 Výkres tvaru – madlo nZ/102		schéma: 	
počet kusů:	1 kus	kovářsky opracovaný konec – zúžení → koule $\varnothing 20$ mm	

označení prvku:	nZ/201	orientační rozměr prvku	
název prvku:	ocelové madlo	průměr (mm)	délka (mm)
popis prvku:	kruhové ocelové madlo s kulovým zakončením	20	cca 4000
materiál a povrch:	tyčová ocel $\varnothing 20$ mm pásová ocel kovářská čerň	umístění: 2NP, místnost č. 2.01 chodba	
poznámka: výkres tvaru viz D.1.1.60 Výkres tvaru – madlo nZ/201		schéma: 	
počet kusů:	1 kus	kovářsky opracovaný konec – zúžení → koule $\varnothing 20$ mm	

označení prvku: nZ/401 název prvku: nosníky pohonu popis prvku: ocelové HEB nosníky s ocelovým plátem	orientační rozměr prvku šířka (mm) délka (mm) 640 5220
materiál a povrch: 2x HEB 140/5220 1x ocelový plát 20/600/520 kovářská čerň poznámka: ocelové nosníky minimální uložení do zdiva 150 mm	umístění: PŮDA, místnost č. 4.01 půda schéma: 
počet kusů: 1 kus	

označení prvku:	nZ/402	orientační rozměr prvku		
název prvku:	kryt pohonného ústrojí	šířka (mm)	výška (mm)	hloubka (mm)
popis prvku:	ocelový kryt pohonného ústrojí s výplň – perforovaný plech	640	550	1000
materiál a povrch:	pásová ocel 30/3 mm ocelový L profil 30/30/3 mm ocelový T profil 30/30/ mm perforovaný plech, tl. 1 mm, otvor 12 – 16 mm, po 23 mm	umístění:		
		PŮDA, místnost č. 4.01 půda		
poznámka: výkres tvaru viz D.1.1.59 Výkres tvaru – madlo nZ/102				
schéma:				
				
počet kusů:				1 kus