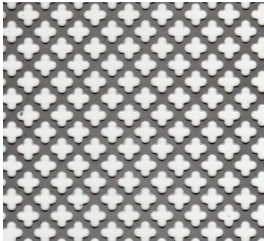
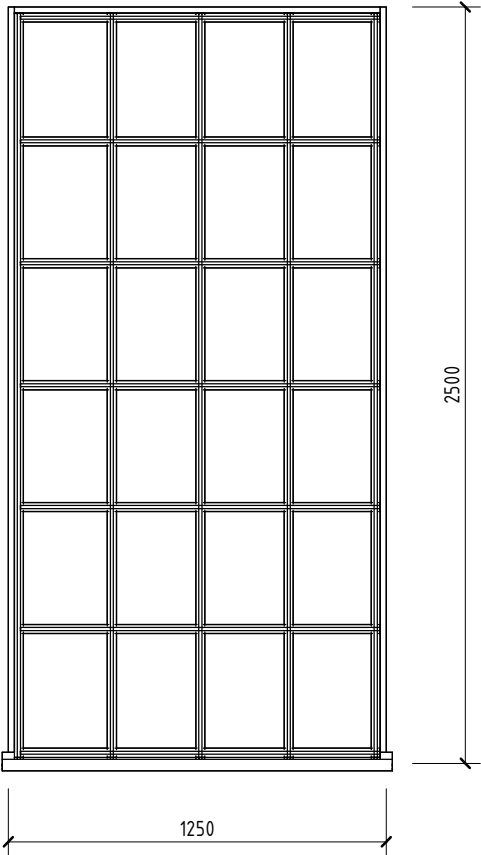


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
SNIM	Název	Popis	Počet
ZV01.01	Mříž exteriér 1250x2500	- ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků	11
ZV01.02	Mříž exteriér 1250x2500	- ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
ZV01.03	Mříž interiér 1250x2500	- ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků	11
ZV01.04	Mříž interiér 1250x2500	- ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
ZV01.05	Mříž exteriér 1250x4075	- ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV01.06	Mříž interiér 1250x4075	- ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV02.01	Ukončovací lišta	- ukončovací přejezdová prahová lišta 40x40x3 mm - délka: 24 m - materiál: nerez	1
ZV02.02	Kovový L profil	- délka 132 m - soklová lišta - osazení v místě styku podlahy a obvodové stěny - kotven do obvodové stěny	1
ZV02.03	Lišta – stavební dilatace	- přechodvá/přejezdová lišta pro stavební dilatace - délka: 10 m	1
ZV03.01	Pororošt	- 1230 x 600 mm - odnímatelný svařovaný podlahový rošt protiskluzový, atypický - materiál: ocel zinkovaná - rozteč oka: 33 x 11 mm - výška nosného pásku 30 mm, síla 2 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	40
ZV04.01	Atypické opláštění parapetních jednotek	- rozměry 300 x 1550 x 1500 mm, 3,71 m ² - materiál: ocelový děrovaný plech křížek-křížek - přikotvený ke stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků	8



ZV01.01

M 1 : 25



POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
 - VEŠKERÉ PRVKY JSOU VČETNĚ MONTÁŽE A KOTEVNÍCH PRVKŮ
 - PŘESNĚJŠÍ NÁKRES VÝROBKŮ BUDE VE VÝROBNÍCH DOKUMENTACÍCH DODAVATELE PRVKŮ - BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD
 - VEŠKERÉ PRVKY BUDOU VZORKOVÁNY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!**

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	05.03.2023	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása
Název části:	Architektonicko-stavební řešení		Označení části: S006-D.1.1
Název objektu / dílčí části:	Objekt výtopny		Označení objektu / komplexu: DSO 06.1
Název přílohy:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		Číslo přílohy: b-020
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: DPS
Ing. Tomáš Koblása	Ing. Radka Rousková	Jak je ukázáno Formáty: 420x297 (A3)	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024
Pardubický	Dolní Lipka [629588]		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt: