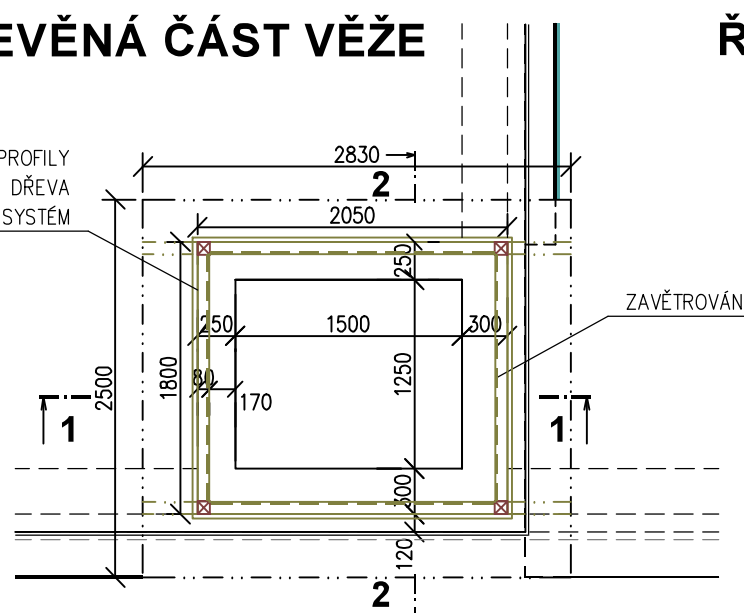


The architectural floor plan shows a central staircase area (labeled '2') with a circular feature. Dimensions include a total width of 1250 and a total depth of 1970. Key dimensions for the central area are 625, 1100, 1970, 250, 1500, 200, and 1250. A circular feature has a diameter of 280 and a radius of 140. Other dimensions include 300, 150, 100, 1000, 1900, and 1970. The plan also shows structural elements like walls, doors, and a staircase.

OBLOŽENO DŘEVĚNÝMI FASÁDNÍMI PROFILY
Z TEPELNĚ UPRAVOVANÉHO DŘEVA
PRŮŘEZ PROFILU tzv. ŽALUZIOVÝ SYSTÉM



NAZEV	PROFIL	DELKA	POČET	KUBATURA
DŘEVO	SPODNÍ RAM	80x80	7380 mm	1 x 0,047 m3
	KROKVE	60x60	2520 mm	5 x 0,045 m3
	SLOUPKY	80x80	1610 mm	4 x 0,042 m3
	VAZNIČE	80x100	2760 mm	2 x 0,045 m3
	HORNÍ RAM	80x80	5160 mm	1 x 0,033 m3
	SKLÁD VZPĚRA	80x80	2300 mm	8 x 0,118 m3
	PŘÍDAVE SLOUPKY	80x80	130 mm	2 x 0,002 m3
	OBLOŽENÍ	26x68	7800 mm	21 x 0,290 m3
Kubatura CELKEM			0,622 m3	


OCEL

PRVEK	DĚLKA	POČET	JEDN. HM.	HMOTNOST
U 140/60/2,0	10710 mm	2 x	3,93 kg/m	84,181 kg
U 140	1890 mm	2 x	16,00 kg/m	60,480 kg
J 80/80/4	1290 mm	4 x	9,62 kg/m	49,640 kg
HMOTNOST CELKEM				194,301 kg

VEŠKÉ PRVKY KONSTRUKCE VĚŽE BUDOU OŠETŘENY PROTI PLISNI, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBAM.
DŘEVĚNÉ PRVKY V EXTERIÉRU OPATŘÍ SYSTÉMOVÝM LAZUROVACÍM LAKEM
KONSTRUKCI VĚŽE OPLÁŠÍ DŘEVĚNÝMI FASÁDními PROFILY 68x26mm, SPECIÁLNÍ PROFIL tzv. ŽALUZIOVÝ SYSTÉM
OPLÁŠENÍ PŘEVODENO Z TEPELNÉ UPRAVYHOVNOU DŘEVA
KONSTRUKCI VĚŽE KOTVÍ POMOCÍ PASOVNÝMI 60/6mm LD 600mm – 8ks, VYTAŽENÉ Z POZEDNÍHO VĚNCE
DŘEVĚNÉ SLoupY A PASOVNÍ KOTVITVÍ POMOCÍ SVORNÍKŮ M12 – 16ks,
DŘEVĚNÉ PRVKY PROPojENY TESAŘSKÝMI SPOJY

S02	- PVC PROFIL PRO IMITACI STOJATÉ DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY	
	- FÓLIOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	4 mm
	- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK - PÉRO DRÁŽKA	22 mm
	- VĚTRANÝ PROSTOR VĚŽE	

NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  ATELIÉR EMMET, s.r.o. Občad 317/22, 746 01 Opava, CZ
MÍSTO STAVBY: par. c. 116, st. 72 k.á. Jarkovka, 191 k.á. Valtovský	IČ: 277 89 94 DIČ: CZ 277 89 94
PROJEKTANT PRŮSE: ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTOČKA 32, 746 01 OPAVA KONTAKTE: +420 608 711 203	VÝTVISK OSLD: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
VYPRACOVAL: BC. KATEŘINA BAJUŽKOVÁ	
ČKAZKÝ PRŮSE:	
STAVBA <h2 style="text-align: center;">VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBRŮJNICE</h2>	STUPNĚ PROJEKTU: DPS ZAK. OSLD : EM. 2019 -184 DATUM: Duben 2019
OBLJEKT <h2 style="text-align: center;">SO 01 • HASIČSKÁ ZBRŮJNICE</h2> <h3 style="text-align: center;">D 1.02 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</h3>	NÁZEV VÝKRESU KONSTRUKCE VĚZE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> MĚŘÍTO: 1 : 50 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Č. VÝKRESU: D 1.02/ 04 </div> </div>