


## VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

SNIM	Název	Popis	Počet
OV.01	Prostup 540x540 mm	- vysekání/jádrové vrtání stěnou tl. 300 mm - bude osazen překlad	4
OV.02	Prostup ø 150	- vysekání/jádrové vrtání stávajícími základovými konstrukcemi	2
OV.03	Přenosný hasicí přístroj	- s hasicí schopností 21A práškový - rozmístěné dle PBR - osazené na viditelném, vyznačeném a dobře dostupném místě - výška rukojeti bude nejvýše 1500 mm ± 50 mm nad podlahou - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
OV.04	Bezpečnostní tabulka	- štítek nouzového vypnutí TOTAL STOP	1
OV.05	Požárně bezpečnostní značení	- dle ČSN EN ISO 7010 - položka včetně montáže a kotevních prvků - podrobněji v PBR – součást PD	1
OV.06	Bezpečnostní značení	- žlutočerné výstražné značení - umístění: na rohy stěn v místě zúžení výtopny, pilíře a rámy vratových křídel - položka včetně montáže	1
OV.07	Značení	- návěst: Posun zakázán - umístění: na křídle vrat - položka včetně montáže a kotevních prvků	8
OV.08	Větrací mřížka	- umístění v celé délce okapové hrany - délka: 138 m	1
OV.09	Podlahové značení	- žluté - položka včetně montáže	1
OV.10	Systém sněhových střešních zachytávačů	- přesný počet dle návrhu dodavatele střešní krytiny - položka obsahuje výpočet potřebných sněhových zachytávačů + samotné prvky sněhových zachytávačů - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
OV.11	Prostup ø 50	- vysekání/jádrové vrtání stěnou tloušťky 300 mm	4
OV.13	Vnitřní hydrant	- osazené s tvarově stálou hadicí o délce 30 m o jmenovité světlosti nejméně 25 mm. - hydranty budou umístěné tak, aby v každém místě požárního úseku, ve kterém se předpokládá hašení, bylo možné zasáhnout alespoň jedním proudem vody - nejdlejší místo požárního úseku může být od vnitřního odběrního místa vzdáleno nejvýše 40 m (počítáno s kompaktním dostřikem 10 m). - osazené 1,1 až 1,3 m nad podlahou (měřeno na střed zařízení) - podrobněji viz část D.1.3 PBR	1
OV.14	Demontáž kamen	- rozebrání, uskladnění po dobu rekonstrukce a umístění do objektu SO 05 - fotografie stávajícího stavu: 	1
OV.15	Obroušení krovu	- povrch drátkován	1
OV.16	Nátěr krovu	- požární nátěr nosných dřevěných konstrukcí	1
OV.17	Prostup ø 80	- vysekání/jádrové vrtání základovými konstrukcemi	1
OV.18	Síť proti hmyzu	- délka: 9 m - průměr oka 1,4 mm - v místě soklu stěny přístavku s dřevěným obkladem - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
OV.19	Vysekání/jádrové vrtání 1200x650 mm	- vysekání/jádrové vrtání stěnou tl. 300 mm - bude osazen překlad	1

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	05.03.2023	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása
Název části:	Architektonicko-stavební řešení		Označení části: <b>SO06-D.1.1</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>Objekt výtopny</b>		Označení objektu / komplexu: <b>DSO 06.1</b>
Název přílohy:	<b>VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ</b>		Číslo přílohy: <b>b-022</b>
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Koblása	Zpracovatel přílohy: Ing. Radka Rousková	Měřítka: Formáty: 420x297 (A3)	Stupeň dokumentace: <b>DPS</b>
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Dolní Lipka [629588]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: <b>25.02.2024</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
			Podobjekt:
			Příloha:
			Revize: