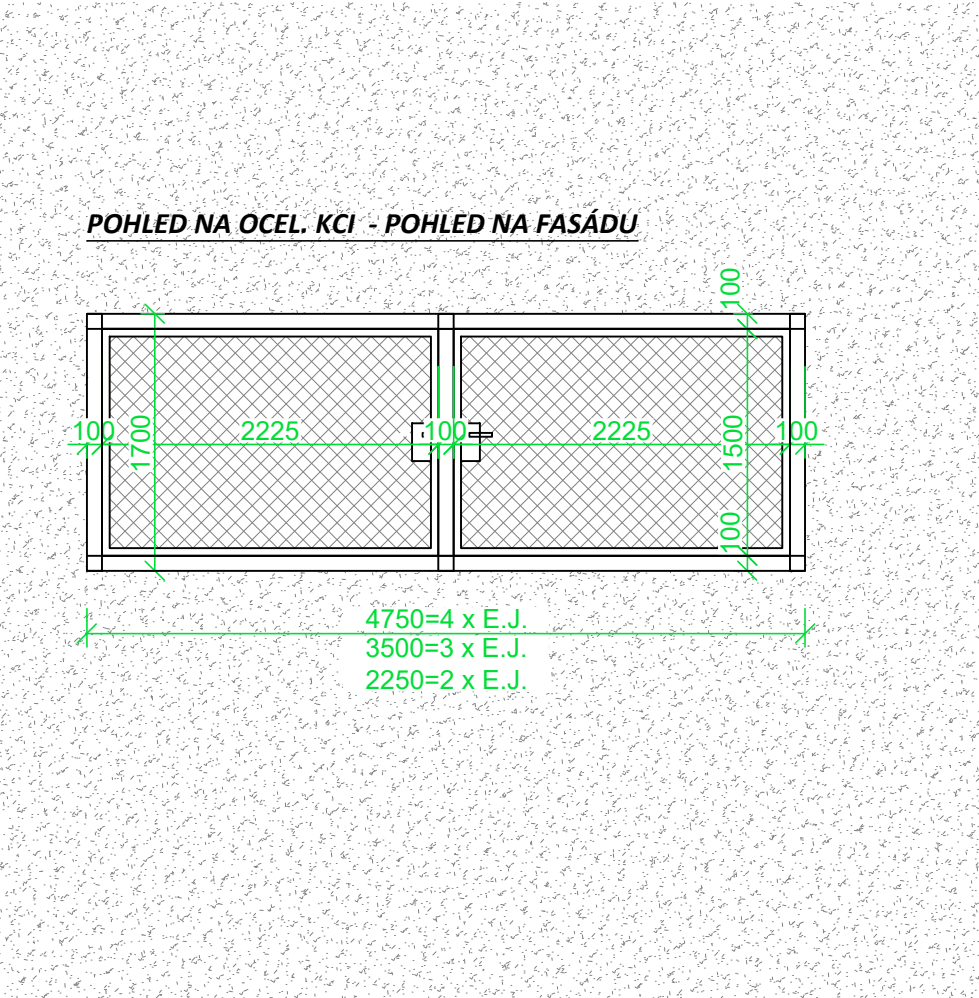
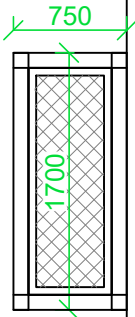


Ekologizace vytápění v nádražních budovách v obvodu OŘ HK



BOČNÍ POHLED NA OCEL. KCI

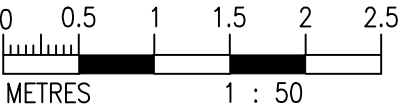


LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající zděné konstrukce, CP tl. 450mm

POZNÁMKY:

- Návrh ocelové konstrukce pro ochranu venkovních jednotek TČ, **nutno uzpůsobit počtu a umístění TČ**
- Před výrobou ocel. konstrukcí musí být rozměry ověřeny přímo na stavbě
- Svislé JEKLy 50x50x3 jakost S235JRH kotven do stěny pomocí chemických kotev /alt. přes kotevní patku
- Vodorovné JEKLy min. 30x30x3 jakost S235JRH svařované se svislými prvky
- Dvířka jekl 40x40x3 jakost S235JRH, kování s klikami, zámkem s vložkou typu FAB, 2x závěsný pant
- Všechny konstrukce žárově zinkovány
- Před zinkováním budou stěny zkušebně osazeny na stavbě
- Výplň stěn - nerezová síť, průměr lana tl. 2-5mm, oko 25x25mm jakost 1.4301
- Výplň střechy - nerezová síť, průměr lana tl. 2-5mm, oko 25x25mm jakost 1.4301
- Výrobce ocelové konstrukce zpracuje výrobní dokumentaci, nutno konzultovat materiály a vzhled s investorem, jedná se pouze o návrh



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	-		Označení části:
			-
Název objektu/dílčí části:	Železniční stanice		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	-		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	VÝKRES UKOTVENÍ A OCHRANNÉ OK		-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	Formáty: 2 x A4	DPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
-	-		
Označení investora::			
Stupeň dokumentace: Část:			
Objekt:			
Podobjekt:			
Příloha:			
Revize:			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	