

Polohový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

±0,000=ÚROVEŇ 1.NP ELEKTORROZVODNY

ZMĚNA č.	POPIS:	DATUM:

POZNÁMKA: ZMĚNA VÝKRESU DOPLŇUJE/ UPŘESŇUJE PŮVODNÍ VÝKRES

REVIZE č.	POPIS:	DATUM:

POZNÁMKA: REVIZE NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES

<div>Generální projektant:</div> <div> PS projekty spol. s r.o.</div>	<div>Stavebník:</div> <div>Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem</div>	<div>Autorizační razítko:</div>		
<div>Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.pspojekty.cz</div>	<div>Vedoucí projektu : BC. DANIEL DANIŠ</div>	<div>Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</div>		
	<div>Vypracoval : BC. DANIEL DANIŠ</div>	<div>Stupeň PD : DPS</div>	<div>Paré</div>	
<div>Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky <u>OPRAVA STŘECHY - ARCHIV BUDOVY ONKOLOGIE (ELEKTORROZVODNA),</u> <u>MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ NAD LABEM</u> D1: SO 101 ELEKTORROZVODNA D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>MÚ : ÚSTÍ NAD LABEM</div>		
		<div>Zakázk. číslo : 23-57</div>		
		<div>Datum : 12/2023</div>		
		<div>Formáty : 2xA4</div>		
		<div>Měřítko : 1:50</div>		
<div>Název výkresu:</div> <div>SPECIFIKACE KLEMP. A ZÁMEČ. KONSTRUKCÍ</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1: SO 101.1.04</div>	<div>Revize č.:</div> <div>0</div>	<div>Změna č.:</div> <div>0</div>

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

Označení na výkrese	Schematické zobrazení	Popis	Rozměr	Celkem	Materiál	Poznámka
<div>01 K</div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TITANZINKOVÝ PLECH, SKLON MIN. 3° SMĚREM DO PLOCHY STŘECHY, KOTVENO POMOCÍ PŘÍPONEK KOTVENÝCH DO PŘEKLIŽKY tl. 21 mm (KOTVENÉ DO BETONOVÉHO VĚNCE) cca 2ks PŘÍPONEK NA 1bm, PODÉLNÉ NAPOJENÍ POMOCÍ KLEMP. SPOJŮ	Délka atiky celkem cca 42200 mm	-	TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,75 mm	

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA								
<div>01 Z</div>	<div><p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK</p><p>SKLADEBNÝ ROZMĚR 4000 x 700 mm</p><table><tr><td>RÁM</td><td>OCEL</td></tr><tr><td>KOTVENÍ</td><td>NA OCELOVOU PŘÍRUBU KONSTRUKCE A CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>-</td></tr><tr><td>POZNÁMKA</td><td>VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘESA HORNÍHO KONCE ŽEBŘÍKU BEZ VYUŽITÍ MADEL NEBO JINÝCH PŘÍDRŽNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT MIN 1,1 m.</td></tr></table></div>	RÁM	OCEL	KOTVENÍ	NA OCELOVOU PŘÍRUBU KONSTRUKCE A CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	POZNÁMKA	VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘESA HORNÍHO KONCE ŽEBŘÍKU BEZ VYUŽITÍ MADEL NEBO JINÝCH PŘÍDRŽNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT MIN 1,1 m.
RÁM	OCEL								
KOTVENÍ	NA OCELOVOU PŘÍRUBU KONSTRUKCE A CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA								
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-								
POZNÁMKA	VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘESA HORNÍHO KONCE ŽEBŘÍKU BEZ VYUŽITÍ MADEL NEBO JINÝCH PŘÍDRŽNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT MIN 1,1 m.								