


investor / investor	
	Královéhradecký kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546 DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.	
 Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1 tel. +420 224 233 730 email domy@domycz.com, www.domycz.com	

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo	
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	
hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	

zpracovatel dílu / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	DOMY, spol. s r. o. Politických vězňů 19 110 00 Praha 1 +420 224 233 730 domy@domycz.com www.domycz.com
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	
projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ	

stavba / build	
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY	
část projektu / project part	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	09/2024
objekt / object	ÚPRAVY OBJEKTU C
měřítko / scale	
název výkresu / drawing title TABULKY KLEPIŘSKÝCH PRVKŮ	

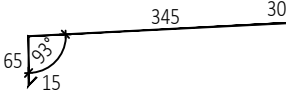
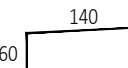
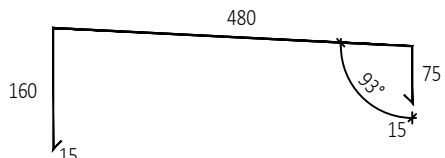
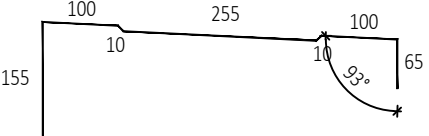
autoři / authors		ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽÁBOJOVÁ	
hlavní inženýr projektu / project leader		ING. ROMAN JAROSIL	
hlavní projektant / chief designer		ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ	
vypracoval / prepared by		ING. ARCH. JAKUB SKOČDOPOLE	
kontroloval / checked by		ING. ARCH. MICHAL JUHA	
autorizoval / authorized by		ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL	
číslo výkresu / drawing No.	D.1.1.	název souboru / file name	ONN-2ET_DPS_ARS
	23	číslo kopie / copy No.	

autorizační razítko a podpis

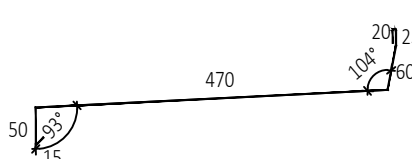
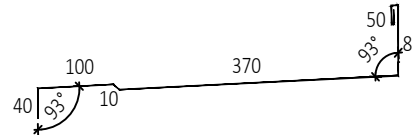
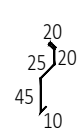
autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

OZNAČENÍ		SCHÉMA, POPIS		MNOŽSTVÍ			
				podlaží	měrná jednotka	výměra	výměra celkem
K.1	<div>ATIKOVÝ PLECH PARAPET PROSKLENÉ STĚNY TiZn, RAL 7024, R.Š. 720 mm (viz pozn.), tl. 0,6 mm</div> <div></div> <div>KOTEVNÍ PŘÍPONKA TiZn, R.Š. 200 mm (viz pozn.)</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: NAVAZUJÍCÍ PARAPETNÍ PLECH BUDE PŘIZPŮSOBEN ZVOLENÉMU SYSTÉMU PROSKLENÍ, RESP. KONKRÉTNÍMU TYPOVÉMU DETAILU OSAZENÍ PROSKLENÍ</div>	1.NP	bm	4,6	7,2		
		2.NP		-			
		3.NP		-			
		4.NP		-			
		STŘECHA		-			
K.2	<div>ATIKOVÝ PLECH TITANZINKOVÝ (RAL 7024) TiZn, RAL 7024, tl. 0,8 mm, R.Š. 745 mm</div> <div></div> <div>KOTEVNÍ PŘÍPONKA TiZn, R.Š. 695 mm</div> <div></div>	1.NP	bm	-	28		
		2.NP		-			
		3.NP		-			
		4.NP		-			
		STŘECHA		28			

NÁZEV	ČÁST PROJEKTU	STRANA
	STAVEBNÍ	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	ČÍSLO DETAILU	1
	-	

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ			
		podlaží	měrná jednotka	výměra	výměra celkem
K.3	<div>ATIKOVÝ PLECH TITANZINKOVÝ (RAL 7024)</div> <div>TiZn, RAL 7024, tl. 0,8 mm, R.Š. 640 mm</div> <div></div> <div>KOTEVNÍ PŘÍPONKA</div> <div>TiZn, R.Š. 655 mm</div> <div></div>	1.NP	bm	-	4,7
		2.NP		-	
		3.NP		-	
		4.NP		-	
		STŘECHA		4,7	
K.4	<div>OKAPNICE</div> <div>TiZn, RAL 7024, tl. 0,6 mm, R.Š. ~120 mm</div> <div></div>	1.NP	bm	-	4,7
		2.NP		-	
		3.NP		-	
		4.NP		-	
		STŘECHA		47	
NÁZEV		ČÁST PROJEKTU		STRANA	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		STAVEBNÍ		2	
		ČÍSLO DETAILU			