
















Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:		
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	09/2022	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:	Architektonicko stavební řešení	
Akce:	Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Paré:	Formát: A4
Obsah:	VÝPIS PRVKŮ			Měřítko: -
				Číslo výkresu D.1.1.VP

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		k.ú. Trutnov 769029	parc.č.st. 1716
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		Adresa: Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov	str. 01/03
Výpis otvorových výplní Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. U obvodových výplní je montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdivem, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací. Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásy, které umožňují dilataci otvorové kce. Protipožární odolnost, dle požadavků PBR, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBR.			
Výpis klempířských prvků Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.			
Barevné řešení veškerých prvků nutno konzultovat a schválit investorem před zadáním do výroby.			

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov			k.ú. Trutnov 769029		parc.č.st. 1716	
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové			Adresa: Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov			
			str. 02/03			
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ				
		2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
1	Vnitřní dveře, částečně prosklené, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB. Rozměry dveří : označení pravost, levost dle výkresu. Požární odolnost a samozavírač dle popisu konkrétních dveří.	 Rozměr dveří 800/1970	-	12	14	26
		 Rozměr dveří 800/1970 - neprosklené / neprůhledné	-	5	7	12
		 Rozměr dveří 900/1970 - neprosklené / neprůhledné	-	1	1	2
		 Rozměr dveří 900/1970	-	1	1	2
		 Protipožární dveře EI 30DP3, C3 900/1970 osazení panikovou klikou (tozn 2ks dveří s panikou)	-	1	1	2
		 Protipožární dveře EI 30DP3,C3 900/1970 - neprosklené / neprůhledné	1	-	-	1
		 Protipožární dveře EI 30DP3,C3 800/1970	-	-	1	1
	Hliníkové dveře s prosklením do 2/3	 Rozměr dveří 1450/1970 s min. průchodem 900mm	-	1	-	1
		 Protipožární dveře EI 30DP3, C3, K 1850/1970 s min. průchodem 900mm, osazení panikovou klikou (tozn 1ks dveří s panikou)	-	-	1	1
		 Protipožární dveře EI 30DP3, C3, K 1800/1970 s min. průchodem 900mm	1	-	-	1
2	 Okno jednoduché, plastové, otevíravé/vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x2000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Okenní klička. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora. + vnitřní lamelové žaluzie, rozměry dle okna	31				
3	 Okno jednoduché, plastové,vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x1000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Otevírání okna v maximální výšce 1,8m a elektromagnetický způsob otevírání okna v případě požáru. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora. + vnitřní lamelové žaluzie, rozměry dle okna	1				
4	 Protipožární stropní výlez na půdu 600/1200, mat. dřevo se stahovacími schody na výšku podlaží. Požadavek na tepelnou izolaci min. 1,8W/m²K, s požární odolností min. EW30DP3	1				
5	podstřešní okapové žlaby Ø200mm (RŠ 400) včetně háků á1050mm, ve spádu min 0,5%		70bm			
	okapové svody Ø150mm, včetně kolen, výtoků a kotlíků, kotvení, spojení		60bm			
	oplechování okapní hrany (samonosné provedení systémové) FeZn 0,55 lakováno, RŠ250		70bm			
	oplechování závětrnou lištou FeZn 0,55 lakováno, RŠ 400, včetně kotvení, spojení		40bm			
	oplechování hřebenu střechu FeZn 0,55 lakováno, RŠ 800, včetně kotvení, spojení		35bm			
6	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, rozměry viz níže + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 250mm		32ks - š. 2100mm			

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		k.ú. Trutnov 769029	parc.č.st. 1716
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		Adresa: Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov	
		str. 03/03	
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS		
7	Nerezové schodišťové zábradlí - nerezové madlo Ø42,4mm kulatého průřezu a kulatými držáky s krycí rozetou, kotvení madla k držáku nerezovými šrouby M6x12, kotvení celé konstrukce přes chemické kotvy do nosných keramických stěn. <i>Obecně: madlo bude umístěno ve výšce 900-1200mm nad pochůznou plochou, s průřezem madla 40-50mm, vzdálenost madla od líce zdiva min. 40mm</i>		Schodišťové nerezové madlo délky 2,0m <i>(umístěno při pravé straně)</i> 1ks
			Schodišťové nerezové madla délky 1,25m <i>(umístěno při pravé straně)</i> 2ks