

POZNÁMKY

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU

MATERIÁL: PŘEDZVĚTRALÝ TiZn plech

barva : světle šedá (ne modrošedá)

tloušťka plechu: 0,8mm do R.Š. 400mm

nad R.Š.400mm včetně, použít tl. min. 1,0mm

POZN.: VEŠKERÉ V TABULKÁCH UVÁDĚNÉ DÉLKY PRVKŮ JSOU URČENY VČETNĚ
15% ZTRATNÉHO

± 0,000 = 338,400

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR:		NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TŘINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 ATELIER EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594															
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: parc.č.:	DOLNÍ LIŠTNÁ 562/9, 566/1		VÝTISK ČÍSLO:		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr></table>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4																		
5	6	7	8																		
9	10	11	12																		
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																				
VYPRACOVAL	ING. BLANKA LIČMANOVÁ																				
STAVBA				STUPEŇ PROJEKTU:																	
NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy				PROVEDENÍ STAVBY (DPS)																	
				ZAK. ČÍSLO : EM. 2020 - 196																	
				DATUM: LEDEN 2021																	
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																					
OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY				Č.VÝKRESU:															
SO 01, SO 02 • pavilon T		ZATEPLENÍ				D1.01/1															
NÁZEV VÝKRESU		tabulky KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				MĚRITKO :		26													
						1: ---															

TABULKY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 01

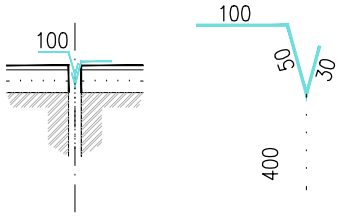
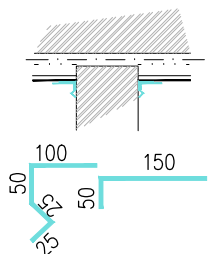

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 01		VNĚJŠÍ PARAPET OKEN 1.PP ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 370mm ŠÍŘKA OKNA: a/ 1250mm b/ 1200mm c/ 1800mm	11					56,5 bm	TL. PLECHU: 0,8mm
k 02		VNĚJŠÍ PARAPET OKEN 1.NP ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 390mm ŠÍŘKA OKNA: a/ 1250mm b/ 1200mm c/ 1800mm		18				72,1 bm	TL. PLECHU: 0,8mm
k 03		VNĚJŠÍ PARAPET OKEN 2.NP ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 410mm VČETNĚ PODKLADNÍCH PÁSŮ ŠÍŘKA OKNA: a/ 1250mm b/ 1200mm c/ 1800mm			18			73,5 bm	TL. PLECHU: 1,0mm
k 04		VNĚJŠÍ PARAPET OKEN 3.NP (střecha) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340mm ŠÍŘKA OKNA: 1000mm				3		3,5 bm	TL. PLECHU: 0,8mm

TABULKY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Akce: list č. **02**

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 05		VNĚJŠÍ STĚNOVÁ DILATACE PŘÍMÁ DVOUDÍLNÁ STĚNOVÁ DILATACE S VLOŽKOU MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 2x 180mm						45,5 bm	TL. PLECHU: 0,8mm
k 06		VNĚJŠÍ STĚNOVÁ DILATACE KOUTOVÁ DVOUDÍLNÁ STĚNOVÁ DILATACE ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 2x 200mm						10,6 bm	TL. PLECHU: 0,8mm
k 07		OPLECHOVÁNÍ ATIKY (KZS 160mm) vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE POPLASTOVANÉ TYPOVÉ PRVKY S PŘELEPENÍM FOLIÍ – KOUTOVÉ PROFILY – ROHOVÉ PROFILY – ATIKOVÝ PROFIL SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU						99,0 bm	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KRYTINY

TABULKY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 03

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

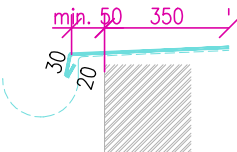


POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 08		OPLECHOVÁNÍ ATIKY (HLINÍKOVÝ PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM) vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE JEDNOTLIVÉ PRVKY viz ODK k/07						8,8 bm	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KRYTINY
k 09		DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY DVOUDÍLNÉ - ATIKA PŘÍSTAVBY + ATIKA PŮVODNÍHO OBJEKTU vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m S VLOŽKOU MINRÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE dl. min.500mm + SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE POPLASTOVANÉ TYPOVÉ PRVKY S PŘELEPENÍM FOLIÍ – KOUTOVÉ PROFILY – ROHOVÉ PROFILY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 2x 250mm						17,6 bm	TL. PLECHU: 0,8mm MOŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM KRYTINY
k 10		DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - STÁVAJÍCÍ BUDOVA DVOUDÍLNÉ vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m S VLOŽKOU MINRÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE dl. min.500mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 2x 250mm + SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE POPLASTOVANÉ TYPOVÉ PRVKY S PŘELEPENÍM FOLIÍ – KOUTOVÉ PROFILY – ROHOVÉ PROFILY						10,4 bm	TL. PLECHU: 0,8mm MOŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM KRYTINY
k 11		OPLECHOVÁNÍ ATIKY (KZS 120mm) - STŘECHA 3.NP (bez výměny krytiny) vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 800mm						23,0 bm	TL. PLECHU: 1,0mm

TABULKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 04

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 12		OKAPOVÝ PLECH S OKAPNIČKOU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450mm						74,8 bm	TL. PLECHU: 1,0mm
k 13		PODSTŘEŠNÍ ŽLAB vč. SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (háky, podkladní plechy, dilatace) PRO SVISLÝ SVOD Js 125mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 400mm						74,8 bm	TL. PLECHU: 1,0mm
k 14		DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY DVOUDÍLNÉ - navazující svislá stěna 3.NP ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 200mm + SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE POPLASTOVANÉ TYPOVÉ PRVKY S PŘELEPENÍM FOLIÍ – STĚNOVÁ LIŠTA – KOUTOVÉ PROFILY – ROHOVÉ PROFILY						7,5 bm	TL. PLECHU: 0,8mm MOŽNO NAHRADIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM KRYTINY
k 15		STŘEŠNÍ SVODY Js 125mm vč. SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (kotlíky, objímky, odskoky, lapače střešních splavenin) h: 11,0bm 3ks h: 4,0bm 1ks						42,6 bm	

TABULKY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Akce:

list č. **05****Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**

SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

[illegible]