

0,000 = 339,24 m n. m., výškový systém b.p.v.

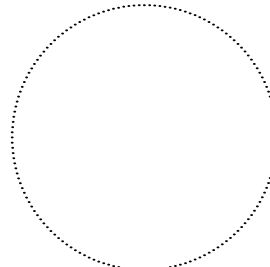
Stavební úpravy budovy L pro zřízení CDZ

název stavby
k.ú. Frýdek 634956, Frýdek-Místek, ulice El. Krásnohorské 249
místo
Nemocnice ve Frýdku - Místku, p.o., El.Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek
stavebník

Ing. Filip Vacek
projektant, HIP
Ing. Hana Musilová
vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
odpovědný projektant













SO.02 - Střecha
stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
část dokumentace
provádění stavby
stupeň dokumentace

Výpisy SO.02	1:50	ISO A4 rozšířená (210.00 x 297.00 mm)
název výkresu	měřítko	formát
20	mm	22_1905
číslo výkresu	revize	datum
00	kótováno	číslo zakázky
04.10.2019		sada





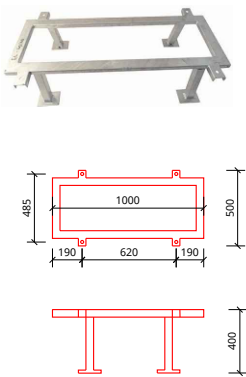
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH HYDROIZOLAČNÍCH VÝROBKŮ

SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JSOU VŠECHNY DOPLŇUJÍCÍ PRVKY NUTNÉ K OSAZENÍ, UPEVNĚNÍ A FUNKCI, tzn. SPOJOVACÍ A UPEVNŮVACÍ MATERIÁL, apod...
VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [m]
		<ul style="list-style-type: none"> VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm 	81 81
		<ul style="list-style-type: none"> ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 220 mm 	86
		<ul style="list-style-type: none"> VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm PŘÍMÁ LIŠTA - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm TMELÍCÍ LIŠTA POJISTNÁ - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm 	28 28 28
		<ul style="list-style-type: none"> OPLECHOVÁNÍ BOČNÍ HRANY OBLOUKU - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 350 mm 	3
		<ul style="list-style-type: none"> OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉ ČÁSTI - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 630 mm nastříháno po délce oblouku 	27
		<ul style="list-style-type: none"> KOUTOVÁ LIŠTA U SYSTÉMOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU - žárově pozinkovaný plech s vrstvou z mPVC, mechanicky kotveno, RŠ 100 mm 	4

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JSOU VŠECHNY DOPLŇUJÍCÍ PRVKY NUTNÉ K OSAZENÍ, UPEVNĚNÍ A FUNKCI, tzn. SPOJOVACÍ A UPEVNŮVACÍ MATERIÁL, apod...
VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	STŘ.	CEL.
Z 01		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM Záchytný systém z kotvicích bodů do prefabrikovaných dutinových panelů. Roznášecí deska 200x200 mm, výšky 600 mm, sloupek Ø 42 mm. Kotvicí bod s okem z nerez oceli bude opatřen PVC uzavřeným kruhovým návlekm pro zajištění hydroizolační vrstvy konstrukce. Manžeta s tl. 1,5 mm z homogenní fólie. Výška 150 mm.	8	8
Z 02		STŘEŠNÍ VTOK -Střešní vtok DN 125, integrovaná manžeta z asfaltového pásu, mechanicky kotvena, -Nástavec s integrovanou manžetou z fólie na bázi PVC-P, mechanicky kotvena DN 125, výšky 220 -Ochranný koš výšky 200 mm pro souvrství s kačírkem, UV stabilní -DN před realizací ověřit dle skutečného stavu	2	2
Z 03		ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE -Systémové odvětrání kanalizace, potrubí odolné vůči UV záření včetně dešťové krytky, barva bílá, integrovaná manžeta z fólie na bázi PVC-P, DN 125, výšky 300 mm včetně systémového prostupu parozábranou DN 125 s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, mechanicky kotveno	3	3
Z 04		STŘEŠNÍ VÝLEZ A ŽEBŘÍK NA STŘECHU -Nový střešní výlez 600x1200 mm, rám z vícekomorového PVC profilu vyplněný termoizolačním materiálem $U_w=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$. otevíření křídla 60° s plynovými písty, protiskluzná páska na rámu. - Střešní výlez ve skladbě střechy nadstavit 3 výlezovými montážními profily výšky 150 mm. -Z vnitřní strany půdní schody 500x700 mm, délka žebříku 3 m. Schody stahovací, ocelové, protiskluzové stupně, systém přizpůsobení výšky žebříku k výšce místnosti, $U=1,1 \text{ W/m}^2$. Schodiště opatřeno zatepleným poklopem tl. 3,6 cm. Stávající otvor nutno před výrobou opětovně zaměřit. Nesrovnalosti v rozměrech vyřešit výtvarným ocelovým, žárově pozinkovaným profilem. Dodávka bude obsahovat veškerý materiál pro montáž, vnitřní skříň, krycí lišty, mechanismus otevírání. Střešní výlez bude opracován PVC-P folií.	1	1
Z 05		KONZOLE Ocelová pozinkovaná konzole pod klimatizační jednotku. Rám jeklu 50x50x4 mm. Konzole osazena na betonovou dlažbu tl. 50 mm do roviny. Ocelová konzole rozměrů 500x1000x400 mm. Konstrukce uzpůsobena na přesný typ klimatizační venkovní jednotky.	2	2